

贵州省产品质量检验检测院-经营服务性收费（食品类）目录清单（2025年）

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1	L-抗坏血酸	《饮料通用分析方法》GB/T12143-2008	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
2	L-脯氨酸	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
3	pH	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 第6条	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黄酒》GB/T 13662-2018	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）》GB/T 20882.2-2021	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆》GB/T 20882.4-2021	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精》GB/T 20882.6-2021	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《小麦粉馒头》GB/T 21118-2007 附录	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用马铃薯淀粉》GB/T 8884-2017 附录A	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《谷氨酸钠（味精）》GB/T 8967-2007	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《魔芋粉》NY/T 494-2010	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《液体糖》QB/T 4093-2010	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《pH测定法》SB/T 10322-1999	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饼干质量通则》GB/T 20980-2021	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用葡萄糖》GB/T 20880-2018	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 浓缩乳制品》GB13102-2022	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜产品pH值的测定方法》GB/T 10468-1989	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品pH值的测定》GB 5009.237-2016	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可可液块及可可饼块质量要求》GB/T 20705-2023	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
《可可粉质量要求》GB/T 20706-2023	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/			
《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.47-2003	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/			

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.45-2003	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
4	α-淀粉酶活性	《粮油检验谷物及其制品中α-淀粉酶活性的测定比色法》GB/T5521-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
5	安全系数（SF）	《原糖》GB15108-2006 4.3	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
6	氨基酸态氮	《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》GB 5009.235-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黄酒》GB/T 13662-2018	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《调味料酒》SB/T 10416-2007	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酿造酱油》GB/T 18186-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《配制酱油》SB/T10336-2012	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饮料通用分析方法》GB/T 12143-	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酱腌菜卫生标准的分析方法》GB/T 5009.54-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
7	铵盐	《食品安全国家标准食品中铵盐的测定》GB 5009.234-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黄豆酱》GB/T 24399-2009	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
8	熬糖温度	《葡萄糖浆》GB/T20885-2007	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
9	白度	《淀粉白度测定》GB/T 22427.6-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《制盐工业通用试验方法白度的测定》GB/T 13025.2-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
10	百粒重	《进出口枸杞子检验规程》SN/T0878-2000	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
11	斑点	《淀粉斑点测定》GB/T 22427.4-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业玉米淀粉》GB 12309-1990	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
12	氨基态氮	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
13	比容	《面包》GB/T20981-2007 6.5	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《小麦粉馒头》GB/T21118-2007 附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
14	比旋光度	《食用葡萄糖》GB/T 20880-2018	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
14	比旋光度	《谷氨酸钠（味精）》GB/T 8967-2007	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
15	比重	《植物油脂检验 比重测定法》GB/T5526-1985	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
16	生乳冰点	《食品安全国家标准生乳冰点的测定》GB 5413.38-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
17	异菌脲	《蔬菜中异菌脲残留量的测定高效液相色谱法》NY/T 1277-2007	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
18	不挥发酸	《酿造食醋》GB 18187-2000	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
19	不挥发物	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
20	不溶性膳食纤维	《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定》GB 5413.6-2010	检验检测	1000	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》GB 5009.88-2023	检验检测	1400（做不溶性膳食纤维需加测膳食纤维）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验谷物不溶性膳食纤维的测定》GB/T9822-2008	检验检测	1000	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
21	脂肪酸	《食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定》GB 5009.168-2016	检验检测	200/项	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
22	不溶性杂质	《动植物油脂不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油脂检验杂质测定法》GB/T 5529-1985	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
23	不溶于水杂质	《绵白糖》GB1445-2000 4.8	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》GB 317-2006	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖》GB/T 35883-2018	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《原糖》GB/T 15108-2017	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《姜汁（粉）红糖》QB/T 5006-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全地方标准红糖》DBS53/008-2015	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《红糖》QB/T 4561-2013	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《红糖姜茶》DB35/T 945-2009	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-2013	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/			

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《白砂糖中不溶水杂质的测定》QB/T 5007-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖》QB/T2343.1-1997	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-1997	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-2013	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖试验方法》QB/T 5010-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
24	不溶于乙醚提取物	《香料和调味品不挥发性乙醚提取物的测定》GB/T 12729.12-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
25	不溶于乙醚物质	《食用猪油》GB/T 8937-2006	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业用猪油》GB/T8935-2006	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
26	超氧化物歧化酶(SOD)活性	《保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定》GB/T 5009.171-2003第一法	检验检测	350	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
27	硫化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
28	硼酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 第34条	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
29	不完善粒	《进出口枸杞子检验规程》SN/T 0878-2000	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T5494-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
30	不皂化物	《动植物油脂不皂化物测定第1部分：乙醚提取法》GB/T 5535.1-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动植物油脂不皂化物测定第2部分：己烷提取法》GB/T 5535.2-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
31	茶氨酸	《茶氨酸》QB/T 4263-2011	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
32	茶多酚	《茶饮料》GB/T21733-2008 附录A	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
33	超限片率	《粮油检验带壳油料纯仁率检验法》 GB/T 5499-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
34	沉淀指数	《速溶豆粉和豆奶粉》GB/T18738-2006	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
35	呈味核苷酸二钠	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
36	冲调性	《速溶豆粉和豆奶粉》GB/T18738-2006	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
37	除糖除盐固形物	《烹调黄酒》QB/T 2745-2005	检验检测	250（需加测总糖和食盐）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
38	纯仁率	《粮油检验带壳油料纯仁率检验法》 GB/T 5499-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
39	纯质率	《粮油检验带壳油料纯仁率检验法》 GB/T 5499-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
40	磁性金属物	《粮油检验粉类磁性金属物测定》GB/T 5509-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
41	粗细度	《粮油检验粉类粗细度测定》GB/T 5507-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
42	粗纤维	《植物类食品中粗纤维的测定》GB/T 5009.10-2003	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶 粗纤维测定》GB/T 8310-2013	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口粮食、饲料粗纤维含量检验方法》 SN/T 0800.8-1999	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
43	打发倍数	《植脂奶油》SB/T 10419-2007	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
44	代可可脂巧克力制品中代可可脂巧克力的质量分数	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 SB/T10402-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
45	残缺菇	《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
46	茶梗	《紧压茶 第1部分：花砖茶》 GB/T9833.1-2013附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
47	呈味核苷酸二钠	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
48	尺寸和质量	《干紫菜质量通则》GB/T 23597-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
49	虫蚀粒	《坚果与籽类食品质量通则》 GB/T22165-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《熟制花生（仁）》SB/T 10614-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《熟制葵花籽和仁》SB/T 10553-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
50	虫蛀耳	《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
51	虫蛀菇	《松茸》GB/T 23188-2023	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《平菇》GB/T 23189-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《双孢蘑菇》GB/T 23190-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《元蘑干制品》LY/T 1919-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绿色食品 食用菌》NY/T 749-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《草菇》NY/T 833-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
52	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
53	单一品种蜂花粉的花粉率	《食品安全国家标准 花粉》GB 31636-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
54	单一品种蜂花粉定性鉴别	《食品安全国家标准 花粉》GB 31636-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
55	单花粉定性	《蜂花粉》GB/T 30359-2013	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
56	单一品种蜂花粉率	《蜂花粉》GB/T 30359-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
57	单宁	《高粱单宁含量的测定》GB/T 15686-2008	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定分光光度法》NY/T 1600-2008	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
58	胆固醇	《食品安全国家标准食品中胆固醇的测定》GB 5009.128-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB5009.5-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉及其衍生物氮含量测定》GB/T 22427.10-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》SB/T 10009-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业玉米淀粉》GB 12309-1990	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄糖浆》GB/T 20885-2007	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中蛋白质的测定》GB/T 5009.5-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
59	蛋白质	《工业玉米淀粉》GB/T 12309-1990	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用小麦淀粉》GB/T 8883-2017	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 干海参》GB 31602-2015附录A	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆》GB 9697-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用玉米淀粉》GB/T 8885-2017	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 浓缩乳制品》GB13102-2022	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
60	氮	《肉与肉制品氮含量测定》GB/T9695.11-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定》GB/T21704-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定》SN/T 3382-2012	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉及其衍生物氮含量测定》GB/T 22427.10-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
61	氮溶解指数	《低温食用豆粕》GB/T21494-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
62	等级规格	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
63	等级检验	《姜》NY/T 1193-2006	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
64	稻谷粒	《黑米》NY/T 832-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验稻谷粒型检验方法》GB/T24535-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《米质测定方法》NY /T 83-1988	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
65	砷	《食品安全国家标准 食品中碘的测定》GB 5009.267-2020 第一法	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中碘的测定》GB 5009.267-2020 第二法	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	滴定
		《制盐工业通用试验方法碘的测定》GB/T 13025.7-2012	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	滴定

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
65	碘	《进出口加碘食盐中碘的检验方法》 SN/T 0929-2000	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	滴定
		《食品安全国家标准食盐指标的测定》 GB5009.42-2016	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	滴定
		《进出口食品中碘含量的测定离子色谱法》 SN/T 3727-2013	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	色谱
66	碘呈色度	《方便粉丝》GB/T 23783-2009	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
67	碘化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
68	碘试验	《麦芽糊精》GB/T 20884-2007	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
69	碘酸钾	《制盐工业通用试验方法碘离子的测定》 GB/T13025.7-2012	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
70	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》GB/T 5532-2022	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂胶》GB/T 24283-2009	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
71	电导灰分	《白砂糖》GB 317-2006	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖》GB/T 35883-2018	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖试验方法》QB/T 5010-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
72	电导率	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法》GB 8538-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《瓶装饮用纯净水》GB 17323-1998 附 录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜电导率测定方法》GB/T 18932.15-2003	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用马铃薯淀粉》GB/T 8884-2017	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
73	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2023	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆》GB 9697-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《苹果浓缩汁》SB/T 10199-1993	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
74	朵形直径	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
75	淀粉酶值	《蜂蜜中淀粉酶值的测定方法分光光度法》GB/T18932.16-2003	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂蜜检验规程》SN/T 0852-2012	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
76	淀粉试验	《浓缩苹果清汁》QB/T1687-1993	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
77	粗多糖	《食品安全地方标准 铁皮石斛叶（干叶）》DBS52/ 042-2020附录B	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
78	粗多糖（以无水葡萄糖计）	《中华人民共和国药典》2015年版 一部铁皮石斛	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
79	粗多糖	《出口植物源食品中粗多糖的测定 苯酚-硫酸法》SN/T 4260-2015	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
80	多糖	《枸杞》GB/T 18672-2014 附录A	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》（2020版）（一部 灵芝 多糖检测）	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2015年版 一部灵芝	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口植物源食品中粗多糖的测定苯酚-硫酸法》SN/T 4260-2015	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
81	千粒重	《谷物与豆类 千粒重的测定》GB/T5519-201	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
82	垩白度	《大米》GB/T 1354-2018 附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《优质稻谷》GB/T 17891-2017	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》NY/T 2334-2013	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
83	垩白粒率	《优质稻谷》GB/T17891-1999	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《米质测定方法》NY /T 83-1988	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
84	耳片厚度	《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
85	耳片长度	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
86	儿茶素（儿茶素类总量）	《固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法》GB/T 21727-2008	检验检测	600（5种）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2018	检验检测	600（5种）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015	检验检测	600（5种）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
87	儿茶素（+C）	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2018	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法》GB/T 21727-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
88	表儿茶素（EC）	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2018	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
89	表儿茶素（+EC）	《固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法》GB/T 21727-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2018	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
90	表没食子儿茶素（+EGC）	《固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法》GB/T 21727-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
91	表没食子儿茶素没食子酸酯（EGCG）	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2018	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
92	表没食子儿茶素没食子酸酯（+EGCG）	《固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法》GB/T 21727-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
93	表儿茶素没食子酸酯（ECG）	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》GB/T 8313-2018	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
94	表儿茶素没食子酸	《固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法》GB/T 21727-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
94	酯（+ECG）	《茶制品 第2部分：茶多酚》GB/T 31740.2-2015	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
95	大黄酚	《中华人民共和国药典》2020年版 一部大黄项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
96	大黄素	《中华人民共和国药典》2020年版 一部大黄项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
97	大黄素甲醚	《中华人民共和国药典》2020年版 一部大黄项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
98	大黄酸	《中华人民共和国药典》2020年版 一部大黄项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
99	番泻苷A	《中华人民共和国药典》2020年版 一部番泻叶项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
100	番泻苷B	《中华人民共和国药典》2020年版 一部番泻叶项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
101	飞燕草色素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
102	花青素总量	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	8000	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
103	锦葵色素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
104	芍药素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
105	矢车菊色素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
106	天竺葵色素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
107	矮牵牛色素	《植物源性食品中花青素的测定 高效液相色谱法》NY/T 2640-2014	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
108	前花青素	《保健食品中前花青素的测定》GB/T 22244-2008	检验检测	3200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
109	芦荟大黄素	《中华人民共和国药典》2020年版 一部大黄项下	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
110	肌酸	《食品安全国家标准 运动营养食品通则》GB 24154-2015 附录B	检验检测	560	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
111	苯甲羟肟酸	《小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定》BJS 202002	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
112	三聚硫氰酸三钠盐	《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》BJS 202001	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
113	二氧化碳	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T15038-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
114	二氧化碳气容量	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《碳酸饮料（汽水）》GB/T 10792-2008》	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
115	非酒精挥发物总量（挥发酸+酯类+醛类+高级醇）	《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》GB/T 11856.2-2023	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《威士忌》GB/T 11857-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《伏特加（俄得克）》GB/T 11858-	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
116	非糖固形物	《黄酒》GB/T13662-2008	检验检测	160（需加测总糖）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
117	非脂可可脂固形物	《食品安全国家标准巧克力、代可可脂巧克力及其制品》GB 9678.2-2014	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
118	非脂可可脂固形物	《巧克力及巧克力制品》GB/T 19343-2003	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
119	非脂乳固体	《食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定》GB 5413.39-2010	检验检测	250（需加开蔗糖）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》SB/T 10009-2008	检验检测	250（需加开蔗糖）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-2014	检验检测	250（需加开蔗糖）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准稀奶油、奶油和无水奶油》GB 19646-2010	检验检测	250（需加开蔗糖）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
120	粉末	《茶粉末和碎茶含量测定》GB/T 8311-2013	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
121	附盐	《盐渍海带》SC/T 3212-2017	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
122	复水后干重率	《食品安全国家标准 干海参》GB 31602-2015附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
123	粉质曲线稳定时间	《小麦粉面团的物理特性吸水性和流变学特性的测定粉质仪法》GB/T 14614-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
124	蜂蜡含量	《蜂胶》GB/T 24283-2009	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
125	复水时间	《方便粉丝》GB/T 23783-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
126	甘油	《蜂蜜中甘油含量的测定方法紫外分光光度法》GB/T18932.6-2002	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
127	感官	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶感官审评方法》GB/T 23776-	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		除白酒、茶叶以外的感官	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
128	干品碎片	《平菇》GB/T 23189-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
129	干湿比	《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《榛蘑》LY/T 2465-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
130	浸出物	《中华人民共和国药典》2010 年版一部 附录 X A浸出物测定法	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2020 版四部（通则 2201浸出物测定法）	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2015年版	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
131	干浸出物	《葡萄酒，果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
132	干物质	《淀粉糖质量要求 第 4 部分：果葡糖浆》GB/T 20882.4-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低聚异麦芽糖》GB/T 20881-2017	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《麦芽糖》GB/T 20883-2017	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精》GB/T 20882.6-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低聚果糖》GB/T 23528-2009	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄糖浆》GB/T20885-2007	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
133	干燥物含量	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粥类罐头》QB/T 2221-2019	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
134	谷氨酸钠	《鸡精调味料》SB/T10371-2003	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定》GB 5009.43-2023	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
135	固形物	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《豆豉》T/GZSX 014-2018附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《贵州腐乳》T/GZSX 016-2017 附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《八宝粥罐头》GB/T 31116-2014	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《罐头食品净重和固形物含量的测定》QB/T 1007-1990	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《腌渍辣椒制品》T/GZSX 051-2019	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全地方标准 醪糟（甜酒）》DBS52/ 063-2022附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
136	规格	《地理标志产品 高邮咸鸭蛋》GB/T19050-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《果冻》GB/T 19883-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《香菇》GB/T 38581-2020	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《手工面》LS/T 3214-1992	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《虾米》SC/T 3204-2021	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
137	果胶	《水果及其制品中果胶含量的测定分光光度法》NY/T 2016-2011	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
138	果粒均匀度	《免洗红枣》GB/T 26150-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
139	果形指数	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
140	果汁含量	《饮料通用分析方法》GB/T 12143-	检验检测	2500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《山楂汁及其饮料中果汁含量的测定》GB/T 19416-2003	检验检测	2500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
141	果汁率	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
142	果糖添加量	《食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品》GB 10769-2010	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
143	过氧化氢	《食品安全国家标准食品中过氧化氢残留量的测定》GB 5009.226-2016	检验检测	300（同一方法增加一样品加90）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
144	过氧化值	《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》GB 19300-2014附录A	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动植物油脂 过氧化值测定 自动滴定分析法》LS/T 6106-2012	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《油辣椒》GB/T 20293-2006	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2023第一法	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2023第二法	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
145	还原糖（还原糖分）	《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》GB 5009.7-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
146	还原糖	《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB5009.8-2023	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T15038-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《甜面酱检验方法》SB/T 10308-1999	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》GB 317-1998	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》GB/T 317-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖》GB/T 35883-2018	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-1997	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖试验方法》QB/T 5010-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
147	含砂量	《食品安全国家标准 干海参》GB 31602-2015附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验粉类粮食含砂量》GB/T5508-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
148	含皂量	《粮油检验植物油脂含皂量的测定》 GB/T 5533-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
149	耗氧量（高锰酸盐指数）	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022 第44条	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
150	褐色菌褶、虫孔菇	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
151	单果重量	《地理标志产品 修文猕猴桃》 DB5201/T 122-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《地理标志产品 麻江蓝莓》DB52/T 1192-2017	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《鲜枇杷果》GB/T 13867-1992	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
152	黑点	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
153	黑米色素	《黑米》NY/T 832-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
154	互混	《粮油检验类型及互混检验》GB/T 5493-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
155	厚薄	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
156	坏仁粒	《坚果与籽类食品质量通则》GB/T 22165-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
157	黄酮类化合物	《蜂花粉》GB/T 30359-2021	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
158	黄粒米	《粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法》GB/T5496-1985	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
159	灰分	《食品安全国家标准食品灰分的测定》 GB 5009.4-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆》GB 9697-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》GB 5009.88-2023	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《原糖》GB15108-2006 4.4	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2010 年版一部 附录 IX K 灰分测定法	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2015年版	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《固态速溶茶第2部分：总灰分测定》 GB/T 18798.2-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
160	挥发酸	《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》 GB/T 11856.2-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T15038-2006	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
161	挥发性酚	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中挥发酚残留量的测定》GB5009.231-2016	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
162	挥发性酚类化合物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
163	挥发性酸度	《水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定》 GB10467-1989	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
164	挥发性盐基氮	《食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮》GB 5009.228-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
165	挥发油	《香辛料和调味品挥发油含量的测定》 GB/T 30385-2013	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《香料、调味品和香草.挥发油含量的测定（水蒸馏法）》 ISO 6571-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
166	火腿丁含量	《黔式火腿月饼》T/GZSX 052-2019	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
167	鸡块含量	《食品安全地方标准 贵州辣子鸡》 DBS52/ 001-2014附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
168	鸡土从菌丝（块） 质量分数	《食品安全地方标准 鸡土从油》 DBS52/016-2016 附录B	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
169	基部直径	《苦竹鲜笋》LY/T 2342-2014	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
170	畸形菇、开伞菇	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
171	挥发酯	《地理标志产品绍兴酒（绍兴黄酒）》 GB/T17946-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验米类加工精度检验》GB/T 5502-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
172	加工精度	《小米》GB/T11766-2008附录A	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验小麦粉加工精度检验》GB/T 5504-2011	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
173	混浊度	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
174	加热试验	《粮油检验植物油脂加热试验》GB/T 5531-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
175	甲酸	《食品安全国家标准水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定》GB 5009.232-2016	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
176	碱度	《俄得克(伏特加)》GB/T11858-2008 5.3	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饼干》GB/T20980-2007 6.3	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
177	碱消值	《米质测定方法》NY/T 83-1988	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
