

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
1	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定GB5009.275-2016	800	1d	100	√	√	√
2	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法GB/T19681-2005	800			√	√	√
3	碱性橙染料	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法GB/T23496-	800			√	√	
4	甲醛	香菇中甲醛含量的测定NY/T1283-2007	600	1d	100	√	√	√
		《蔬菜中甲醛含量的测定高效液相色谱法》NY/T3292-2018	600			√	√	
		水产品中甲醛的测定SC/T3025-2006	600			√	√	
		发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法GB/T5009.49-2008(4.4)	600	1d	100	√	√	
5	甲醛次硫酸氢钠	卫生部文件卫法监发[2001]159号附件2《食品中甲醛次硫酸氢	600	1d	200	√	√	
		卫生部文件卫法监发[2001]159号附件2《食品中甲醛次硫酸氢	600	1d	200	√	√	
		小麦粉与大米及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	800			√	√	√
6	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定高效液相色谱法NY/T1723-2009	800			√	√	
7	罗丹明B	进出口食品中罗丹明B的检测方法SN/T2430-2010	800			√	√	√
		《食品中罗丹明B的测定》BJS201905	800			√	√	
8	碱性嫩黄O	《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》	800			√	√	
9	油脂或石蜡	涂渍油脂或石蜡大米检验GB/T21309-2007	300			√	√	
10	三聚氰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法GB/T22288-2008	800			√	√	√
		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多残留的测定超高效液相色谱-串联质谱法GB29704-2013	800			√	√	√
		原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T22388-2008	800			√	√	√
		《出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3032-2011	1200+300/项			√		
		原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法GB/T22400-2008	800			√	√	√
11	三聚氰酸一酰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法GB/T22288-2008	800			√	√	√
12	三聚氰酸二酰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法GB/T22288-2008	800			√	√	√
13	三聚氰酸	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定气相色谱-质谱法GB/T22288-2008	800			√	√	√
		《出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3032-2011	1200+300/项			√		
14	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法GB/T20188-2006	1000			√	√	√
15	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法GB/T22325-2008	800			√	√	√
		小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T18415-2001	800			√	√	
16	曲酸	面粉中曲酸的测定食药监三便函【2014】73号附件:指定的检验	800			√	√	
		《小麦粉中曲酸的测定》BJS202003	800			√	√	
17	噻二唑	面粉中噻二唑的高效液相色谱检测方法食药监三便函【2014】	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
18	顺丁烯二酸与顺丁烯二酸酐总量	淀粉类食品中顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量的测定食药监三便函【2014】73号附件:指定的检验方法	800			√	√	
19	西玛特罗/西马特罗	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	
		农业部1025号公告-11-2008猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法	800+300/项					
20	克伦特罗	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		动物性食品中克伦特罗残留量的测定GB/T5009.192-2003	800			√	√	
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	
		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	800			√	√	
		蜂蜜中克伦特罗残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22944-2008	800			√	√	
		农业部1063号公告-3-2008动物尿液中11种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法	800+300/项					
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	
		农业部1025号公告-11-2008猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法	800+300/项					
21	菲诺特罗	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
22	莱克多巴胺	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	
		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	800			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		农业部1025号公告-6-2008动物性食品中莱克多巴胺残留检测酶	800					
		农业部1063号公告-3-2008动物尿液中11种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法	800+300/项					
		农业部958号公告-3-2007动物源食品中莱克多巴胺残留量的测	800					
		农业部958号公告-4-2007动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法气相色谱-质谱法	800					
		农业部1025号公告-11-2008猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法	800+300/项					
23	沙丁胺醇	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	
		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	800			√	√	√
24	特布他林	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
		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	800			√	√	√
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	
25	妥布特罗	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	
26	氯丙那林	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+200/项, 2500封顶			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
27	喷布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法农业部1025号公告-18-2008	800+300/ 项			√	√	√
28	西布特罗	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
29	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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
30	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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
31	班布特罗	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
32	利托君	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
33	克仑赛罗	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
34	马喷特罗	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
35	克仑潘特	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
36	羟甲基克仑特罗	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
37	去氢睾酮	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
38	表睾酮	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
39	去氢甲睾酮	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
		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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
		动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
40	诺龙	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
		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	600+200/ 项			√	√	√
41	睾酮	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
		动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	√
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
		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	600+200/ 项			√	√	√
42	甲基睾酮	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√		√
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
43	黄体酮	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	√
44	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	600+200/ 项			√	√	√
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
45	群勃龙	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
		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	600+200/ 项			√	√	
46	勃地龙	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	√
47	美雄酮	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		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	600+200/ 项			√	√	
48	司坦唑醇	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	√
49	康力龙	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	600+200/ 项			√	√	√
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
50	苯丙酸诺龙	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
51	丙酸倍氯米松	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
52	倍他米松	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	
		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 谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/ 项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