178	浆虫质量比值	《王台蜂王浆》GB/T 35027-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
179	降落数值	《小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定Hagberg-Perten法》GB/T 10361-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
180	胶稠率	《粮油检验大米胶稠度的测定》GB/T22294-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《米质测定方法》NY /T83-1988	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《优质稻谷》GB/T17891-1999	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
181	单件定量包装商品允许短缺量的件数	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2023	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
182	平均实际含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2023	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
183	净度	《莲子》NY/T 1504-2007	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
184	净含量	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《紧压茶 第1部分：花砖茶》GB/T9833.1-2013 附录C	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
185	净重	《罐头食品净重和固形物含量的测定》QB/T 1007-1990	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
186	净重（干重）	《地理标志产品 雷山银球茶》DB52/T 713-2015	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
187	菌柄长度	《双孢蘑菇》GB/T 23190-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶树菇》GB/T 37749-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《香菇》GB/T 38581-2020	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
188	菌柄直径	《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
189	菌盖直径	《平菇》GB/T 23189-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《双孢蘑菇》GB/T 23190-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶树菇》GB/T 37749-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
190	开伞度	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
191	乙醇浓度（酒精度）	《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》GB 5009.225-2023 第一法	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》GB 5009.225-2023 第二法	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
192	抗坏血酸（维生素c）	《果汁通用试验方法》SB/T 10203-	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口饮料中维生素C的测定方法》SN/T0869-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉制品维生素C含量测定》GB/T9695.29-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口饮料中维生素C和咖啡因检验方法》SN/T0744-1999	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T15038-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中异抗坏血酸的测定》SN/T 3858-2014	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饮料通用分析方法》GB/T12143-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
193	抗结剂	《糖霜》QB/T 4092-2010	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
194	颗粒度	《魔芋精粉》GB/T 18104-2000	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
195	可滴定酸	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
196	可可脂	《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》GB/T 19343-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《可可液块及可可饼块质量要求》 GB/T 20705-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
197	可溶性抽提物	《香料和调味品冷水可溶性抽提物的测定》GB/T12729.11-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
198	可溶性固形物	《果汁通用试验方法》SB/T 10203-	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《果冻》GB/T 19883-2018	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定折射仪法》NY/T 2637-2014	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
199	可溶性糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	检验检测	200+100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果及制品可溶性糖的测定 3,5-二硝基水杨酸比色法》NY/T 2742-2015	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法》NY/T1278-2007	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
200	可溶性无盐固形物	《酿造食醋》GB18187-2000	检验检测	160（加测食盐）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酿造酱油》GB18186-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
201	可溶性总固形物	《酿造食醋》GB18187-2000	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酿造酱油》GB18186-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
202	矿物油	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
203	矿物杂质	《速冻水果和蔬菜矿物杂质测定方法》GB/T10470-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
204	可食部分百分率	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
205	空瘪粒	《坚果与籽类食品质量通则》GB/T22165-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
206	口味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
207	桔水	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
208	宽度	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
209	老腊肉丁含量	《黔式小点 烘烤糕点（一）》T/GZSX054.1-2019附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
210	冷冻试验	《色拉油通用技术条件》GB/T 17756-1999	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
211	粒度	《制盐工业通用试验方法 粒度的测定》GB/T 13025.1-2012	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绿色食品 枸杞及枸杞制品》NY/T1051-2014	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《魔芋粉》NY/T 494-2010	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口枸杞子检验规程》SN/T 0878-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
212	硫酸灰分	《淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定》GB/T 22427.8-2008	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《麦芽糖》GB/T 20883-2017	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精》GB/T 20882.6-2021	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低聚异麦芽糖》GB/T 20881-2017	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆》GB/T 20882.4-2021	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄糖浆》GB/T20885-2007	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
213	粒数	《莲子》NY/T 1504-2007	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
214	粒型	《粮油检验 稻谷粒型检验方法》GB/T24535-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《米质测定方法》NY/T 83-2017	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
215	裂盖、残缺菇	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
216	裂盖、碎菇体	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
217	留胚粒率	《绿色食品 稻米》NY/T 419-2021附录	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
218	硫酸根	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》GB/T 13025.8-2012	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	检验检测	130	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
219	硫酸化灰分	《淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定》GB/T 22427.8-2008	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
220	硫酸灰分	《淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）》GB/T 20882.2-2021	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用葡萄糖》GB/T 20880-2018	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
221	硫酸试验色度	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
222	硫酸盐	《谷氨酸钠（味精）》GB/T 8967-2007	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
223	绿马铃薯片（条、块）	《马铃薯片（条、块）》QB/T 2686-202	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
224	氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低钠盐》QB/T 2019-2020	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《调味盐》QB/T 2020-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
225	氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	检验检测	1000（需加测水分、氯离子、硫酸根、钾、钙、钠、镁）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜜饯质量通则》GB/T 10782-2021	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酿造酱油》GB/T 18186-2000	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酿造食醋》GB/T 18187-2000	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用盐》GB/T 5461-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低钠盐》QB/T 2019-2020	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《调味盐》QB/T 2020-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《自然食用盐》QB/T 2446-2018	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《泡菜盐》QB/T 2743-2015	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
226	氯化钠含量	《牛肉类、羊肉类罐头质量通则》GB/T13214-2021	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粥类罐头》QB/T 2221-2019	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
227	氯化物（氯）	《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》GB 5009.44-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《鸡精调味料》SB/T 10371-2003	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《食用葡萄糖》GB/T 20880-2018	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《盐渍海带》SC/T 3212-2017	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
228	氯离子	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
229	霉变耳	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
230	霉变菇	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
231	霉变粒	《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》GB 19300-2014附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 粮食》GB 2715-2016	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《熟制花生（仁）》SB/T 10614-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《熟制葵花籽和仁》SB/T 10553-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
232	霉烂耳	《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
233	霉烂菇	《平菇》GB/T 23189-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《双孢蘑菇》GB/T 23190-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶树菇》GB/T 37749-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绿色食品 食用菌》NY/T 749-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《草菇》NY/T 833-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
234	面筋含量	《小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋》GB/T 5506.3-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
235	茉莉花干	《茉莉花茶》GB/T 22292-2017附录B	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
236	能量	《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》GB 10769-2010	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品营养成分基本术语》GB/Z 21922-2008	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
237	泥沙杂质	《干海带》SC/T 3202-2012	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
238	尿素酶（脲酶）活性	《速溶豆粉和豆奶粉》GB/T 18738-2006	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
239	脲酶活性	《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》GB/T30885-2014	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
240	脲酶活性定性	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定》GB 5413.31-2013	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
241	脲酶活性定性测定	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定》GB 5413.31-2013	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
242	硼酸	《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》GB 5009.275-2016	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	比色
243	六价铬	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	比色
244	氯	《制盐工业通用试验方法氯离子的测定》GB/T13025.5-2012	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
245	麦芽糖含量	《麦芽糖》GB/T20883-2007	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
246	脲酶实验	《植物蛋白饮料中脲酶的定性》GB/T 5009.183-2003	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物蛋白饮料豆奶（豆浆）和豆奶饮料》QB/T 2132-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》GB/T 5009.186-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
247	泡持性	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
248	膨胀率	《冷冻饮品检验方法》SB/T 10009-	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
249	偏硅酸	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
250	品质	《免洗红枣》GB/T 26150-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
251	平均长度	《大米》GB/T 1354-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
252	破碎率	《柑橘罐头》GB/T 13210-2014附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
253	破损菇	《元蘑干制品》LY/T 1919-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绿色食品 食用菌》NY/T 749-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
254	破损率	《榛蘑》LY/T 2465-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
254	吸顶率	《皮蛋》GB/T 9694-2014	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
255	其他氮	《鸡汁调味料》SB/T 10458-2008	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
256	其它氮	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
257	气味	《茶树菇》GB/T 37749-2019	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	气味、滋味	《植物油脂检验 透明度、色泽、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
气味及滋味	《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/		
258	轻质果	《黑胡椒》GB/T 7901-2018附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
259	球形直径	《地理标志产品 雷山银球茶》DB52/T713-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
260	品温	《速冻调制食品》SB/T10379-2012 附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
261	葡甘露聚糖	《魔芋精粉》GB/T 18104-2000 附录A	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《魔芋粉》NY/T 494-2010	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
262	其他氮	《鸡精调味料》SB/T10371-2003	检验检测	60(计算时)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《鸡汁调味料》SB/T10458-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
263	拳耳	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
264	全氮	《酿造酱油》GB 18186-2000	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
265	醛类	《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》GB/T 11856.2-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
266	醛	《工业酒精》GB/T 394.1-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
267	溶解度	《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定》GB 5413.29-2010	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《麦芽糊精》GB/T 20884-2007	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
268	溶解性总固体	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
200	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
269	熔点	《植物油脂检验熔点测定法》GB 5536-1985	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《起酥油》LS/T3218-1992 5.4	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物油脂熔点》GB/T 12766-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
270	缺陷果	《柑桔鲜果检验方法》GB/T 8210-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
271	缺陷率	《莲子》NY/T 1504-2007	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
272	热损伤粒	《食品安全国家标准 粮食》GB 2715-2016	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
273	容重	《粮油检验 容重测定》GB/T 5498-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
274	肉片含量	《贞丰糯米饭》T/GZSX 033-2018	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
275	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
276	乳固体	《食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定》GB 5413.39-2010	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
277	乳糖	《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》GB 5413.5-2010	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定高效液相色谱法》GB/T22221-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口乳及乳制品中乳糖的测定方法》SN/T 0871-2012	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
278	乳脂肪	《食品安全国家标准巧克力、代可可脂巧克力及其制品》GB 9678.2-2014	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《巧克力及巧克力制品》GB/T 19343-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》SB/T 10402-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《果葡糖浆》GB/T20882-2007	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
279	色度	《低聚果糖》GB/T 23528-2009	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆》GB/T 20882.4-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖》GB/T 23528.2-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
280	色价	《可可脂质量要求》GB/T 20707-2021附录B	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
281	色泽	《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》GB/T22460-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶树菇》GB/T 37749-2019	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油脂检验 透明度、色泽、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动植物油脂 第14部分：色泽检测方法》SN/T 0801.14-2011	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
282	色泽、气味	《稻谷储存品质判定规则》GB/T 20569-2006 附录B	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
283	色泽、气味	《小麦粉》GB/T 1355-2021	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
284	色泽、气味、口味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》GB 317-1998	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《原糖》GB/T 15108-2017	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》GB/T 317-2006	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
285	色值	《冰糖》GB/T 35883-2018	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《液体糖》QB/T 4093-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖试验方法》QB/T 5010-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
286	筛上残留量	《香辛料调味品通用技术条件》GB/T 15691-2008 7.2	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
287	筛下物	《膨化食品》GB/T 22699-2008	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准膨化食品》GB 17401-2014	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绿色食品水果、蔬菜脆片》NY/T 435-2012 6.1	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
288	膳食纤维	《食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定》GB 5009.88-2023	检验检测	1000（膳食纤维） 1400（膳食纤维、可溶性膳食纤维） 1500（膳食纤维、不溶性膳食纤维） 1800（膳食纤维、不	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	总膳食纤维	《水果中总膳食纤维的测定非酶-重量法》NY/T 1594-2008	检验检测	1000	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
289	生芽粒	《熟制花生（仁）》SB/T 10614-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
290	湿面筋含量	《小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋》GB/T 5506.1-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
291	瘦肉比例	《中国火腿》SB/T 10004-1992	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
292	熟断条率	《挂面》GB/T 40636-2021附录C	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
293	双乙酰	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
294	水不溶性灰分	《食品安全国家标准食品灰分的测定》GB 5009.4-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
295	水产盐化物	《虾皮》SC/T 3205-2016	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
295	水产品	《虾米》SC/T 3204-2021	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
296	干燥失重（干物质、水分）	《葡萄糖浆干物质测定》GB/T22428.4-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低聚糖质量要求 第2部分：低聚果糖》GB/T 23528.2-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绿色食品 食用糖》NY/T 422-2021附录B	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《液体糖》QB/T 4093-2010	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中水分的测定》GB/T 5009.3-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖》GB/T 35883-2018	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《谷氨酸钠（味精）》GB/T 8967-2007	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-2013	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖试验方法》QB/T 5010-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糖果 硬质糖果》SB/T 10018-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糖果 酥质糖果》SB/T 10019-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糖果 焦香糖果（太妃糖果）》SB/T10020-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糖果 凝胶糖果》SB/T 10021-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糖果 奶糖糖果》SB/T 10022-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
《糖果 充气糖果》SB/T 10104-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/			
《糖果 压片糖果》SB/T 10347-2017附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/			

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）》GB/T 20882.2-2021	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂蜜检验规程》SN/T 0852-2012附录A	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用葡萄糖》GB/T 20880-2018	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《盐渍海带》SC/T 3212-2017	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2015年版	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
298	干燥失重（沥干物）	《食品安全地方标准 鸡土从油》DBS52/016-2016 附录A	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
299	菇盖大小	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
300	固定酸	《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》GB/T 11856.2-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
301	水分及挥发物	《食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定》GB 5009.236-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《油料饼粕 水分及挥发物含量的测定》GB/T 10358-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《油料 水分及挥发物含量测定》GB/T14489.1-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
302	水分活度	《食品安全国家标准食品水分活度的测定》GB 5009.238-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
303	水浸出物	《茶水浸出物测定》GB8305-2013	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
304	水溶性蛋白质	《腐乳》SB/T10170-2007	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《谷物和豆类氮含量测定和粗蛋白质含量计算凯氏法》GB/T 5511-2008	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
305	水溶性果胶	《水果及其制品中果胶含量的测定分光光度法》NY/T 2016-2011	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
306	水溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》GB 5009.4-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
307	水溶性灰分占总灰分	《食品安全国家标准食品灰分的测定》GB 5009.4-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
308	水溶性总糖	食品安全国家标准 干海参》GB 31602-2015附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
309	酸	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
310	水溶性性灰分碱度	《进出口茶叶水溶性灰分碱度测定方法》SN/T 0922-2000	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶水溶性灰分碱度测定》GB/T 8309-2013	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
311	酸不溶性灰分	《食品安全国家标准食品灰分的测定》GB 5009.4-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
312	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》GB 5009.239-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆》GB 9697-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业玉米淀粉》GB/T 12309-1990	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《面包质量通则》GB/T 20981-2021 附录B	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂花粉》GB/T 30359-2021	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉类制品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.53-2003	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
313	酸度	《进出口蜂蜜检验规程》SN/T 0852-2012附录B	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.47-2003	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉类制品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.53-2003	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业玉米淀粉》GB/T12309-1990	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
314	酸价	《进出口蜂蜜检验方法》SN/T 0852-2012	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口油料游离脂肪酸、酸价检验方法》SN/T0803.8-1999	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动植物油脂酸值和酸度测定自动滴定分析法》LS/T 6107-2012	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《花生制品通用技术条件》QB/T 1733.1-2015	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
315	酸酯总量	《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》GB/T 10781.1-2021附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒》GB/T 10781.9-2021附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《豉香型白酒》GB/T 16289-2018附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《特香型白酒》GB/T 20823-2017附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《贵州米酒》T/GZSX 017-2020附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《遵义大曲酱香型白酒》T/GZSX 030-2018附录B	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《董香型白酒》T/GZSX 066-2020 附录	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
316	碎茶	《茶 粉末和碎茶含量测定》GB/T 8311-2013	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
317	碎耳片	《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
318	碎蜂花粉率	《蜂花粉》GB/T 30359-2021	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	碎菇体	《香菇》GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
319	碎菇体	《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
320	碎米	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
321	碎米含量	《大米》GB/T 1354-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
322	碎片率	《松茸》GB/T 23188-2023	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
323	碎屑率	《速食海带》SC/T 3301-2017	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
324	损伤和缺点	《免洗红枣》GB/T 26150-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 婴儿配方食品》GB10765-2021	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》GB 10766-2021	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
325	碳水化合物	《食品安全国家标准 幼儿配方食品》GB 10767-2021	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》GB 10769-2010	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则》GB 25596-2010	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品营养成分基本术语》GB/Z 21922-2008	检验检测	600（不做“膳食纤维”） 1500（做“膳食纤维”）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
326	碳酸氢盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	128	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
327	碳酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	128	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
328	羰基价	《食品安全国家标准食品中羰基价的测定》GB 5009.230-2016	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
329	糖度	《原糖》GB15108-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
330	糖水浓度	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
331	烟酰胺	《食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定》GB 5009.89-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
332	通芯率	《莲子》NY/T 1504-2007	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
333	透光率	《苹果浓缩汁》SB/T10199-1993 5.2.3	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低聚果糖》GB/T 23528-2009 6.8	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《浓缩苹果清汁》QB/T1687-1993	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
334	透明度	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
335	脱柄菇比例	《双孢蘑菇》GB/T 23190-2008 //	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
336	外观	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-2008 //	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
337	外观形态	《小麦粉》GB/T 1355-2021 //	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
338	外形	《中国火腿》SB/T 10004-1992 //	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
339	完整率	《虾米》SC/T 3204-2021	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
340	抗坏血酸（维生素C）	《食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定》GB 5009.86-2016（第一法）	检验检测	320					/	/	
		《食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定》GB 5009.86-2016（第二法）	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定》GB 5009.86-2016（第三法）	检验检测	180	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
341	维生素C（抗坏血酸）	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定》GB 5413.18-2010	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
342	透射比	《葡萄糖浆》GB/T20885-2007	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《果葡糖浆》GB/T20882-2007	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
343	细度	《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》GB/T 19343-2016附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉细度测定》GB/T 22427.5-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糖霜》QB/T 4092-2010	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《全糖粉》QB/T 4565-2013	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
344	馅含量	《速冻饺子》GB/T 23786-2009 附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《速冻汤圆》SB/T 10423-2017	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《速冻春卷》SB/T 10635-2011	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
345	馅料含量	《糕点质量检验方法》GB/T 23780-	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《元宵》GB/T 23500-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黔式火腿月饼》T/GZSX 052-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黔式小点 烘烤糕点（一）》T/GZSX054.1-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
346	相对密度	《植物油脂检验比重测定法》GB/T 5526-1985	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品相对密度的测定》GB 5009.2-2024	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《t/20相对密度的测定（英国标准协会方法）》CAC/RM9-1969	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验粮食、油料相对密度的测定》GB/T 5518-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
347	香气	《中国火腿》SB/T 10004-1992	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
348	形态	《茶树菇》GB/T 37749-2019	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
349	鸭肉含量	《余庆剔骨鸭》T/GZSX 029-2019 //	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
350	芽黄籽	《熟制葵花籽和仁》SB/T 10553-2009 //	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
351	亚硫酸盐	《食用菌中亚硫酸盐的测定 充氮蒸馏-分光光度计法》NY/T 1373-2007	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中亚硫酸盐的检测方法 离子色谱法》SN/T 2918-2011	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
352	亚铁氰化钾（亚铁氰化钠）	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
353	烟点	《植物油脂烟点测定》GB/T 20795-	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《色拉油通用技术条件》GB/T 17756-1999	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
354	腌渍菜占总量百分比	《贵州盐菜肉》T/GZSX 027-2018附录A	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中盐分的测定》SC/T 3011-2001	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《调味料酒》SB/T10416-2007 6.3	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酱油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.39-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酱腌菜卫生标准的分析方法》GB/T 5009.54-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
355	盐分（氯化钠、食盐、氯化物）	《酿造酱油》GB 18186-2000	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酿造食醋》GB 18187-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酱卫生标准的分析方法》GB/T5009.40-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《腐乳》SB/T 10170-2007	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中氯化物的测定》GB 5009.44-2016	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《烹调黄酒》QB/T 2745-2005	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食盐指标的测定》GB 5009.42-2016	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