53	丙酸睾酮	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
		动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	
54	甲睾酮	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	
		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	600+200/ 项			√	√	
		动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031号公告-1-2008	600+200/ 项				√	
55	丙酸诺龙	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/T3235-2012	600+200/ 项			√	√	√
		动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031号公告-1-2008	600+200/ 项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
56	氟甲睾酮	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		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	600+200/项			√	√	√
57	醋酸可的松	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
58	氟氢可的松	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/项			√	√	
59	氢化可的松	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/项			√	√	
		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	600+200/项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
60	曲安西龙	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		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	600+200/项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
61	曲安奈德	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/T3235-2012	600+200/项				√	
		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	600+200/项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
62	己烯雌酚	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		畜禽肉中己烯雌酚的测定GB/T5009.108-2003	800			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/项, 1800封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/项			√	√	
63	己烷雌酚	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/项, 1800封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	
		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	600+200/项				√	
64	己二烯雌酚	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/项, 1800封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	
		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	600+200/项			√	√	
65	α -玉米赤霉醇	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	800+300/项			√	√	
66	β -玉米赤霉醇	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	800+300/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T23218-2008	800+300/项			√	√	
		《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	800+300/项			√	√	
67	α -玉米赤霉烯醇	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+300/项			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
68	β-玉米赤霉烯醇	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+300/项			√	√	
69	玉米赤霉酮	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		《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	800+300/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	800+300/项				√	√
70	玉米赤霉烯醇	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
71	玉米赤霉烯酮	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-19-2008	800+300/项			√	√	√
72	玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T23218-2008	800+300/项			√	√	√
		《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	800+300/项			√	√	√
		《动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-19-2008	800+300/项					√
73	玉米赤霉烷酮	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T23218-2008	800+300/项			√	√	
74	孔雀石绿	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T19857-2005	800			√	√	√
		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	800			√	√	√
		《苦丁茶中孔雀石绿的测定》BJS 202206	800			√	√	
		水产品中孔雀石绿残留量的测定液相色谱法SC/T3021-2004	800			√	√	√
75	隐形孔雀石绿	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
	隐色孔雀石绿	《苦丁茶中孔雀石绿的测定》BJS 202206	800			√	√	
76	结晶紫	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
		水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T19857-2005	800			√	√	√
		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	800			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
77	隐性结晶紫	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	√
78	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		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、咪唑心安残留	800+300/项			√	√	
79	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/T3235-2012	600+200/项			√	√	
		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	800			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
80	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GB5009.253-2016	800			√	√	
81	全氟辛酸(PFOA)	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GB5009.253-2016	800			√	√	
82	泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/项			√	√	
		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	600+200/项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
83	泼尼松龙	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/项			√	√	
		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	600+200/项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
84	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/项			√	√	
		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	600+200/项			√	√	
		畜禽肉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法	800			√	√	
		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	800			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/项			√	√	
85	甲基泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
85	甲基泼尼松龙	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	600+200/ 项			√		
86	倍氯米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-2-2008	800+300/ 项			√	√	
		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	600+200/ 项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
87	去甲雄烯二酮	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	600+200/ 项			√	√	
88	勃地酮	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
89	雄烯二酮	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
90	普拉雄酮	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	600+200/ 项			√		
91	异睾酮	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	600+200/ 项			√	√	
92	表雄酮	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	600+200/ 项			√	√	
93	17β-羟基雄烷-3-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	600+200/ 项			√	√	
94	美睾酮	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	600+200/ 项			√	√	
95	达那唑	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	600+200/ 项			√	√	
96	美雄诺龙	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	600+200/ 项			√		
97	美雄醇	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	600+200/ 项			√	√	
		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	600+200/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
98	雌二醇	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
99	雌三醇	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中17 β -雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱—质谱法》GB 31658.7-	800+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/ 项, 1800 封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