356	氧化时间	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂胶》GB/T 24283-2009	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
357	叶绿素铜钠	《食品安全国家标准食品中叶绿素铜钠的测定》GB 5009.260-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
358	一般杂质	《草菇》NY/T 833-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
359	胰蛋白酶抑制剂活性	《食品安全国家标准大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定》GB 5009.224-	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
360	乙醇提取物	《蜂胶》GB/T 24283-2009	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
361	油脂沉淀物含量	《动植物油脂油脂沉淀物含量的测定离心法》GB/T21496-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
362	油脂定性实验	《粮油检验油脂定性试验》GB/T 5539-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
363	游离氨基酸	《茶游离氨基酸总量的测定》GB/T 8314-2013	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
364	氨基酸（氨基酸总量）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	1800（16种）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
365	苯丙氨酸（Phe）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
366	丙氨酸（Ala）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
367	蛋氨酸（Met）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
368	甘氨酸（Gly）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
369	谷氨酸（Glu）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
370	精氨酸（Arg）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
371	赖氨酸（Lys）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
372	酪氨酸（Tyr）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
373	亮氨酸（Leu）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
374	脯氨酸（Pro）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
375	丝氨酸（Ser）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
376	苏氨酸（Thr）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
377	天门冬氨酸（Asp、天冬氨酸）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
378	缬氨酸（Val）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
379	异亮氨酸（Ile）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
380	组氨酸（His）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
381	游离二氧化碳	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
382	游离矿酸	《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸》GB 5009.233-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
383	余氯	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
384	有害杂质	《草菇》NY/T 833-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《银耳》NY/T 834-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《竹荪》NY/T 836-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
385	鱼/腌渍料	《地理标志产品 锦屏腌鱼》DB52/T1346-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
386	鱼体重量	《地理标志产品 锦屏腌鱼》DB52/T1346-2018	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
387	原麦汁浓度	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
388	杂色片（条、块）	《马铃薯片（条、块）》QB/T 2686-2021	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	杂质	《食用菌杂质测定》GB/T 12533-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《低温食用豆粕》GB/T 21494-2008附录A	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《松茸》GB/T 23188-2023	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	杂质	《平菇》GB/T 23189-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《双孢蘑菇》GB/T 23190-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《香菇》GB/T 38581-2020	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
389	杂质度	《食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定》GB 5413.30-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
390	杂质含量	《免洗红枣》GB/T 26150-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
391	皂化值	《动植物油脂皂化值的测定》GB/T 5534-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
392	最大直径	《黑木耳》GB/T 6192-2019	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
393	粘度	《粮油检验谷物及淀粉糊化特性测定粘度仪法》GB/T 14490-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉粘度测定》GB/T 22427.7-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业薯类淀粉》QB1840-1993	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《魔芋粉》NY/T 494-2010	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《魔芋精粉》GB/T 18104-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
394	长度	《苦竹鲜笋》LY/T 2342-2014	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《草菇》NY/T 833-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
395	折光指数	《动植物油脂 折光指数的测定》GB/T5527-2010	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
396	蔗糖	《蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法液相色谱示差折光检测法》GB/T18932.22-2003	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定高效液相色谱法》GB/T22221-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
397	蔗糖分	《冰糖》GB/T 35883-2018	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-2013	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冰糖试验方法》QB/T 5010-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《方糖试验方法》QB/T 5011-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
398	蔗糖转化酶活性	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
399	真正发酵度	《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
400	整黑米率	《黑米》NY/T 832-2022	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
401	脂肪	《食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法》GB/T5009.77-2003	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《油料饼粕含油量的测定第1部分：己烷（或石油醚）提取法》GB/T 10359-	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》SB/T 10009-	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业玉米淀粉》GB/T12309-1990	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中脂肪的测定》GB 5009.6-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《冰淇淋和冷冻甜食品中的脂肪测定哥特里-罗紫法》 GB/T 32782-2016	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
402	脂肪酸值	《粮油检验粮食、油料脂肪酸值测定》 GB/T 5510-2011	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《谷物碾磨制品脂肪酸值的测定》 GB/T 15684-2015	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
403	直径	《香菇》 GH/T 1013-2015	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《草菇》 NY/T 833-2004	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
404	直链淀粉	《大米直链淀粉含量的测定》 GB/T 15683-2008	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
405	植酸	《食品安全国家标准食品中植酸的测定》 GB 5009.153-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
406	重碳酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
407	装饰材料占蛋糕总质量的比率	《裱花蛋糕》 GB/T 31059-2014	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
408	酯	《酒精通用分析方法》 GB/T 394.2-	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
409	酯类	《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》 GB/T 11856.2-2023	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
410	浊度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022	检验检测	70	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《啤酒分析方法》 GB/T 4928-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》 GB 317-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水质浊度的测定》 GB/T13200-1991	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
411	紫外吸光值	《动植物油脂紫外吸光度的测定》 GB/T22500-2008	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
412	总D-异柠檬酸	《饮料通用分析方法》 GB/T 12143-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
413	自然断条率	《挂面》 GB/T 40636-2021附录B	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
414	总氮	《鸡精调味料》 SB/T10371-2003 5.2.5	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
415	总固形物	《植物蛋白饮料豆奶(豆浆)和豆奶饮料》QB/T 2132-2008	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《鸡汁调味料》SB/T10458-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
416	总固形物	《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321-《蜂胶》GB/T 24283-2009	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
417	总黄酮	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003版	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂花粉》GB/T 30359-2013	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂胶中总黄酮含量的测定方法分光光度比色法》GB/T20574-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饮料通用分析方法》GB/T 12143-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《荞麦及其制品中总黄酮含量的测定》NY/T 1295-2007	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
418	总可可固形物	《食品安全国家标准巧克力、代可可脂巧克力及其制品》GB 9678.2-2014	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《巧克力及巧克力制品》GB/T 19343-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》SB/T 10402-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
419	总乳固体	《食品安全国家标准巧克力、代可可脂巧克力及其制品》GB 9678.2-2014	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《巧克力及巧克力制品》GB/T 19343-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》SB/T 10402-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《啤酒分析方法》GB/T 4928-2008	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酱油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.39-2003	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食醋卫生标准的分析方法》GB/T 5009.41-2003	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
420	总酸	《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》GB/T5009.51-2003	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业酒精》GB/T 394.1-2008	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.48-2003	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》GB 12456-2021	检验检测	64	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》GB/T 11856.2-2023	检验检测	96	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《威士忌》GB/T 11857-2008	检验检测	96	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黄酒》GB/T 13662-2018	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T15038-2006	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蓝莓酒》GB/T 32783-2016附录A	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》GB/T 5009.51-2003	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	\
		《酱腌菜卫生标准的分析方法》GB/T5009.54-2003	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《腐乳》SB/T 10170-2007	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《果汁通用试验方法》SB/T 10203-	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《调味料酒》SB/T 10416-2007	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
《果酒 第2部分：山楂酒》QB/T 5476.2-2021	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/			
421	总酸度	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》GB/T 5009.47-2003	检验检测	72	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酱腌菜卫生标准的分析方法》GB/T 5009.54-2003	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB5009.8-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆》GB 9697-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜜饯质量通则》GB/T 10782-2021	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
422	总糖	《黄酒》GB/T 13662-2018	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T15038-2006	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用菌中总糖含量的测定》GB/T15672-2009	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《枸杞》GB/T 18672-2014 附录B	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《速溶豆粉和豆奶粉》GB/T 18738-	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糕点通则》GB/T 20977-2007	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品馅料》GB/T 21270-2007	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《糕点质量检验方法》GB/T 23780-	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《冷冻饮品检验方法》GB/T 31321- 《肉制品 总糖含量测定》GB/T 9695.31-2008	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
423	总糖分	《姜汁（粉）红糖》QB/T 5006-2016	检验检测	250（需加测总糖分和还原糖分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全地方标准红糖》DBS53/008-2015	检验检测	250（需加测总糖分和还原糖分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《红糖》QB/T 4561-2013	检验检测	250（需加测总糖分和还原糖分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《红糖姜茶》DB35/T 945-2009	检验检测	250（需加测总糖分和还原糖分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《绵白糖试验方法》QB/T 5012-2016	检验检测	250（需加测总糖分和还原糖分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018	检验检测	250（需加测总糖分和还原糖分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
424	硬度（硬度指数）	《小麦硬度测定 硬度指数法》GB/T21304-2007	检验检测	250（需加测水分）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
425	总硬度	《方糖》QB/T 1214-2002	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
426	总酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《威士忌》GB/T 11857-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《伏特加（俄得克）》GB/T 11858-	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《露酒》GB/T 27588-2011附录A	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
427	滋味和气味	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
428	状态	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	50	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
429	β-胡萝卜素	《食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
430	α-胡萝卜素	《食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
431	γ-亚麻酸(C18:3n6)	《食品安全国家标准食品中反式脂肪酸含量的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
432	氨基酸	《食品安全国家标准食品中氨基酸的测定》GB 5009.124-2016	检验检测	1800（16项，单项240）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
433	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
434	反式亚油酸(C18:2n6t)	《食品安全国家标准食品中反式脂肪酸含量的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
435	反式油酸(C18:1n9t)	《食品安全国家标准食品中反式脂肪酸含量的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
436	核苷酸	《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定》GB5413.40-2016	检验检测	720（5种）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
437	胡萝卜素	《食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定》GB 5009.83-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
438	牛磺酸	《食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定》GB5009.169-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
439	维生素A	《食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定》GB 5009.82-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
440	维生素B ₁	《食品安全国家标准食品中维生素B ₁ 的测定》GB5009.84-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
441	维生素B ₂	《食品安全国家标准食品中维生素B ₂ 的测定》GB 5009.85-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
442	维生素B ₆	《食品安全国家标准食品中维生素B ₆ 的测定》GB 5009.154-2023	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口蜂王浆及干粉中维生素B ₆ 检验方法》SN/T0549-1996	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
443	维生素D	《食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定》GB 5009.82-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
444	维生素E	《食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定》GB 5009.82-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
445	维生素K ₁	《食品安全国家标准食品中维生素K ₁ 的测定》GB 5009.158-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
446	亚油酸(C18:2n6c)	《食品安全国家标准食品中反式脂肪酸含量的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
447	烟酸	《食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定》GB 5009.89-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 5009.197-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
448	叶黄素	《食品安全国家标准食品中叶黄素的测定》GB 5009.248-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
449	硬脂酸（C18:0）	《食品安全国家标准食品中反式脂肪酸含量的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
450	油酸（C18:1n9c）	《食品安全国家标准食品中反式脂肪酸含量的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
451	泛酸（维生素B ₅ ）	《食品安全国家标准食品中泛酸的测定》GB 5009.210-2023	检验检测	300（微生物法1200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
452	生物素（维生素B ₇ ）	《食品安全国家标准食品中生物素的测定》GB 5009.259-2023（第二法）	检验检测	1200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
453	叶酸（维生素B ₉ ）	《食品安全国家标准食品中叶酸的测定》GB 5009.211-2014	检验检测	1200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
454	维生素B12	《保健食品中维生素B12的检测》 GB/T 5009.217-2008	检验检测	400（微生物法1200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
455	肌醇	《食品安全国家标准食品中肌醇的测定》 GB 5009.270-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
456	杂环胺类	《食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定》 GB 5009.243-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
457	甲醇	《食品安全国家标准食品中甲醇的测定》 GB 5009.266-2016	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
458	磷脂组分（磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇）	《食品安全国家标准食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定》 GB 5009.272-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
459	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定》 GB 5009.181-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
460	β-苯乙胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
461	腐胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
462	精胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
463	酪胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
464	色胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
465	尸胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
466	亚精胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
467	章鱼胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
468	组胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
469	高果糖淀粉糖浆	《蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法薄层色谱法》 GB/T 18932.2-2002	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
470	果糖	《蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法液相色谱示差折光检测法》GB/T18932.22-2003	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
471	极性组分	《食用油中极性组分（PC）的测定》GB5009.202—2016	检验检测	350	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
472	麦芽糖	《蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法液相色谱示差折光检测法》GB/T18932.22-2003	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
473	葡萄糖	《蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法液相色谱示差折光检测法》GB/T18932.22-2003	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023			项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定高效液相色谱法》GB/T22221-2008	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
474	瑞鲍迪苷A（甜菊双糖苷）	《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定高效液相色谱法》SN/T 3854-2014	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
475	甘草酸	《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定高效液相色谱法》SN/T 3854-2014	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
476	甘草次酸	《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定高效液相色谱法》SN/T 3854-2014	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
477	赤藓糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016第一法	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
478	羟甲基糠醛	《乳与乳制品中5-羟甲基糠醛含量的测定高效液相色谱法》NY/T1332-2007	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中羟甲基糠醛量的检测方法液相色谱-紫外检测法》GB/T18932.18-2003	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饮料中棒曲霉素和5-羟甲基糠醛的测定方法液相色谱-质谱法和气相色谱-质谱法》SN/T1859-2007	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
479	生物胺	《食品安全国家标准食品中生物胺的测定》GB 5009.208-2016	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性饲料中生物胺的测定高效液相色谱法》GB/T 23884-2009	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
480	10-羟基- α -癸烯酸	《蜂王浆》GB9697-2008	检验检测	250	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆及蜂王浆冻干粉中10-羟基- α -癸烯酸的检验方法》SN/T0854-2000	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
481	豆甾二烯	《动植物油脂植物油中豆甾二烯的测定（第2部分）：高效液相色谱法》GB/T 25224.2-2010/ISO 15788-2:2003	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
482	氢氰酸	《食品安全国家标准食品中氰化物的测定》GB 5009.36-2023	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
483	氯	《食品安全国家标准食品中氯化物的测定》GB 5009.44-2016	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
484	水分及挥发物	《食品安全国家标准动植物油水分及挥发物的测定》GB 5009.236-2016	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
485	浑浊度	《绵白糖》GB1445-2000	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《原糖》GB15108-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白砂糖》GB 317-2006	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
486	丁酸(C4:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
487	己酸(C6:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
488	辛酸(C8:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
489	癸酸(C10:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
490	十一碳酸(C11:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
491	月桂酸(C12:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
492	十三碳酸(C13:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
493	肉豆蔻酸(C14:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
494	肉豆蔻油(C14:1n5)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
495	十五碳酸(C15:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
496	十五碳一烯酸(C15:1n5)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
497	棕榈酸(C16:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
498	棕榈油酸(C16:1n7)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
499	十七碳酸(C17:0)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
500	十七碳一烯酸(C17:1n7)	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
501	硬脂酸(C18:0)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
502	反式油酸 (C18:1n9t)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
503	油酸 (C18:1n9c)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
504	反式亚油酸 (C18:2n6t)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
505	亚油酸(C18:2n6c)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
506	花生酸 (C20:0)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
507	γ-亚麻酸 (C18:3n6)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
508	二十碳一烯酸 (C20:1)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
509	α-亚麻酸 (C18:3n3)	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》GB5413.36-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
510	二十一碳酸 (C21:0)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
511	二十碳二烯酸 (C20:2)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
512	二十二碳酸 (C22:0)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
513	二十碳三烯酸 (C20:3n6)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
514	芥酸 (C22:1n9)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
515	二十碳三烯酸 (C20:3n3)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
516	花生四烯酸ARA (C20:4n6)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
517	二十三碳酸 (C23:0)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
518	二十二碳二烯酸 (C22:2n6)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
519	二十四碳酸 (C24:0)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
520	二十碳五烯酸EPA (C20:5n3)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
521	二十四碳一烯酸 (C24:1n9)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
522	二十二碳六烯酸甲酯DHA (C22:6n3)	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
523	己酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.48-2003	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
524	正丙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
525	异丁醇+异戊醇	《酒精通用分析方法》GB/T 394.2-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
526	丁酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
527	乳酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
528	非酒精挥发物总量 （挥发酸+酯类+醛类+高级醇）	《俄得克(伏特加)》GB/T11858-2008 5.7	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
529	二元酸（庚二酸、辛二酸、壬二酸） 二乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
530	乙酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
531	丙酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
532	3-甲硫基丙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
533	高级醇	《白兰地》GB/T 11856-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》GB/T5009.48-2003	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
534	17β-雌二醇	《食品安全国家标准奶及奶制品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定气相色谱质谱法》GB29698-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
535	雌三醇	《食品安全国家标准奶及奶制品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定气相色谱质谱法》GB29698-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
536	炔雌醇	《食品安全国家标准奶及奶制品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定气相色谱质谱法》GB29698-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
537	阿苯达唑及其代谢物	《食品安全国家标准水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定高效液相色谱法》GB29687-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
538	阿莫西林	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
539	阿莫西林	《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
540	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
541	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
542	青霉素G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29682-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氧青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.25-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
543	青霉素V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29682-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氧青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.25-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
544	苯唑西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29682-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
545	氯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
546	萘夫西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
547	双氯西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 21320-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
548	阿维菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测—酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱—串联质谱法》农业部1025号公告-5-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22953-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法》GB 29695-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29696-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
549	阿维拉霉素	《食品安全国家标准猪可食组织中阿维拉霉素残留量的测定液相色谱串联质谱法》GB29686-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
550	氨苯砒	《食品安全国家标准动物性食品中氨苯砒残留量的测定液相色谱串联质谱法》GB29706-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
551	氨苄青霉素	《牛乳中氨苄青霉素残留检测方法》NY/T829-2004	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
552	苯乙醇胺A	《饲料中福莫特罗、苯乙醇胺A、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布它林、西马特罗的测定液相色谱-串联质谱法》 DB43/T 687-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1486号公告-1-2010 饲料中苯乙醇胺A的测定高效液相色谱-串联质谱法	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1879号公告-1-2012 动物尿液中苯乙醇胺A的测定液相色谱-串联质谱法	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
553	苜青霉素	《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29682-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氧青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.25-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
554	邻氯青霉素	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29682-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
555	邻氯青霉素	《蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氧青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.25-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
556	常山酮	《食品安全国家标准动物性食品中常山酮残留量的测定高效液相色谱法》GB29693-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
557	雌二醇	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
558	地塞米松	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20741-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22978-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
558	地塞米松	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
559	己二烯雌酚	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
560	己烷雌酚	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
561	己烷雌酚	《进出口动物源性食品中二苯乙烯类激素残留量检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T1752-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22992-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20766-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
562	睾酮	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
563	甲睾酮	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
564	氢化可的松	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
565	氢化可的松	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
566	泼尼松龙	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
567	孕酮	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
568	泼尼松	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
569	宝丹酮	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
570	美雄酮	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
571	美雄酮	农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
572	达氟沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
573	恩诺沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中兽药残留检测方法》农业部236号公告	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
574	环丙沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
575	沙拉沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
576	氮哌酮	《食品安全国家标准动物性食品中氮哌酮及其代谢物多残留的测定高效液相色谱法》GB29709-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
577	地克珠利	《食品安全国家标准鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定高效液相色谱法》GB29701-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
578	地西洋	《食品安全国家标准动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定气相色谱质谱法》GB29697-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
579	安眠酮	《食品安全国家标准动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定气相色谱质谱法》GB29697-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
580	对乙酰氨基酚	《食品安全国家标准动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定高效液相色谱法》GB29683-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
581	多拉菌素	《河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22953-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中多拉菌素残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-9-	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
582	奥比沙星	《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
583	二氟沙星	《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
584	麻保沙星	《牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22985-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
585	特布他林	《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中12种 β -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
586	西马特罗（塞曼特罗）	《饲料中福莫特罗、苯乙醇胺A、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布它林、西马特罗的测定液相色谱-串联质谱法》 DB43/T 687-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
587	沙丁胺醇	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1924-2011	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中福莫特罗、苯乙醇胺A、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布它林、西马特罗的测定液相色谱-串联质谱法》 DB43/T 687-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
588	非诺特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
589	莱克多巴胺	《饲料中福莫特罗、苯乙醇胺A、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布它林、西马特罗的测定液相色谱-串联质谱法》 DB43/T 687-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
590	克伦特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
591	克伦特罗	《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
592	克伦特罗	《动物性食品中克伦特罗残留量的测定》 GB/T5009.192-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中克伦特罗残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 22944-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		饲料中福莫特罗、苯乙醇胺A、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布它林、西马特罗的测定液相色谱-串联质谱法》 DB43/T 687-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
593	妥布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1924-2011	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
594	喷布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T1924-2011	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
595	呋喃苯烯酸钠	《食品安全国家标准动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定液相色谱串联质谱法》GB29703-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
596	呋喃它酮代谢物（AMOZ）	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22987-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部783号公告-1-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21167-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21166-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
507	呋喃它酮代谢物	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法》GB/T21311-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法》农业部1077号公告-2-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
597	(AMOZ)	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20752-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2061-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22949-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
598	呋喃西林代谢物 (SEM)	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22987-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部783号公告-1-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21167-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21166-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
599	呋喃西林代谢物 (SEM)	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法》GB/T21311-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法》农业部1077号公告-2-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20752-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2061-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22949-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
600	呋喃妥因代谢物(AHD)	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22987-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部783号公告-1-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21167-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21166-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
601	呋喃妥因代谢物(AHD)	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法》GB/T21311-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法》农业部1077号公告-2-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20752-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2061-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22949-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
602	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22987-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部783号公告-1-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21167-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21166-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
603	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法》GB/T21311-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法》农业部1077号公告-2-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20752-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2061-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22949-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
604	环丙氨嗪	《食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺残留量的测定超高效液相色谱串联质谱法》GB29704-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
605	磺胺醋酰	《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
606	磺胺醋酰	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
607	磺胺吡啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
608	磺胺吡啶	《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
609	磺胺甲基嘧啶	《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
610	磺胺甲基嘧啶	《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
611	磺胺甲氧哒嗪	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
612	磺胺对甲氧嘧啶	《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
613	磺胺对甲氧嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
614	磺胺氯哒嗪	《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
615	磺胺甲基异恶唑	《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
616	磺胺二甲氧嘧啶	《蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.5-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
617	磺胺邻二甲氧嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
618	磺胺邻二甲氧嘧啶	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
619	磺胺-6-（间）甲氧嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
620	磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
621	磺胺喹噁啉	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
622	磺胺嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
623	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
624	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》 SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
625	磺胺甲噻二唑	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
626	磺胺甲噻二唑	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
627	甲氧苄氨嘧啶	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
628	磺胺二甲异噁唑	《牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22966-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》 SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
629	磺胺恶唑	《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
630	磺胺甲噁唑	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
631	磺胺异噁唑	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
631	磺胺类	《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
632	苯甲酰磺胺（苯酰磺胺）	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
633	磺胺间二甲氧嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
634	磺胺间二甲氧嘧啶	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
635	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22947-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB29694-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
636	磺胺甲氧嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
637	磺胺甲二唑	《进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法酶联免疫吸附法》SN/T1960-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
638	磺胺甲氧嘧啶	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20759-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.17-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
639	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
640	甲氧苄啶	《食品安全国家标准水产品中甲氧苄啶残留量的测定高效液相色谱法》GB29702-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
641	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
642	磺胺鱼刺唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
643	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
644	磺胺甲鱼刺唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
645	磺胺异鱼刺唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
646	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
647	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
648	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
649	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
650	黄体酮	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
651	勃地龙	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
651	勃地龙	农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
652	群勃龙	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
653	诺龙	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
654	司坦唑醇	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
655	氟氢可的松	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
656	氟氢可的松	农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
657	甲基泼尼松	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
658	倍氯米松	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
659	双烯雌酚	《进出口动物源性食品中二苯乙烯类激素残留量检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T1752-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22992-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
660	甲砒霉素	《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1865-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		食品安全国家标准牛奶中甲砒霉素残留量的测定高效液相色谱法》GB29689-	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T22338-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
661	甲砒霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20756-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
662	甲硝唑	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20744-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》GB/T21318-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1928-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1025号公告-2-2008 《动物性食品中甲硝唑、地美硝咪唑及甘代硝咪唑残留	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《牛奶中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留量测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22982-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
663	羟基甲硝唑	《动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》GB/T21318-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1928-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1025号公告-2-2008 《动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
664	地美硝唑	《动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》GB/T21318-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
665	地美硝唑	《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1928-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1025号公告-2-2008 《动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
666	羟甲基甲硝咪唑	《动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法》GB/T21318-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1928-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1025号公告-2-2008 《动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
667	洛硝哒唑	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20744-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22982-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
668	甲氧苄啶	《食品安全国家标准水产品中甲氧苄啶残留量的测定高效液相色谱法》GB29702-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定高效液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21316-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
669	二甲硝咪唑及代谢物	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20744-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20744-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22982-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
670	金刚烷胺	《动物源性食品中金刚烷胺的检测》食药监办食监三〔2014〕71号附件食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法（2014版）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
671	金霉素	《蜂蜜中土霉素、四环霉、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.4-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T22990-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23409-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
672	金霉素	《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.23-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)》GB/T 5009.116-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法微生物学检测方法》GB/T 20444-	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T20764-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
673	卡巴氧及代谢物	《牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22984-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
674	喹乙醇代谢物	《牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22984-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口动物源性食品中喹乙醇代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0197-2014	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定高效液相色谱法》农业部1077号公告-5-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
675	喹乙醇代谢物	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20746-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
676	喹乙醇	《肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定》GB/T20797-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
677	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法》GB/T20361-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》GB/T19857-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中孔雀石绿残留量的测定液相色谱法》SC/T3021-2004	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中孔雀石绿的测定》NY/T 1756-2012	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
678	结晶紫	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法》GB/T20361-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》GB/T19857-2005	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中孔雀石绿残留量的测定液相色谱法》SC/T3021-2004	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中孔雀石绿的测定》NY/T 1756-2012	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
679	喹诺酮	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29692-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
680	拉沙洛菌素	《牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22983-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
681	塞曼特罗	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
682	克仑潘特	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
683	溴布特罗	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
684	马布特罗	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
685	利托君	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
686	苯氧丙酰胺	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
687	羟甲基氨克仑特罗	《牛奶和奶粉中12种β-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22965-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
688	链霉素	《蜂蜜中链霉素残留量的测定方法-液相色谱法》GB/T18932.3-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中链霉素残留量的测定高效液相色谱法》农业部1077号公告-3-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1925-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定液相色谱法》GB/T21164-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中链霉素残留量测定方法酶联免疫法》GB/T21330-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22995-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22945-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22954-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22969-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
689	双氢链霉素	《蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22995-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
690	双氢链霉素	《蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22945-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22954-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定液相色谱法》GB/T21164-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1925-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22969-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
691	卡那霉素	《蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22995-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22945-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
691	卡那霉素	《河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22954-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22969-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
692	林可霉素	《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中林可霉素、克林霉素、大观霉素多残留的测定气相色谱质谱法》GB29685-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
693	红霉素	《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
693	红霉素	《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
694	红霉素	《河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 29684-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
695	螺旋霉素	《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法》SN/T1777.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
696	螺旋霉素	《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
697	替米考星	《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米考星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
698	替米考星	《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》 SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法》 SN/T1777.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
699	泰乐菌素	《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米考星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
700	泰乐菌素	《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法》SN/T1777.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中泰乐菌素残留量测定方法酶联免疫法》GB/T18932.27-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中泰乐菌素残留检测高效液相色谱法》农业部1163号公告-6-	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中泰乐菌素残留量的测定液相色谱-质谱法》SN/T 0670-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《鸡可食性组织中泰乐菌素残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-5-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
701	泰乐菌素	《进出口蜂王浆中泰乐菌素残留量测定方法酶联免疫法》SN/T2060-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21168-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
702	交沙霉素	《河豚鱼、鳎鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
703	交沙霉素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分:高效液相色谱串联质谱法》SN/T1777.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
704	吉他霉素	《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳎鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
705	竹桃霉素	《蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22941-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22988-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
706	竹桃霉素	《河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22964-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
707	克林霉素	《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准动物性食品中林可霉素、克林霉素、大观霉素多残留的测定气相色谱质谱法》GB29685-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22946-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
708	大观霉素	《食品安全国家标准动物性食品中林可霉素、克林霉素、大观霉素多残留的测定气相色谱质谱法》GB29685-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
709	氯霉素	《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.19-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
710	氯霉素	《进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法液相色谱-串联质谱法》SN/T1864-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肠衣中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T21165-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-2-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法气相色谱-质谱法》GB/T18932.20-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法酶联免疫法》GB/T18932.21-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中氯霉素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2063-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中氯霉素的测定高效液相色谱串联质谱法》GB/T 21108-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定气相色谱法》农业部958号公告-13-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定气相色谱-质谱法》农业部958号公告-14-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20756-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
711	氯霉素	《河豚鱼、鳎鱼和烤鳎中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22959-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法(负化学源)》农业部781号公告-10-2006	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准牛奶中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 29688-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉与肉制品氯霉素含量的测定》GB/T9695.32-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
712	罗红霉素	《进出口蜂王浆中大环内酯类抗生素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法》SN/T2062-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分:高效液相色谱串联质谱法》SN/T1777.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
713	氟苯尼考	《河豚鱼、鳎鱼和烤鳎中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22959-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20756-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
714	氯羟吡啶	《食品安全国家标准鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定气相色谱质谱法》GB29699-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
715	尼卡巴嗪	《食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定液相色谱串联质谱法》GB29690-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
716	尼卡巴嗪	《食品安全国家标准鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定液相色谱串联质谱法》GB29691-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
717	强力霉素	《蜂蜜中土霉素、四环霉、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.4-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23409-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.23-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T 22990-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T20764-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29682-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
718	羟氨苄青霉素	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
719	乙氧萘胺青霉素	《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21315-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20755-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
720	乙氧萘胺青霉素	《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22975-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶中青霉素类药物残留量的检测方法-高效液相色谱法》农业部781号公告-11-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
721	青霉素	《猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-7-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中氢化泼尼松残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22986-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
722	氢化泼尼松	《动物源食品中氢化泼尼松残留量检测方法气相色谱-质谱/质谱法》SN/T2160-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
723	舒巴坦	《原料乳及液态乳中舒巴坦的测定》国家食品药品监督管理总局关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知《食药监督食监三便函[2014]73号》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
724	双酚A	《食品中双酚A和壬基酚的检测高效液相色谱-串联质谱法》食药监办食监三（2014）71号附件食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法（2014版）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
725	壬基酚	《食品中双酚A和壬基酚的检测高效液相色谱-串联质谱法》食药监办食监三（2014）71号附件食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法（2014版）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
726	双酚A-二缩水甘油醚及其衍生物	《出口食品中双酚A-二缩水甘油醚、双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3150-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
727	双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物	《出口食品中双酚A-二缩水甘油醚、双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3150-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
728	四环素	《蜂蜜中土霉素、四环霉、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.4-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23409-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.23-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T 22990-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T20764-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
729	四环素	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-20-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱质谱法》SN/T2800-2011	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定（高效液相色谱法）》GB/T5009.116-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T21317-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法微生物学检测方法》GB/T 20444-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
730	土霉素	《蜂蜜中土霉素、四环霉、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.4-2002	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T20764-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23409-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.23-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T22990-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
731	土霉素	《蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23409-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)》GB/T 5009.116-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法微生物学检测方法》GB/T 20444-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
732	乌洛托品	《进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2226-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
733	五氯酚钠	《食品安全国家标准动物性食品中五氯酚钠残留量的测定气相色谱质谱法》GB29708-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
734	去羟基洛伐他汀	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三[2016]28号文）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
735	洛伐他汀羧酸钠盐	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三[2016]28号文）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
736	利巴韦林	《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 4519-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
737	甲氧氯普胺	《进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法液相色谱法-质谱/质谱法》SN/T2227-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
738	醋氯芬酸	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三[2016]28号文）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
739	伊诺沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
740	氧氟沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
741	诺氟沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
742	洛美沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
776	伊维菌素	《食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法》GB 29695-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22953-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
777	乙酰氨基阿维菌素	《河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22953-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
778	乙酰丙嗪	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
779	氯丙嗪	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
780	氟哌啶醇	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
781	丙酰二甲氨基丙吩噻嗪	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
782	甲苯噻嗪	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
783	阿扎哌隆	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、哌唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
784	阿扎哌醇	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、哌唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
785	哌唑心安	《牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22993-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
786		《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、哌唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
787	玉米赤霉醇	《动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和赤霉烯酮残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21982-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
788	玉米赤霉酮	《动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和赤霉烯酮残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21982-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
789	玉米赤霉烯酮	《动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和赤霉烯酮残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21982-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定》GB 5009.209-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中玉米赤霉烯酮的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》GB/T 28716-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口大豆、油菜籽和食用植物油中玉米赤霉烯酮的检验方法》SN/T1745-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口粮谷中玉米赤霉烯酮的测定免疫亲和柱-液相色谱法》SN/T1772-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
790	左旋咪唑	《牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T22994-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
791	左旋咪唑	《食品安全国家标准牛奶中左旋咪唑残留量的测定高效液相色谱法》GB 29681-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
792	西地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
793	毫莫西地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