100	雌酮	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中17 β -雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱—质谱法》GB 31658.7-	800+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/ 项, 1800 封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
101	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	600+200/ 项			√	√	
102	炔诺酮	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
103	21 α -羟基孕酮	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	600+200/ 项			√		
	21 α -羟基孕酮（21- α 羟基孕酮）	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
	17 α -羟基孕酮	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	600+200/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
104	17 α -羟基孕酮（17- α 羟基孕酮）	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项，5000 封顶			√	√	
105	左炔诺孕酮	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	600+200/ 项			√		
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项，5000 封顶			√	√	
106	甲羟孕酮	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项，5000 封顶			√	√	
107	乙酸甲地孕酮	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	600+200/ 项			√	√	
108	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	600+200/ 项			√	√	
109	甲羟孕酮乙酸酯	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	600+200/ 项			√	√	
110	乙酸氯地孕酮	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	600+200/ 项			√	√	
111	醛固酮	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	600+200/ 项			√	√	
112	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	600+200/ 项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
113	氟米松	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	600+200/ 项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
114	乙酸氟氢可的松	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	600+200/ 项			√	√	
115	氟轻松	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	600+200/ 项			√		
116	氟米龙	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	600+200/ 项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
117	布地奈德	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	600+200/ 项			√	√	
		饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
118	丙酸氯倍他索	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	600+200/ 项			√	√	
119	炔雌醇	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	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 31658.7-	800+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/ 项, 1800 封顶			√	√	
		《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/ 项, 5000 封顶			√	√	
		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	800+300/ 项			√	√	
120	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	800+300/ 项			√	√	√
		《食品安全国家标准 动物性食品中17β-雌二醇、雌三醇、炔雌醇和雌酮残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 31658.7-	800+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准 动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.9-2021	800+200/ 项, 1800 封顶			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
121	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	800+300/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
		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	600+200/ 项				√	
122	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》GB31660.5-2019	1500			√	√	
123	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	800			√	√	
124	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多 残留的测定超高效液相色谱-串联质谱法GB29704-2013	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
125	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/T50226-2008	800			√	√	
126	苯丙醇胺	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
127	去甲伪麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
128	麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
129	伪麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
130	安非他明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
131	甲基麻黄碱	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
132	氯噻嗪	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√	√	
		《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	1000			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》	1000			√	√	
133	氢氯噻嗪	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√	√	
		《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	1000			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》	1000			√	√	
134	甲基安非他明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
135	咖啡因	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√	√	
136	分特拉明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
137	氯卡色林	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
138	安非他酮	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
139	芬氟拉明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√	√	
140	普伐他汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√		
		总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
141	呋塞米	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	1000			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》	1000			√	√	
142	N,N-双去甲基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
143	氟西汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
144	酚酞	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
145	N-单去甲基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
146	吲达帕胺	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
147	西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
148	苄基西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
149	豪莫西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
150	比沙可啶	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
151	氯代西布曲明	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
152	苯扎贝特	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
153	布美他尼	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
154	洛伐他汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
155	辛伐他汀	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
156	利莫那班	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√		
157	非诺贝特	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
158	奥利司他	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	
159	未用其他试剂非	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第48号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
159	云母基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
160	硫代西地那非	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第48号)附件1食品中西布曲明等化合物的	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
161	羟脯氨酸	乳与乳制品中动物水解蛋白鉴定-L(-)-羟脯氨酸含量测定法食药监三便函【2014】73号附件:指定的检验方法	800			√	√	
162	硫氰酸	离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根食药监三便函【2014】73号附	800			√	√	
163	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	800+300/ 项			√	√	
164	柠檬酸	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	800+300/ 项			√	√	
165	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/T2007-2007	800+300/ 项			√	√	
166	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定BJS201802	1000+200/ 项			√	√	
167	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定BJS201802	1000+200/ 项			√	√	