794	羟基毫莫西地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
795	那莫西地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
796	硫代艾地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
797	红地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
798	那红地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
799	伐地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
800	伪伐地那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
801	他达那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
802	氨基他达那非	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定2项检验方法的公告（2016年第196号）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
803	盐酸二氧丙嗪	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三〔2016〕28号文）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
804	氨甲环酸	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三〔2016〕28号文）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
805	美伐他汀	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》（食药监食监三〔2016〕28号文）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
806	噁嗪酸	《动物源性食品中噁嗪酸残留量的测定》GB/T 23198-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
807	己烯雌酚	《畜禽肉中己烯雌酚的测定》 GB/T5009.108-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20766-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法》农业部1031号公告-4-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T21981-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉及肉制品中己烯雌酚残留量检测方法酶联免疫法》SN/T1956-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中己烯雌酚残留量的测定酶联免疫法》SC/T3020-2004	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
808	倍他米松	农业部1031号公告-1-2008 动物源性食品中11种激素残留检测《液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		农业部1031号公告-2-2008 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法》	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
809	氯丙那林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
810	伏马毒素	《食品安全国家标准食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
811	黄曲霉毒素B1	《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第一法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第二法、第三法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
812	黄曲霉毒素B2	《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第一法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第二法、第三法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
813	黄曲霉毒素G1	《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第一法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第二法、第三法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
814	黄曲霉毒素G2	《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第一法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》GB 5009.22-2016 第二法、第三法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
815	黄曲霉毒素M1	《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定》GB 5009.24-2016第一法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定》GB 5009.24-2016第二法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
816	黄曲霉毒素M2	《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定》GB 5009.24-2023第一法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定》GB 5009.24-2016第二法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
817	盐酸二甲双胍	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
818	盐酸苯乙双胍	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
819	天麻素	《中国药典》2020年版 一部附录 高效液相色谱法	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
820	对羟基苯甲醇	《中国药典》2020年版 一部附录 高效液相色谱法	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
821	米酵菌酸	《食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定》GB 5009.189-2016	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
822	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	《食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》GB5009.111-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定免疫亲和柱净化—高效液相色谱法》GB/T 30956-2014	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3137-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定》SN/T 3136-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
823	展青霉素	《食品安全国家标准食品中展青霉素的测定》GB 5009.185-2016第一法	检验检测	560	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中展青霉素的测定》GB 5009.185-2016第二法	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
824	赭曲霉毒素A	《食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素A的测定》GB 5009.96-2016	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
825	β -内酰胺酶	《卫监督发[2009(44)]乳及乳制品中舒巴坦敏感- β -内酰胺酶类物质检验方法	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
826	T-2毒素	《食品安全国家标准食品中T-2毒素的测定》GB 5009.118-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
827	桔青霉素	《食品安全国家标准食品中桔青霉素的测定》GB 5009.222-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
828	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物（3A-DON、15 A-DON）	《出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3137-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》GB 5009.111-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
829	2,4-D-丁酯	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》食药监办食监三（2014）71号	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
830	2,4-D-乙酯	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》食药监办食监三（2014）71号	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
831	2,4-滴	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》食药监办食监三（2014）71号	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定》食药监办食监三（2014）71号附件	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
832	4-氯苯氧乙酸	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》食药监办食监三（2014）71号附件	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
833	4-氯苯氧乙酸钠	《豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定》食药监办食监三（2014）71号附件	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
艾氏剂		《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定气相色谱法》SN/T 0159-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
834	百菌清	《进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法气相色谱-质谱法》SN/T 2320-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黄瓜中百菌清残留量的测定》GB/T5009.105-2003	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
835	百治磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
836	保棉磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
			检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
837	保泰松	《畜禽肉中保泰松残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T20754-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中保泰松残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 22977-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
840	倍硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T5009.218-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
841	苯醚甲环唑	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
843	吡虫啉	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法》NY/T 1453-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定》NY/T1275-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法》GB/T23379-2009	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
844	丙烯菊酯	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
845	丙溴磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法》SN/T 2234-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
846	草铵膦	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中敌百虫残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0125-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
847	草甘膦	《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T1923-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性产品中草甘膦残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23750-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中草甘膦残留量测定》NY/T 1096-2006	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
848	赤霉素	《豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定》食药监办食监三（2014）71号附件	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
849	除虫脲	《植物性食品中除虫脲残留量的测定》GB/T5009.147-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果、蔬菜中杀铃脲等其中苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法》NY/T1720-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
850	除螨酯	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
851	除线磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
852	哒螨灵	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法》SN/T2432-2010	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
853	哒螨酮	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
854	单甲脒	《水果中单甲脒残留量的测定》GB/T5009.160-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
855	稻瘟灵	《大米中稻瘟灵残留量的测定》GB/T 5009.155-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
	狄氏剂	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T5009.36-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定气相色谱法》 SN/T 0159-2012	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
856	敌百虫	《进出口食品中敌百虫残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T0125-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
857	敌稗	《大米中敌稗残留量的测定》 GB/T5009.177-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
858	敌草快	《粮谷中敌草快残留量的测定》 GB/T5009.221-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》 GB/T 5009.218-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
	敌敌畏	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法》SN/T2324-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
859	敌菌灵	《粮食中敌菌灵残留量的测定》GB/T5009.220-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
860	地虫硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
861	地毒磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
862	丁草胺	《大米中丁草胺残留量的测定》GB/T5009.164-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
863	丁醚脲	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
864	啶虫脒	《水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 23584-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
865	啶虫脒	《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法》NY/T 1453-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	毒死蜱	《进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法》SN/T2324-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中毒死蜱残留量检测方法》SN/T 2158-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
866	对硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
867	对硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
868	对氧磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
869	多菌灵	《蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定》GB/T5009.188-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果、蔬菜中多菌灵残留的测定高效液相色谱法》GB/T23380-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法》NY/T1680-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法》NY/T1453-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
870	PCB28	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
871	PCB28	《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
872	PCB52	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
873	PCB101	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
874	PCB118	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
875	PCB138	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
876	PCB153	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
877	PCB180	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
878	PCB18	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
879	PCB33	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
880	PCB44	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
881	PCB70	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
882	PCB105	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
883	PCB128	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
884	PCB170	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
885	PCB170	《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
886	PCB187	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
887	PCB194	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
888	PCB195	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
889	PCB199	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
890	PCB206	《食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《乳与乳制品中多氯联苯的测定气相色谱法》NY/T 1661-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
891	恶草酮	《稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定》GB/T5009.180-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
892	二嗪磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中二嗪磷残留量的测定》GB/T5009.107-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
893	二溴磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
894	二溴乙烷	《粮食中二溴乙烷残留量的测定》GB/T5009.73-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
895	伐灭磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
896	呋喃丹	《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T5009.163-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
897	伏杀硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
898	氟胺氰菊酯	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
899	氟胺氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
900	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20770-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
901	氟虫腈	《进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法》SN/T1982-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
902	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定》GB/T5009.130-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
903	氟氯氰菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
904	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
905	氟氰戊菊酯	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》GB/T 5009.110-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
906	福美双	《豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定》食药监办食监三（2014）71号附件	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2014年版）	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
907	噻嗪酮	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
907	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
908	癸氧喹酯	《进出口动物源食品中甲苄喹啉和癸氧喹酯残留量的测定-液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T2444-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
909	禾草敌	《大米中禾草敌残留量的测定》 GB/T5009.134-2003	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
910	河豚毒素	《水产品中河豚毒素的测定液相色谱-荧光检测法》 GB/T 23217-2008	检验检测	560	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
911	环氧七氯	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
912	甲胺磷	《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》 GB/T5009.103-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
913	甲拌磷	《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14553-2003	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T5009.145-	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T5009.20-2003	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
914	甲基毒死蜱	《进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法》 SN/T2324-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
915	甲基毒死蜱	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
916	甲基对硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
917	甲基硫环磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
918	甲基硫菌灵	《蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法》NY/T 1680-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
919	甲基嘧啶磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
920	甲基嘧啶磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
921	甲基内吸磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定》GB/T 5009.131-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
922	甲基异柳磷	《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》GB/T5009.144-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
930	甲萘威	《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T5009.163-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮、油、菜中甲萘威残留量的测定》GB/T5009.21-2003	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
931	甲萘威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》GB/T5009.104-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定》SN/T 1017.7-2014	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
932	甲氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留的测定气相色谱-质谱法》 GB/T19648-2006	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
933	久效磷	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
935	克百威	《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》GB/T5009.104-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
936	克百威	《出口植物源性食品中克百威及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T0337-2019	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
937	克线磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
938	啶硫磷	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定》GB/T5009.112-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
939	啶螨醚	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
940	乐果	《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮食卫生标准的分析方法》GB/T5009.36-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
941	联苯菊酯	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T 23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T2151-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
942	联苯菊酯	《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T1969-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23216-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
943	林丹	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
944	林丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中硫丹残留量的检测方法气相色谱-质谱》SN/T1873-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
945	硫丹	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
946	硫环磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
947	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中六六六、滴滴涕和六氯苯残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T0127-2011	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
948	六六六	《食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23216-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T5009.36-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定气相色谱法》SN/T 0159-2012	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定》GB/T9695.10-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
949	六六六（总量）	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	六六六（总量）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	六六六（总量）	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
950	滴滴涕（总量）	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	滴滴涕（总量）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	滴滴涕（总量）	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
951	六氯苯	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口动物源性食品中六六六、滴滴涕和六氯苯残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T0127-2011	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
952	绿麦隆	《粮食中绿麦隆残留量的测定》GB/T5009.133-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
953	氯丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
954	氯氟氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T2151-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
955	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
956	氯菊酯	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法》SN/T 1117-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
957	氯氰菊酯	《食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 29705-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
958	氯氰菊酯	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》GB/T5009.110-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
959	氯噻啉	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
960	氯唑磷	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
961	马拉硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
962	咪鲜胺	《水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法》NY/T 1456-2007	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
963	嘧啶磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
964	灭多威	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T0134-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
965	灭菌磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
966	灭线磷	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》 GB/T 5009. 218-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
967	灭蚁灵	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009. 162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009. 19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
968	灭幼脲	《植物性食品中灭幼脲残留量的测定》 GB/T5009. 135-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
969	萘乙酸	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》 食药监办食监三（2014）71号	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全监督抽检和风险监测实施细则（2014年版）》	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
970	皮蝇磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
071	七气	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009. 162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T5009. 19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
971	已录	《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T5009.36-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定气相色谱法》 SN/T 0159-2012	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
972	氰戊菊酯	《桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23200-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 29705-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
973	氰戊菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》 GB/T 5009.110-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
974	啉菌灵	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法》 NY/T1680-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
974	唑啉草铵	《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法》NY/T 1453-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
975	噻嗪酮	《粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定》GB/T5009.184-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
976	噻嗪酮	《粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定》GB/T5009.184-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
977	三氟氯氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
978	三环唑	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T 1379-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《稻谷中三环唑残留量的测定》GB/T5009.115-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
979	三氯杀螨醇	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
980	三氯杀螨醇	《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》GB/T5009.176-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
981	三氯杀螨砜	《蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T1379-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口茶叶中三氯杀螨砜残留量的测定》SN/T2072-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
982	三唑磷	《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
983	三唑磷	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
984	三唑酮	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中三唑酮残留量的测定》GB/T5009.126-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
985	杀虫环	《大米中杀虫环残留量的测定》GB/T5009.113-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
986	杀虫双	《大米中杀虫双残留量的测定》GB/T5009.114-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
987	杀螨醇	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
988	杀螨酯	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
989	杀螟丹	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
990	杀螟丹	《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
991	杀螟硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14553-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品卫生标准的分析方法》GB/T5009.36-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》GB/T5009.103-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1022	杀扑磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》GB/T 5009.218-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14553-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1023	双甲脒	《蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定》GB/T5009.143-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定气相色谱法》GB/T 29707-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1024	水胺硫磷	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》GB/T23376-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《柑桔中水胺硫磷残留量的测定》GB5009.109-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1025	顺式氰戊菊酯	《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1002	速灭威	《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T5009.163-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》GB/T5009.104-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1003	特丁硫磷	《蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T 1379-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1004	涕灭威	《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T5009.163-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1026	涕灭威	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定》SN/T1017.7-2014	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2441-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法》GB/T14929.2-1994	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1027	五氯硝基苯	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定》GB/T5009.136-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1007	辛硫磷	《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》GB/T5009.102-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1008	溴硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1009	溴螨酯	《蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T1379-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水果中溴螨酯残留量的检测方法》SN/T 0192-2017	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1028	溴氰菊酯	《食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 29705-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》GB/T5009.110-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T5009.146-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1011	亚胺硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定》GB/T5009.131-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1029	氧乐果	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》NY/T1379-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1030	野燕枯	《小麦中野燕枯残留量的测定》GB/T5009.200-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1031	乙拌磷	《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1015	乙基溴硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1016	乙硫磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法》SN/T2324-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1017	乙酰甲胺磷	《出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法》SN/T 3768-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1018	乙酰甲胺磷	《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》GB/T5009.103-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法》SN/T1950-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1019	异丙威	《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》GB/T5009.104-2003	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》GB/T5009.163-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1020	异狄氏剂	《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1021	异狄氏剂	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.19-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1022	异柳磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1023	益棉磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1024	吡啶丁酸	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》食药监办食监三（2014）71号	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1025	吡啶乙酸	《豆芽中植物生长调节剂残留检测方法》食药监办食监三（2014）71号	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1026	蝇毒磷	《牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23210-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1027	治螟磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1028	仲丁威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T5009.145-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T761-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1029	磷胺	《出口粮谷中磷胺残留量检验方法》SN 0701-1997	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1030	苯线磷（GC-MS）	《进出口食品中苯线磷残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T 2156-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1031	内吸磷（GC）	《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法》SN/T 0148-2011	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1032	克螨特（炔螨特）	《蔬菜、水果中克螨特残留量的测定气相色谱法》NY/T 1652-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1033	霜霉威(GC)	《出口粮谷中霜霉威残留量检验方法》SN 0685-1997	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1034	三唑醇	《进出口食品中三唑醇残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T 2232-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1035	戊唑醇	《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1036	烯酰吗啉	《出口食品中烯酰吗啉残留量检测方法》SN/T 2917-2011	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1037	毒杀芬（GC）	《出口鱼油和鱼饲料中毒杀芬残留量的检测方法》SN/T 4021-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水产品中毒杀芬残留量的测定气相色谱法》SN/T 0502-2013	