168	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定BJS201802	1000+200/ 项			√	√	
169	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定BJS201802	1000+200/ 项			√	√	
170	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定BJS201802	1000+200/ 项			√	√	
171	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法SN/T3536-2013	800			√	√	
172	地乐酚	食品安全国家标准食品中地乐酚残留量的测定液相色谱-质谱/	800			√	√	
173	4-氯苯氧乙酸(钠)	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
174	赤霉素	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
175	吲哚乙酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
176	吲哚丁酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
177	2,4-二氯苯氧乙酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
178	4-氟苯氧乙酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
179	异戊烯腺嘌呤	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
180	氯吡脞	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
181	多效唑	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
182	噻苯隆	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件3豆芽中植物生长调节剂的测	800+300/ 项			√	√	
183	乙酰丙嗪	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	800+300/ 项			√	√	
184	氟哌啶醇	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	800+300/ 项			√	√	
185	丙酰二甲氨基丙吩噻嗪	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	800+300/ 项			√	√	
186	甲苯噻嗪	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	800+300/ 项			√	√	
187	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、唑啉心安残留	800+300/ 项			√	√	
188	阿扎哌醇	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	800+300/ 项			√	√	
189	唑啉心安	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	800+300/ 项			√	√	
190	舒巴坦	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告(2017年第24号)附件2原料乳及液态乳中舒巴坦的	800			√	√	
191	碱性橙2	豆制品中碱性橙2的测定BJS201715	800			√	√	
192	硫氰酸根	乳及乳制品中硫氰酸根的测定BJS201709	800			√	√	
193	γ-丁内酯	饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定BJS201803	800+300/ 项			√	√	
194	1,4-丁二醇	饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定BJS201803	800+300/ 项			√	√	
195	γ-羟基丁酸	饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定BJS201803	800+300/ 项			√	√	
196	阿托品	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS201711	800+300/ 项			√	√	
197	山莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS201711	800+300/ 项			√	√	
198	东莨菪碱	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS201711	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
199	普鲁卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS201711	800+300/ 项			√	√	
200	利多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS201711	800+300/ 项			√	√	
201	对乙酰氨基酚	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
202	氨基比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
203	甲氧苄啶	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
204	安替比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
205	磺胺甲恶唑	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
206	非那西丁	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
207	氯苯那敏	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
208	罗通定	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
209	盐酸苯海拉明	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
210	甲基泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
211	异丙安替比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
212	氟氢缩松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
213	曲安西龙双醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
214	泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
215	氢化可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
216	氟氢可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
217	地夫可特	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	
218	泼尼松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
219	可的松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
220	酮洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
221	甲基泼尼松龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
222	倍他米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
223	氢化可的松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
224	地塞米松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
225	倍他米松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
226	氟米龙醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
227	氢化可的松戊酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
228	曲安奈德醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
229	氟轻松醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
230	二氟拉松双醋酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
231	哈西奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
232	泼尼卡酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
233	保泰松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
234	安西奈德	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
235	阿氯米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
236	氯倍他索丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
237	氟替卡松丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
238	倍他米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
239	甲芬那酸	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
240	莫米他松糠酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
241	倍氯米松双丙酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
242	倍氯他松丁酸酯	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
243	氯唑沙宗	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
244	阿司匹林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
245	布洛芬	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
246	安乃近	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS201713	800+300/ 项			√	√	
247	二氟尼柳	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
248	美洛昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
249	舒林酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
250	匹罗昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
251	醋氯芬酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
252	贝诺酯	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
253	依托考昔	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
254	萘普生	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
255	芬布芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
256	奥沙普秦	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
257	尼美舒利	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
258	氟比洛芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
259	双氯芬酸钠	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
260	依托度酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
261	吲哚美辛	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
262	萘丁美酮	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
263	非普拉宗	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
264	塞来昔布	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714	800+300/ 项			√	√	
265	格列美脲	出口食品中苯乙双胍、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列美脲检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3146-2012	800+300/ 项			√	√	
		《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