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1038	硫线磷	《进出口食品中硫线磷残留量的检测方法》SN/T2147-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1039	氟啶脲	《进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法高效液相色谱法》SN/T2095-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1040	生物苜蓿菊酯	《进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T 2151-	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1041	苯丁锡	《出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法》SN0592-1996	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1042	敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法》SN/T2324-2009	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1043	精甲霜灵	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定》GB 5009.148-2014	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1044	游离棉酚	《出口饲料中棉酚检验方法液相色谱法》SN0535-1996	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中游离棉酚的测定方法》GB/T13086-91	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1045	唑虫酰胺	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1046	莠去津	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1047	丙环唑	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1048	戊菌唑	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1049	甲醛次硫酸氢钠	《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》GB/T21126-2007	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1050	伐地那非、西地那非、他达那非	《出口保健食品中育亨宾、伐地那非、西地那非、他达那非的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 4054-2014	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1051	富马酸二甲酯	《食品安全地方标准食品中富马酸二甲酯的测定高效液相色谱法》DBS53/015-2013	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中富马酸二甲酯的测定方法》SN/T 3623-2013	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中富马酸二甲酯的测定高效液相色谱法》NY/T1723-2009	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1052	过氧化苯甲酰	《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法》GB/T18415-2001	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法》GB/T22325-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1053	甲醛	《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》GB/T 5009.49-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》GB/T21126-2007	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水产品中甲醛的测定》SC/T 3025-2006	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中甲醛的测定液相色谱法》SN/T1547-2011	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1054	甲醛次硫酸氢钠（甲醛次硫酸钠）	《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》GB/T21126-2007	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1055	碱性橙21	《食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法》GB/T23496-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1056	碱性橙22	《食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法》GB/T23496-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法》GB/T23496-2009	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1057	碱性橙II	食品整治办（2009）29号附件3辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1058	碱性嫩黄	《食品中碱性橙、碱性嫩黄0和碱性桃红T含量的检测》DB35/T897-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1059	硫氰酸根	《离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根》2010食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1060	罗丹明B	《进出口食品中罗丹明B的检测方法》SN/T2430-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中三聚氰胺的测定》NY/T1372-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1061	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T22388-2008（第一法）	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法》GB/T22400-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1062	苏丹红I	《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》GB/T19681-2005	检验检测	200（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1063	苏丹红II	《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》GB/T19681-2005	检验检测	200（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1064	苏丹红III	《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》GB/T19681-2005	检验检测	200（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1065	苏丹红IV	《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》GB/T19681-2005	检验检测	200（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1066	酸性橙II	卫生部食品整治办（2009）29号附件3辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及酸性黄的测定DBS	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1067	溴酸钾	《小麦分中溴酸盐的测定离子色谱法》GB20188-2006	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1068	2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）	《食品中叔丁基茴香醚（BHA）与2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》GB/T5009.30-2003	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定》GB 5009.32-2016	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法》SN/T 1050-2014	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品动物油脂》GB 10146-2015	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定高效液相色谱法》NY/T1602-2008	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1069	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》GB 2760-2024	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1070	D-异抗坏血酸	《食品安全地方标准食品中D-异抗坏血酸的测定高效液相色谱法》DBS22/002-2012	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1071	阿力甜	《食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.263-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1072	阿斯巴甜	《食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.263-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1073	苯甲酸	《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》GB 5009.28-	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法》SN/T1303-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1074	丙酸钙	《食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》GB 5009.120-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1075	丙酸钠	《食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》GB/T5009.120-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1090	丙烯酰胺	《食品中丙烯酰胺含量的测定方法气相色谱-质谱（GC-MS）法》GB/T5009.204-2014	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1091	滑石粉	《食品安全国家标准食品中滑石粉的测定》GB 5009.269-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1092	赤藓红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1093	靛蓝	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》SN/T 1743-2006	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1094	丁二酸	《食品中有机酸的测定》 GB/T5009.157-2016	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1095	丁基羟基茴香醚 （BHT）	《食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》 GB/T 5009.30-2003	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品动物油脂》GB 10146-2015	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相 色谱法》SN/T 1050-2014	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1096	丁基羟基茴香醚 （BHT）	《食品安全国家标准食品中9种抗氧化 剂的测定》GB 5009.32-2016	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA） 、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁 基对苯二酚（TBHQ）的测定高效液相色 谱法》NY/T1602-2008	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1097	对羟基苯甲酸甲酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯 甲酸酯类检验方法液相色谱法》 SN/T1303-2003	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水产品中二苯甲酮类和对羟基苯 甲酸酯类残留量的测定液相色谱-质谱/ 质谱法》SN/T 4137-2015	检验检测	500（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲 酸酯类的测定》GB5009.31-2016	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
11098	对羟基苯甲酸乙酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯 甲酸酯类检验方法液相色谱法》 SN/T1303-2003	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水产品中二苯甲酮类和对羟基苯 甲酸酯类残留量的测定液相色谱-质谱/ 质谱法》SN/T 4137-2015	检验检测	500（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲 酸酯类的测定》GB 5009.31-2016	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中对羟基苯甲 酸酯类的测定》GB 5009.31-2016	检验检测	200（同一方法加 200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1099	对羟基苯甲酸丙酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法》SN/T1303-2003	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口水产品中二苯甲酮类和对羟基苯甲酸酯类残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 4137-2015	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1100	二丁基羟基甲苯（BHA）	《食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定》GB 5009.32-2016	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法》SN/T 1050-2014	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定高效液相色谱法》NY/T1602-2008	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定》GB/T 5009.30-2003	检验检测	240（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1101	二氧化硫（二氧化硫残留量、亚硫酸盐）	《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》GB 5009.34-2022第一法	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》GB 5009.34-2022第二法	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2020 版四部（通则 2331）	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《工业玉米淀粉》GB/T 12309-1990	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T15038-2006	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定》GB/T 22427.13-2008	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《中华人民共和国药典》2015年版	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1103	美术绿	《茶叶中美术绿（铅铬绿）的测定》BJS201910	检验检测	640	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1104	二氧化钛	《食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定》GB5009.246-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1105	钛	《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1106	番茄红素	《蔬菜及制品中番茄红素的测定高效液相色谱法》NY/T1651-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《保健食品中番茄红素的测定》GB/T 22249-2008	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口保健食品中番茄红素的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3865-2014	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1107	富马酸	《进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法高效液相色谱法》SN/T 2007-2007	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1108	富马酸二甲酯	《气相色谱法（检测方法由中国疾病预防控制中心营养与食品安全所提供）》	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中富马酸二甲酯的测定方法》SN/T 3623-2013	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1109	柑橘红2号	《柑橘中柑橘红2号的检测》食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1110	核黄素	《食品安全国家标准食品中维生素B2的测定》GB 5009.85-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1111	红曲色素	《食品安全国家标准食品中红曲色素的测定》GB 5009.150-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1112	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定》GB 5009.97-2023（第一	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T1948-2007	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定》GB 5009.97-2023（第三	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1113	环己氨基磺酸钠（甜蜜素）	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1114	酒石酸	《食品中有机酸的测定》GB/T5009.157-2016	检验检测	200（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1115	咖啡因	《食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定》GB 5009.139-2014	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口饮料中维生素C和咖啡因检验方法》SN/T0744-1999	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂蜜中咖啡因含量检验方法液相色谱法》SN/T1354-2004	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口蜂王浆中咖啡因含量的测定方法液相色谱-串联质谱法（中英文版）》SN/T2440-2010	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 5009.197-2003	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶咖啡碱测定》GB/T8312-2013	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1116	亮蓝	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》SN/T 1743-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1117	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》GB 5009.182-2017	检验检测	200（同一方法加101）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1118	麦芽糖醇	《食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1119	没食子酸丙酯（PG）	《食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定》GB 5009.32-2016	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法》SN/T 1050-2014	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中多种抗氧化剂的测定》SN/T 3849-2014	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1120	木糖醇	《食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1121	纳他霉素	《进出口果汁中纳他霉素残留量检测方法高效液相色谱》SN/T2655-2010	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中纳他霉素的测定液相色谱法》GB/T21915-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1122	柠檬黄	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1123	柠檬酸	《食品中有机酸的测定》GB/T5009.157-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《酸汤调味料》T/CNFIA 117-2020	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1124	柠檬酸盐	《食品安全国家标准干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定》GB22031-2010	检验检测	400（同一方法增加一样品加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法高效液相色谱法》SN/T 2007-2007	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1125	纽甜	《食品安全国家标准食品中纽甜的测定》GB5009.247-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1126	苹果酸	《食品中有机酸的测定》GB/T5009.157-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1127	日落黄	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》SN/T 1743-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1128	乳酸	《进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法高效液相色谱法》SN/T2007-2007	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1129	山梨醇	《食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1130	山梨酸	《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》GB 5009.28-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法液相色谱法》SN/T1303-2003	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1131	叔丁基对苯二酚（TBHQ）	《食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定》GB 5009.32-2016	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食用植物油中叔丁基对苯二酚（TBHQ）的测定》GB/T 21512-2008	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法》SN/T 1050-2014	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中叔丁基对苯二酚的测定高效液相色谱法》GB/T 21927-2008	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定高效液相色谱法》NY/T1602-2008	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1132	叔丁基对苯二酚（TBHQ）	《食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-叔丁基对甲酚(BHT)的测定》GB/T 5009.30-2003	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品动物油脂》GB 10146-2015	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口油脂中抗氧化剂的测定高效液相色谱法》SN/T 1050-2014	检验检测	240（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1133	双乙酸钠	《食品安全国家标准食品中双乙酸钠的测定》GB 5009.277-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1134	酸性红	《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》SN/T 1743-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1135	糖精钠	《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》GB 5009.28-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1136	甜菊糖苷	《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定高效液相色谱法》SN/T 3854-2014	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全地方标准食品中甜菊糖苷的测定高效液相色谱法》DBS22/007-	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1137	脱氢乙酸	《食品中脱氢乙酸的测定》GB/T5009.121-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1138	脱氢乙酸	《食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法》GB/T23377-2009	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口酱油中脱氢乙酸的测定方法》SN/T0859-2000	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1139	苋菜红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1140	新红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB/T5009.35-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1141	胭脂红	《肉制品胭脂红着色剂测定》GB/T 9695.6-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法》GB/T 21916-2008	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1142	乙二胺四乙酸钠	《食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定》GB 5009.278-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》SN/T 3855-2014	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1143	乙二胺四乙酸铁钠	食品安全国家标准铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB5009.249-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1144	乙基麦芽酚	《食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定》GB5009.250-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1145	乙酰丙酸	《食品安全国家标准食品中乙酰丙酸的测定》GB 5009.252-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1146	1,2-丙二醇	《食品中1,2-丙二醇的测定》GB5009.251-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1149	3-氯-1,2-丙二醇	《酸水解植物蛋白调味液》SB/T 10338-2000附录A	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1150	缩水甘油酯(以缩水甘油计)	ISO 18363-4:2021	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	无资质
1151	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯(以2-MCPD计)	ISO 18363-4:2021	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	无资质
1152	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯(以3-MCPD计)	ISO 18363-4:2021	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	无资质
1153	N-二丙基亚硝胺	《食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第一	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1154	N-二甲基亚硝胺	《食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第一	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1155	N-二乙基亚硝胺	《食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第一	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1156	N-亚硝基吡咯烷	《食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第一	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1157	N-亚硝基吗啉	《食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第一	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1158	氨基甲酸乙酯	《出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法气相色谱-质谱法》SN/T0285-2012	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中氨基甲酸乙酯》GB5009.223-2014	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1159	偶氮甲酰胺	《食品安全国家标准食品中偶氮甲酰胺的测定》GB5009.283—2021	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1160	香兰素	《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》GB5009.284—2021 第一法液相色谱法	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》GB5009.284—2021 第二法 液相色谱-质谱/质谱法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》GB5009.284—2021 第三法 气相色谱-质谱法	检验检测	240（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1161	甲基香兰素	《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》GB5009.284—2021 第一法液相色谱法	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》GB5009.284—2021 第三法 气相色谱-质谱法	检验检测	240（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第二法 液相色谱-质谱/质谱法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1162	乙基香兰素	《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第一法液相色谱法	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第三法 气相色谱-质谱法	检验检测	240（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第二法 液相色谱-质谱/质谱法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1163	香豆素	《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第二法 液相色谱-质谱/质谱法	检验检测	400（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第一法液相色谱法	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 GB5009.284—2021 第三法 气相色谱-质谱法	检验检测	240（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1164	钡	《制盐工业通用试验方法钡的测定》GB/T13025.12-2012	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1165	苯并[c]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1166	苯并（a）蒽	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1167	苯并（a）芘	《食品安全国家标准食品中苯并（a）芘的测定》GB 5009.27-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1168	苯并（b）荧蒽	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1169	环戊并[c,d]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1170	苯并（g,h,i）芘	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1171	苯并（g,h,i）芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1172	苯并（k）荧蒽	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1173	蒎	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1174	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1175	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.13-2023	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1176	总β放射性	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.13-2023	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1177	萘	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1178	萘烯	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1179	蒽	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1181	二氧化氯	《食品安全国家标准食品中二氧化氯的测定》GB 5009.244-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1182	钒	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1183	菲	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1183	砷	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1184	氟	《砖茶含氟量》GB 19965-2005附录A	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《制盐工业通用试验方法 氟的测定》GB/T 13025.11-2012	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《砖茶含氟量的检测方法》GB/T 21728-2008	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中氟的测定》GB/T 5009.18-	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法》NY/T 838-2004	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1185	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T0448-2011	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉及其制品重金属含量第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量》GB/T20380.4-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中铬的测定》GB 5009.123-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1186	铬	《肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1187	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2021	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T0448-2011	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《花粉中总汞的测定方法》GB/T23869-2009	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉及其制品重金属含量第2部分：原子吸收光谱法测定汞含量》GB/T20380.2-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1188	甲基汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2021	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1189	钴	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1190	硅	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1191	邻苯二甲酸酯类	《食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1192	硫酸根	《制盐工业通用试验方法硫酸根的测定》GB/T13025.8-2012	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1193	氯气及游离氯制剂	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1194	萘	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1195	镍	《食品安全国家标准 食品中镍的测定》GB 5009.138-2024	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口肉及肉制品中镍的测定方法原子吸收分光光度法》SN/T0863-2012	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1196	硼	《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1197	芘	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1198	芘二苯并（a,h）荧蒹	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1199	茚并[1,2,3-c,d]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1200	二苯并[a,h]蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1201	苯并[g,h,i]花	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1202	二苯并[a,l]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1203	二苯并[a,e]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1204	二苯并[a,i]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1205	二苯并[a,h]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1206	萘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1207	芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1208	芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1209	菲	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1210	蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1211	荧蒹	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1212	芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1213	苯并[a]蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1214	蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1215	苯并[b]荧蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1216	苯并[k]荧蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1217	苯并[a]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1218	茚并[1,2,3-c,d]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1219	二苯并[a,h]蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1220	苯并[g,h,i]芘	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第二法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1221	铍	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1222	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T0448-2011	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《制盐工业通用试验方法铅的测定》GB/T13025.9-2012	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1223	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》GB 5009.36-2023	检验检测		项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1224	屈	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1225	三甲胺	《食品中三甲胺的测定》GB5009.179-2016	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1226	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB5009.11-2024	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T0448-2011	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法》SB/T 10922-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《淀粉及其制品重金属含量第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量》GB/T20380.1-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1227		《制盐工业通用试验方法砷的测定》GB/T13025.13-2012	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《稻米中总砷的测定原子荧光光谱法》NY/T1099-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB5009.11-2024	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中无机砷的测定液相色谱电感耦合等离子体质谱法》GB/T 23372-2009	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
《出口食品中六种砷形态的测定方法高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法》SN/T 3933-2014		检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/		
1228	锶	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1229	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》GB/T5750.8-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1230	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》GB/T5750.8-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1231	铊	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1232	铈	《食品安全国家标准食品中铈的测定》GB 5009.137-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1233	钍	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1234	外来物	《香辛料和调味品外来物含量的测定》GB/T12729.5-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1235	污物	《香辛料和调味品污物的测定》GB/T12729.13-2008	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1236	芴	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1237	钪（Sc）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1238	钇（Y）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1239	镧（La）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中稀土元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》NY/T 1938-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1240	铈（Ce）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中稀土元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》NY/T 1938-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1241	镨（Pr）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中稀土元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》NY/T 1938-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1242	钕（Nd）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中稀土元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》NY/T 1938-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1243	钐（Sm）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物性食品中稀土元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》NY/T 1938-	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1244	铕（Eu）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1245	钆（Gd）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1246	铽（Tb）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1247	镝（Dy）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1248	铥（Ho）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1249	铒（Er）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1250	铥（Tm）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1251	镱（Yb）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1252	镱（Lu）	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中锡的测定》GB 5009.16-2023	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1253	锡	《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1296	稀土总量	《食品安全国家标准植物性食品中稀土的测定》GB5009.94-2012	检验检测	1600	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1254	硝酸盐	《食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016（第一法）	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1297	亚硫酸盐	《食用菌中亚硫酸盐的测定方法冲氮蒸馏分光光度计法》NY/T1373-2007	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口食品中亚硫酸盐的检测方法离子色谱法》SN/T 2918-2011	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1298	亚铁氰根	《制盐工业通用试验方法亚铁氰根的测定》GB/T13025.10-2012	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1299	亚硝酸盐	《食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《制盐工业通用检测方法亚硝酸盐的测定》QB/T 4446-2012	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1300	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1301	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1302	阴离子合成洗涤剂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1303		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1304		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1305	铝	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1305	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1306	茚并（1,2,3-cd）芘	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1307	荧蒽	《植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》GB/T23213-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》GB 5009.265-2021第一法	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1308	荧光增白剂	《食用菌中荧光物质的检测》NY/T 1257-2006	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《小麦粉中荧光增白物质的检测方法》	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1309	铀	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1310	锆	《食品中锆的测定》GB/T5009.151-	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1311	溶剂残留	《食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定》GB 5009.262-2016	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1312	有机锡	《食品安全国家标准食品中有机锡的测定》GB 5009.215-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1313	亚硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1314	氟化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1315	氯化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1316	砷酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1310	硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1317	硫酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1318	溴酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1319	邻苯二甲酸二甲酯（DMP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1320	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1321	邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1322	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1323	邻苯二甲酸二（2-甲氧基）乙酯	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1324	邻苯二甲酸二（4-甲基-2-戊基）酯（BMPP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1325	邻苯二甲酸二（2-乙氧基）乙酯	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1326	邻苯二甲酸二戊酯（DPP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1327	邻苯二甲酸二己酯（DHXP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1328	邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1329	邻苯二甲酸二（2-丁氧基）乙酯	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1330	邻苯二甲酸二环己酯（DCHP）	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320，1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1331	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320, 1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1332	邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320, 1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1333	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320, 1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1334	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320, 1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1335	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320, 1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1336	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	检验检测	320, 1200测17种	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1337	全氟辛烷磺酸(PFOS)	《食品安全国家标准动物源性食品中全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定》GB 5009.253-2016	检验检测	500(同一方法加200)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1338	钙	《水质钙的测定 EDTA滴定法》GB/T7476-1987	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	滴定
		《食品安全国家标准食品中钙的测定》GB 5009.92-2016	检验检测	200(同一方法加100)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200(同一方法加100)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《黄酒》GB/T 13662-2018	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200(同一方法加100)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200(同一方法加100)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饮料通用分析方法》GB/T12143-2008	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB 5009.91-2017	检验检测	200(同一方法加100)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200(同一方法加100)	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1339	钾	《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法》GB/T11904-1989	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1340	磷	《食品安全国家标准食品中磷的测定》GB 5009.87-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1341	镁	《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中镁的测定》GB 5009.241-2017	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1342	锰	《食品安全国家标准 食品中锰的测定》GB 5009.242-2017	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1343	钼	《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中钼的测定》GB 5009.297-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1344	钠	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB 5009.91-2017	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法》GB/T11904-1989	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1345	铁	《食品安全国家标准食品中铁的测定》GB 5009.90-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《谷氨酸钠（味精）》GB/T 8967-2007	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	比色
		《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《葡萄酒、果酒通用试验方法》GB/T15038-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1346	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》GB 5009.13-2017	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《制盐工业通用试验方法铜离子的测定（原子吸收分光光度法）GB/T20675-2006	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《葡萄酒、果酒通用试验方法》GB/T15038-2006	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1347	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》GB 5009.93-2017	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中锌的测定》GB 5009.14-2017	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1348	锌	《茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 30376-2013	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1349	辣椒素	《辣椒素的测定高效液相色谱法》NY/T1381-2007	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法》GB/T21266-2007	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1350	全氟辛酸（PFOA）	《食品安全国家标准动物源性食品中全氟辛酸磺酸（PFOS）和全氟辛酸（PFOA）的测定》GB 5009.253-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1351	胆碱	《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定》GB 5413.20-2013	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1352	左旋肉碱	《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》GB 29989-2013	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1353	标签	《食品安全国家标准预包装食品标签通则》GB 7718-2011	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	营养成分符合性及标注	《食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》GB 28050-2011	检验检测	1500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	标签	《食品安全国家标准预包装食品特殊膳食食品标签》GB 13432-2013	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1354	菌落总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 4789.2-2022	检验检测	120/90*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1355	大肠菌群	《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》GB/T 4789.3-2003	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016	检验检测	120/90*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1355	大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022第55条	检验检测	120/90*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1356	沙门氏菌	《食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中沙门氏菌检测方法实时荧光PCR法》SN/T 1059.7-2010	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口乳及乳制品中沙门氏菌快速检测方法实时荧光PCR法》SN/T 2415-	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《沙门氏菌的定量测定（MPN计数法）》食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1357	志贺氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》GB 4789.5-2012	检验检测	280	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1358	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》GB 4789.10-	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1359	致泻大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验》GB/T 4789.6-2016	检验检测	180/150*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1360	副溶血性弧菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》GB 4789.7-	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《进出口食品中副溶血性弧菌快速及鉴定检测方法实时荧光PCR方法》SN/T 2424-2010	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1361	小肠结肠炎耶尔森氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验》GB 4789.8-2016	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1362	空肠弯曲菌	《食品卫生微生物学检验 空肠弯曲菌检验》GB/T4789.9-2014	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1363	β型溶血性链球菌	《食品卫生微生物学检验溶血性链球菌检验》GB/T 4789.11-2014	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1364	产气荚膜梭菌	《食品卫生微生物学检验产气荚膜梭菌检验》GB4789.13-2012	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1365	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016	检验检测	150/90*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1366	酵母	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016	检验检测	150/90*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1367	产毒霉菌	《食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定》GB/T4789.16-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1368	商业无菌	《食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验》GB 4789.26-2023	检验检测	240	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1369	单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》GB 4789.30-2016	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1370	乳酸菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》GB4789.35-2023	检验检测	220	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1371	阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌）	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验》GB 4789.40-	检验检测	160/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口奶粉中阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌属）检验方法第2部分：PCR方法》SN/T 1632.2-2013	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《出口奶粉中阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌属）检验方法第3部分：荧光PCR方法》SN/T 1632.3-2013	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1372	双歧杆菌	《食品安全国家标准食品微生物学检验双歧杆菌检验》GB 4789.34-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1373	大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验大肠埃希氏菌O157：H7/NM检验》GB 4789.36-2016	检验检测	160/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1373	0157: H7	《进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌0157: H7检测方法》SN/T 0973-2010	检验检测	160/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1374	大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准食品卫生微生物学检验大肠埃希氏菌计数》GB4789.38-	检验检测	160/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1375	粪大肠菌群	《食品卫生微生物学检验粪大肠菌群计数》GB/T4789.39-2013	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1376		《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1377	诺如病毒	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验》GB 4789.42-2016	检验检测	5000	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1378	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1379	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1380	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》GB/T 5750.12-2023	检验检测	150	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1381	粪链球菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2022	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1382	铜绿假单胞菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB/T 8538-2022	检验检测	150/120*3	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1383	线虫幼虫	《食品安全国家标准动物性水产制品》GB 10136-2015附录A	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1384	绦虫裂头蚴	《食品安全国家标准动物性水产制品》GB 10136-2015附录A	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1385	吸虫囊蚴	《食品安全国家标准动物性水产制品》GB 10136-2015附录A	检验检测	320	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1386	嗜渗酵母	《食品安全国家标准蜂蜜》GB 14963-2011附录A	检验检测	160	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《赤砂糖试验方法》QB/T 2343.2-2013	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1387	螨	《食品安全国家标准食糖》GB 13104-2014附录A	检验检测	120	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1388	非洲猪瘟	《非洲猪瘟检疫技术规范》SN/T 1559-2010	检验检测	5000	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《饲料中牛羊源性成分的定性检测定性聚合酶链式反应（PCR）法》GB/T 20190-2006	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中骆驼源性成分定性检测方法PCR方法》GB/T 21100-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中猪源性成分定性检测方法PCR方法》GB/T 21101-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中兔源性成分定性检测方法实时荧光PCR方法》GB/T 21102-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中哺乳动物源性成分定性检测方法实时荧光PCR方法》GB/T 21103-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中反刍动物源性成分（牛、羊、鹿）定性检测方法PCR方法》GB/T 21104-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中狗源性成分定性检测方法 PCR方法》GB/T 21105-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法PCR方法》GB/T 21106-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《动物源性饲料中马、驴源性成分定性检测方法PCR方法》GB/T 21107-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1389	动物源性成分	《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》GB/T 38164-2019	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测 第10部分: 实时荧光PCR方法检测虾/蟹成分》SN/T 1961.10-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测 第14部分: 实时荧光PCR方法检测鱼成分》SN/T 1961.14-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》SN/T 2051-2008	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《饲料中禽源性成分检测方法 实时荧光PCR方法》SN/T 2727-2010	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《饲料中鱼源性成分定性检测方法 PCR方法》SN/T 2867-2011	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法》SN/T 2978-2011	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法》SN/T 2980-2011	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《出口燕窝的分子生物学真伪鉴别方法 实时荧光PCR法和双向电泳法》SN/T 3033-2018	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第1部分: 貂成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.1-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第2部分: 狗成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.2-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200, 每加1项加800

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第3部分：狐狸成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.3-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第4部分：驴成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.4-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分：马成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.5-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第6部分：猫成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.6-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第7部分：水牛成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.7-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分：猪成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3730.8-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第1部分：鹌鹑成分检测》PCR法SN/T 3731.1-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第2部分：鹅成分检测 PCR法》SN/T 3731.2-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第3部分：鸽子成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3731.3-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第4部分：火鸡成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3731.4-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分：鸭成分检测 PCR法》SN/T 3731.5-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第6部分：鹌鹑成分检测实时荧光PCR法》SN/T 3731.6-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品中牦牛源性成分的检测方法实时荧光PCR法》SN/T 4397-2015	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《肉及肉制品中动物源性成分的测定实时荧光PCR法》SB/T 10923-2012	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《食品中多种动物源性成分检测 实时荧光PCR法》BJS 201904	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《转基因产品检测核酸提取纯化方法》GB/T 19495.3-2004	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《转基因产品检测 实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法》GB/T 19495.4-2018	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《转基因产品检测 实时荧光定量聚合酶链式反应（PCR）检测方法》GB/T 19495.5-2018	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《转基因产品检测 基因芯片检测方法》GB/T 19495.6-2004	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《转基因产品检测 蛋白质检测方法》GB/T 19495.8-2004	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《大豆中转基因成分的定性PCR检测方法》SN/T 1195-2003	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《转基因成分检测 玉米检测方法》SN/T 1196-2018	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法》SN/T 1197-2016	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《转基因成分检测 马铃薯检测方法》SN/T 1198-2013	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《棉花中转基因成分定性PCR检验方法》SN/T 1199-2010	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《烟草中转基因成分定性PCR检测方法》SN/T 1200-2003	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1390	转基因成分	《饲料中转基因植物成分PCR检测方法》SN/T 1201-2014	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品中转基因植物成分定性PCR检测方法》SN/T 1202-2010	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法》SN/T 1204-2016	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《转基因成分检测 番茄检测方法》SN/T 1816-2013	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《小麦及其制品中转基因成分普通PCR和实时荧光PCR定性检测方法》SN/T 1943-2019	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《主要食用菌中转基因成分定性PCR检测方法》SN/T 2074-2008	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《蜂蜜中转基因成分检测方法 普通PCR方法和实时荧光PCR方法》SN/T 2135-2008	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《青椒中转基因成分定性PCR检测方法》SN/T 2271-2009	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《水稻及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法》SN/T 2584-2010	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《木瓜中转基因成分定性PCR检测方法》SN/T 2653-2010	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《调味品中转基因植物成分实时荧光PCR定性检测方法》SN/T 2705-2010	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物及其加工产品中转基因成分PCR筛查方法》SN/T 3494-2013	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《牛及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法》SN/T 3495-2013	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《动物源性饲料中转基因成分实时荧光PCR检测方法》SN/T 3496-2013	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《甜菜中转基因成分检测普通PCR方法和实时荧光PCR方法》SN/T 3959-2014	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《猪及其加工产品中转基因成分定性PCR检测方法》SN/T 4103-2015	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
		《进口食用植物油中转基因成分检测方法》SN/T 5406-2021	检验检测	提出基因组500，每加1个基因/品系加500；油：未提出基因组1000，提出基因组1500，每加1个基因/品系加500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
植物源性成分		《食品中过敏原成分检测方法第2部分：实时荧光PCR方法检测花生成分》SN/T1961.2-2007	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第4部分：实时荧光PCR方法检测腰果成分》SN/T1961.4-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第5部分：实时荧光PCR方法检测开心果成分》SN/T1961.5-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第6部分：实时荧光PCR方法检测胡桃成分》SN/T1961.6-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第7部分：实时荧光PCR方法检测胡萝卜成分》SN/T1961.7-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第8部分：实时荧光PCR方法检测榛果成分》SN/T1961.8-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第9部分：实时荧光PCR方法检测杏仁成分》SN/T1961.9-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第11部分：实时荧光PCR方法检测麸质成分》SN/T1961.11-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1391	植物源性成分	《出口食品过敏原成分检测第12部分：实时荧光PCR方法检测芝麻成分》 SN/T1961.12-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第13部分：实时荧光PCR方法检测小麦成分》 SN/T1961.13-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第15部分：实时荧光PCR方法检测芹菜成分》 SN/T1961.15-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第16部分：实时荧光PCR方法检测芥末成分》 SN/T1961.16-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第17部分：实时荧光PCR方法检测羽扇豆成分》 SN/T1961.17-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第18部分：实时荧光PCR方法检测荞麦成分》 SN/T1961.18-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品过敏原成分检测第19部分：实时荧光PCR方法检测大豆成分》 SN/T1961.19-2013	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《冬虫夏草真伪鉴别实时荧光PCR方法》 SN/T 3957-2014	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光PCR法第1部分：蓝莓》 SN/T4849.1-2017	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光PCR法第2部分：树莓》 SN/T4849.2-2017	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800
		《出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光PCR法第3部分：黑加仑》 SN/T4849.3-2017	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200， 每加1项加800

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
	植物源性成分	《出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光PCR法第4部分：桑葚》SN/T4849.4-2017	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光PCR法第5部分：蔓越莓和蓝莓》SN/T4849.5-2017	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《出口食品及饮料中常见小浆果成分的检测方法实时荧光PCR法第6部分：猕猴桃》SN/T4849.6-2017	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
		《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》BJS201707(原国家食品药品监督管理总局2017年第75号公告发布)	检验检测	1200/N*800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	1项1200，每加1项加800
1394	贵州茅台酒（53%vol）	贵州茅台酒（53%vol）	检验检测	800	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1395	二甲基硅氧烷	《食品安全国家标准 动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定》GB 5009.254-	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1396	多种磷酸盐	《食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定》GB5009.256-2016	检验检测	五种磷酸盐 1300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1397	棉子糖	《食品安全国家标准食品中棉子糖的测定》GB 5009.258-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1398	果聚糖	《食品安全国家标准食品中果聚糖的测定》GB 5009.255-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1399	栀子黄	《食品中栀子黄的测定》GB/T 5009.149-2003	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1402	烟酰胺	《食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定》GB 5009.89-2023（第一	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1403	烟酸	《食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定》GB 5009.89-2023（第一	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1404	柠檬黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1405	新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1406	苋菜红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1407	靛蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1408	胭脂红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1409	日落黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1410	诱惑红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1411	亮蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1412	酸性红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1413	喹啉黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1414	赤藓红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1415	纳他霉素	《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》GB 5009.286-2022	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1416	三氯蔗糖（蔗糖素）	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》GB 5009.298-2023（第一法）	检验检测	300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》GB 5009.298-2023（第二法）	检验检测	400	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1417	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》GB 5009.140-2023	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1418	酸度	《酿酒大曲通用分析方法》QB/T 4257-2011	检验检测	90	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1419	水分		检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1420	淀粉		检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1421	糖化力	2011	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1422	液化力		检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1423	可溶性膳食纤维	《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》GB 5009.88-2023	检验检测	1500（做可溶性膳食纤维需加测膳食纤维）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1424	氟甲砜霉素（氟苯尼考）	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1425	氟苯尼考	《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1426	氟苯尼考	《食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.5-	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1427	氟苯尼考	《出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1865-2016	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1428	氯霉素	《食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.2-2021	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1429	氯霉素	《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1430	甲砜霉素	《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1431	呋喃西林代谢物（SEM）	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.13-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1432	呋喃西林代谢物（SEM）	《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1433	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.13-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1434	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1435	呋喃它酮代谢物(AMOZ)	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.13-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1436	呋喃它酮代谢物(AMOZ)	《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1437	呋喃妥因代谢物(AHD)	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.13-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1438	呋喃妥因代谢物(AHD)	《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1439	甲硝唑	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23410-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1440	二甲硝咪唑（地美硝唑）	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23410-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1441	洛硝达唑	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23410-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1442	甲硝唑	《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.23-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1443	地美硝唑	《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.23-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1444	羟基甲硝唑	《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.23-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1445	羟基地美硝唑	《食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.23-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1446	甲硝唑	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2624-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1447	二甲硝咪唑（地美硝唑）	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2624-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1448	氧氟沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1449	培氟沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1450	诺氟沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1451	洛美沙星	《食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的定 液相色谱-串联质谱法》GB 31657.2-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1452	恩诺沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1453	环丙沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1454	氧氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1455	培氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1456	诺氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1457	洛美沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1458	恩诺沙星	《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1751.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1459	沙拉沙星	《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1751.2-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1460	苯甲酰磺胺	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1461	噁喹酸	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1462	磺胺苯吡唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1463	磺胺吡啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1464	磺胺对甲氧嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1465	磺胺二甲嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1466	磺胺二甲异噁唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1467	磺胺甲噁唑(磺胺甲恶唑)	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1468	磺胺二甲异嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1469	磺胺甲嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1470	磺胺甲噻二唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1471	磺胺甲氧哒嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1472	磺胺间二甲氧嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1473	磺胺间甲氧嘧啶 (磺胺-6-(间)甲氧嘧啶)	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1474	磺胺邻二甲氧嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1475	磺胺氯哒嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1476	磺胺嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1477	磺胺噻唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1478	酞磺胺噻唑	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1479	乙酰磺胺	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1480	恩诺沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1481	环丙沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1482	二氟沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1483	达氟沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1484	氟甲喹	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1485	洛美沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1486	麻保沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1487	诺氟沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1488	培氟沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1489	沙拉沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1490	氧氟沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1491	依诺沙星	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1492	多西环素（强力霉素）	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1493	金霉素	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1494	四环素	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1495	土霉素	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1496	恩诺沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1497	诺氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1498	培氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1499	氧氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1500	洛美沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1501	磺胺吡啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1502	磺胺对甲氧嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1503	磺胺二甲基嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1504	磺胺二甲异噻唑	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1505	磺胺二甲异嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1506	磺胺胍	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1507	磺胺甲噻唑(磺胺甲恶唑)	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1508	磺胺甲基嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1509	磺胺甲噻二唑	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1510	磺胺甲氧哒嗪	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1511	磺胺间二甲氧嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1512	磺胺间甲氧嘧啶（磺胺-6-（间）甲氧嘧啶）	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1513	磺胺喹噁啉	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1514	磺胺邻二甲氧嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1515	磺胺氯哒嗪	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1516	磺胺嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1517	磺胺噻唑	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1518	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.92-2016	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1519	克仑特罗（克伦特罗）	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1520	莱克多巴胺	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1521	沙丁胺醇	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1522	特布他林	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1523	非诺特罗	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1524	马布特罗	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1525	妥布特罗	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1526	溴布特罗	《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.22-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1527	强力霉素（多西环素）	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1528	土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007	检验检测	900（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1529	多西环素（强力霉素）	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》GB 31656.11-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1530	金霉素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》GB 31656.11-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1531	四环素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》GB 31656.11-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1532	土霉素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》GB 31656.11-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1533	土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》GB 31656.11-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1534	多西环素（强力霉素）	《食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31659.2-2022	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1535	甲氧苄啶（三甲氧苄氨嘧啶）	《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2538-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1536	二甲氧苄氨嘧啶	《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2538-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1537	二甲氧甲基苄氨嘧啶	《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2538-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1538	氯丙嗪	《进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2113-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1539	地西洋	《进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2113-2008	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1540	氯丙嗪	《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3235-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1541	地西洋	《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3235-2012	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1542	环丙氨嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.12-2021	检验检测	200	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1543	氟虫腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1544	氟虫腈砒	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1545	氟虫腈亚砒	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1546	氟甲腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1547	金刚烷胺	《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31660.5-2019	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1548	金刚乙胺	《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 4253-2015	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1549	地克珠利	《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2318-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1550	妥曲珠利（托曲珠利）	《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2318-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1551	妥曲珠利砒（托曲珠利砒）	《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2318-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1552	妥曲珠利亚砒（托曲珠利亚砒）	《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2318-2009	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1553	他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1554	育亨宾	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1555	二硫代去甲基卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1556	那非乙酸	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1557	去甲基卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1558	去甲基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1559	羟基豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1560	伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1561	西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1562	豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1563	硫代艾地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1564	那红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1565	红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1566	氨基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1567	伪伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1568	那莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS 201805（只做方法一）	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1569	乙基麦芽酚	《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》BJS 201708	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1570	辣椒素总量(天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素)	BJS 201801《食用油脂中辣椒素的测定》	检验检测	900（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1571	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T 22388-2008（第二法）	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1572	罂粟碱	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1573	吗啡	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1574	可待因	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1575	那可丁	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1576	蒂巴因	《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1577	淫羊藿苷	《食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定》BJS 202303	检验检测	500	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1578	气相色谱	《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》BJS 201706	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1576	氯酸盐	《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》GB 5009.291-2023	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1579	高氯酸盐	《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》BJS 201706	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》GB 5009.291-2023	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
	克百威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1580	霜霉威和霜霉威盐酸盐	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1581	多菌灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1582	异丙威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1583	杀虫脒	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1584	霜脲氰	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1585	呋虫胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1586	涕灭威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1587	仲丁威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1588	啶虫脒	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1589	噻菌环胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1590	氯吡脞	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1591	噻虫胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1592	噻虫啉	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1593	吡虫啉	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1594	乙霉威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1595	啶嘧菌胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1596	噻唑膦	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1597	噻虫嗪	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1598	仲丁灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1599	辛硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1600	粉唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1601	灭幼脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1602	除虫脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1603	氯唑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1604	氟硅唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1605	啶酰菌胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1606	炔螨特	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1607	氟吗啉	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1608	唑虫酰胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1609	烯酰吗啉	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1610	嘧菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1611	茚虫威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1612	噻螨酮	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1613	乙硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1614	莠灭净	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1615	虱螨脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1616	烯啶虫胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1617	敌百虫	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1618	甲氧虫酰肼	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1619	乙嘧酚	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1620	丙环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1621	咯菌腈	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1622	氯苯嘧啶醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1623	苯霜灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1624	噻菌灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1625	氟铃脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1626	苯硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1627	苯酰菌胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1628	丁草胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1629	啶氧菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1630	二嗪磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1631	氟虫脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1632	氟啶脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1633	环酰菌胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1634	甲基毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1635	硫环磷(氧环胺磷)	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1636	硫线磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1637	螺螨酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1638	氯苯胺灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1639	氯噻磺隆	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1640	内吸磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1641	噻嗪酮	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1642	四螨嗪	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1643	莠去津	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1644	阿维菌素	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1645	倍硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1646	苯醚甲环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1647	吡唑醚菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1648	丙溴磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1649	哒螨灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1650	敌敌畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1651	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1652	噁唑菌酮	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1653	二甲戊灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1654	氟虫腈	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1655	氟环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1656	氟甲腈	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1657	腐霉利	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1658	己唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1659	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1660	甲胺磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1661	甲拌磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1662	甲基硫菌灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1663	甲基异柳磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1664	甲氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1665	腈苯唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1666	腈菌唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1667	乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1668	联苯菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1669	马拉硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1670	咪鲜胺（咪鲜胺和咪鲜胺锰盐）	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1671	咪鲜胺-脱氨基咪唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1672	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1673	嘧霉胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1674	灭多威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1675	灭线磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1676	氰戊菊酯（氰戊菊酯和S-氰戊菊酯）	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1677	三唑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1678	杀扑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1679	水胺硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1680	肟菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1681	戊唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1682	烯唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1683	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1684	氧乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1685	乙螨唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1686	乙酰甲胺磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1687	异菌脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1688	唑螨酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1689	噻唑膦	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1690	戊菌唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1691	环丙唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1692	氰霜唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1693	氰霜唑代谢物CCIM	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1694	3-羟基克百威	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1695	涕灭威砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1696	涕灭威亚砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB23200.121-2021	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1697	2,4-滴和2,4-滴钠盐	《蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法》 NY/T 1434-2007	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1698	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸钠计）	《豆芽中植物生长调节剂的测定》BJS 201703	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1699	抗蚜威	《进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 0134-2010	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1700	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1701	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯（以2-MCPD计）	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》 GB 5009.191-2024	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1702	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯（以3-MCPD计）	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》 GB 5009.191-2024	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1703	缩水甘油酯	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》 GB 5009.191-2024	检验检测	500（同一方法加200）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1704	增效醚	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1705	唑螨酯	《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.10-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1706	丙草胺	《食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.24-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1707	嘧菌环胺	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中嘧菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.52-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1708	嘧菌酯	《食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.46-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.54-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1709	嘧霉胺	《食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.46-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1710	甲苯氟磺胺	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.9-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1711	啶酰菌胺	《食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.68-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1712	二甲戊灵 (二甲戊乐灵)	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.24-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1713	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.9-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1714	N-二丙基亚硝酸胺	《食品安全国家标准食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第二	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1715	N-二甲基亚硝酸胺	《食品安全国家标准食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第二	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1716	N-二乙基亚硝酸胺	《食品安全国家标准食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第二	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1717	N-亚硝基吡咯烷	《食品安全国家标准食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第二	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1718	N-亚硝基吗啉	《食品安全国家标准食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定》GB 5009.26-2023第二	检验检测	400（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1719	毒虫畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1720	滴滴涕（p, p' -滴滴涕、o, p' -滴滴涕、, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1721	甲拌磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1722	甲基异柳磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1723	硫丹(两种:α-硫丹,β-硫丹)	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1724	灭线磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1725	甲氧滴滴涕	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1726	三氯杀螨醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1727	苯醚甲环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1728	丙溴磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1729	哒螨灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1730	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1731	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1732	氟氰戊菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1733	乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1734	甲氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1735	联苯菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1736	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1737	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1738	氯菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1739	杀螟硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1740	杀扑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1741	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1742	乙螨唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1743	马拉硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1744	氧乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1745	甲胺磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1746	乙酰甲胺磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1747	水胺硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1748	六六六	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1749	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1750	胺菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1751	敌敌畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1752	异丙威	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1753	五氯硝基苯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1754	抗蚜威	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1755	二嗪磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1756	氯唑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1757	甲霜灵和精甲霜灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1758	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1759	倍硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1760	对硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1761	三唑酮	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1762	二甲戊灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1763	腐霉利	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1764	三唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1765	腈菌唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1766	醚菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1767	狄氏剂	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1768	丙环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1769	三唑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1770	脲菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1771	啶氧灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1772	蝇毒磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1773	吡丙醚	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1774	咯菌腈	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1775	啉菌环胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1776	溴螨酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1777	艾试剂	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1778	百菌清	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1779	倍硫磷砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1780	倍硫磷亚砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1781	二嗪磷（二嗪农）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1782	氟环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1783	氟氯氰菊酯（氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1784	腐霉利（速克灵）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1785	己唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1786	甲拌磷砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1787	甲拌磷亚砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1788	甲基毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1789	甲基对硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1790	腈苯唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1791	久效磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1792	硫环磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1793	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1794	氯氰菊酯（氯氰菊酯和高效氯氰菊酯）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1795	氰戊菊酯（氰戊菊酯和S-氰戊菊酯）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1796	杀螟硫磷（杀螟松）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1797	戊唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1798	烯唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1799	异菌脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1800	莠去津（阿特拉津）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1801	治螟磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1802	噻唑膦	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1803	戊菌唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1804	环丙唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1805	胺菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1806	α-硫丹	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1807	β-硫丹	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1808	硫丹（α-硫丹、β-硫丹）	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1809	啞菌环胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1810	啶酰菌胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1811	啶氧灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1812	氯苯嘧啶醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1813	苯霜灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	检验检测	320（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1814	氟铃脲	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1815	苯氟磺胺	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2017	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1816	克菌丹	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2018	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1817	仲丁灵	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2019	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1818	萘乙酸和萘乙酸钠	《进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法》SN/T 2228-2008	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1819	苯丁锡	《出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定》SN/T 4558-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1820	三环锡	《出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定》SN/T 4558-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1821	三唑锡	《出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定》SN/T 4558-2016	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1822	福美双	《出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法》SN 0157-1992	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1823	丙森锌	《出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法》SN 0157-1992	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1824	代森锌	《出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法》SN 0157-1992	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1825	代森锰锌	《出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法》SN 0157-1992	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1826	代森铵	《出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法》SN 0157-1992	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1827	代森联	《出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法》SN 0157-1992	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1828	反式脂肪酸（C18:1T）	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1829	反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T）	《食品中反式脂肪酸含量的测定》GB/T 5009.257-2016	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1830	丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS 201908	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1831	甲基丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS 201909	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1832	顺式-甲基异丁香酚（顺式甲基异丁香酚）	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS 201910	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1833	乙酸丁香酚酯	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS 201911	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1834	乙酰基异丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS 201912	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1835	异丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS 201913	检验检测	300（同一方法加150）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	

序号	收费项目	检验方法	服务内容	收费标准（元）	计量单位	定价方式	收费主体	收费对象	收费依据文件	文号	备注
1836	己酸	《白酒分析方法》GB/T 10345-2022	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》GB/T 10781.1-2021附录B.1	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》GB/T 10781.1-2021附录B.2	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1837	己酸+己酸乙酯	《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》GB/T 10781.1-2021附录B	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《白酒质量要求 第8部分：浓酱兼香型白酒》GB/T 10781.8-2021	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1838	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》GB 8538-2022	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
		《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023	检验检测	200（同一方法加100）	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1839	碳-4植物糖	《蜂蜜中碳-4植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法》GB/T 18932.1-	检验检测	1300	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1840	吸光度	《烈性酒质量要求 第2部分：白兰地》GB/T 11856.2-2023	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1841	干物质含量	《地理标志产品 修文猕猴桃》DB5201/T 122-202	检验检测	80	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1842	单位质量个数	《地理标志产品 德江天麻》DB5206/T 130-2021	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1843	单个天麻质量	《地理标志产品 德江天麻》DB5206/T 130-2021	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1844	断条率	《粉条》GB/T 23587-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1845	丝径	《粉条》GB/T 23587-2009	检验检测	60	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1846	游离二氧化硫	《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	
1847	总二氧化硫	《葡萄酒、果酒通用分析方法》GB/T 15038-2006	检验检测	100	项	市场调节	本院	委托方	/	/	