266	格列齐特	出口食品中苯乙双胍、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列美脲检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3146-2012	800+300/ 项			√	√	
		《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
267	格列吡嗪	出口食品中苯乙双胍、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列美脲检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3146-2012	800+300/ 项			√	√	
		《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
268	格列本脲	出口食品中苯乙双胍、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列美脲检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3146-2012	800+300/ 项			√	√	
		《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
269	苯乙双胍	出口食品中苯乙双胍、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列美脲检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T3146-2012	800+300/ 项			√	√	
		《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
270	硫脲	《小麦粉中硫脲的测定》BJS201602	800			√	√	
271	卡拉胶	《畜肉中卡拉胶的测定》BJS201804	800			√	√	
272	西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
273	他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
274	脱硫伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
275	庆地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
276	那非乙酸	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
277	苯酰胺那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
278	氨基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
279	他达拉非甲基氯化物	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
280	苯嘧啶红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
281	那红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
282	卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
283	伪伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
284	那莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
285	N-去乙基伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
286	N-去甲基西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
287	红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
287	红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
288	羟基红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
289	阿伐那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
290	艾地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
291	豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
292	伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
293	硫代豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
294	羟基伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
295	羟基豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
296	乌地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
297	羟基硫代豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
298	那莫伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
299	硝地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
300	氯地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
301	羟基氯地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
302	N-丁基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
303	去甲基卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
304	去碳西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
305	二甲基红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
306	二硫代去甲基卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
307	酮红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
308	N-辛基去甲他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
309	双酮红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
310	羟基硫代伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
311	环戊那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
312	丙氧苯基硫代羟基豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
313	苄西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
314	桂地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
315	罗地那非碳酸酯	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
316	丙氧苯基西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
317	脱哌嗪基硫代西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
318	乙酰氨基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
319	2-羟丙基去甲他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
320	乙酰伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
321	丙氧苯基羟基豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
322	丙氧苯基硫代艾地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
323	育亨宾	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
323	育亨宾	《食品中5种 α -受体阻断类药物的测定》BJS201808	600+200/ 项			√	√	
324	达泊西汀	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
325	N-去乙基红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
326	去甲基硫代西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
327	N-叔丁氧羰基-N-去乙基红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
328	N-乙基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
329	O-去乙基西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
330	吡唑N-去甲基西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
331	异丁基西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
332	西地那非二聚体杂质	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
333	伐地那非哌嗪酮	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
334	西地那非N-氧化物	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
335	伐地那非N-氧化物	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
336	2-羟乙基去甲他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
337	伐地那非乙酰基类似物	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
338	伐地那非二聚体	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
339	米罗那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
340	亚硝地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
341	硫喹那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
342	氨基西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
343	去乙基卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
344	双去碳西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
345	N-苯丙烯基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
346	N-去乙基-N-甲基伐地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
347	硫代艾地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
		《食品中那非类物质的测定》BJS201601	800+300/ 项			√	√	
348	双氯地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
349	哌唑那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
350	丙氧苯基硫代西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
351	丙氧苯基硫代豪莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
352	二硫代去乙基卡巴地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
353	羟基硫代红地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
354	他达拉非二氯代杂质	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
355	西地那非杂质12	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
356	去甲基哌嗪基西地那非磺酸	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
357	丙氧苯基艾地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
358	西地那非杂质14	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
359	丙氧苯基异丁基艾地那非	《食品中那非类物质的测定》BJS201805（只用第一法）	800+300/ 项			√	√	
360	刚果红	《肉制品中刚果红的测定》BJS201807	800			√	√	
361	酚妥拉明	《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》BJS201808	600+200/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
362	哌唑嗪	《食品中5种 α -受体阻断类药物的测定》BJS201808	600+200/ 项			√	√	
363	特拉唑嗪	《食品中5种 α -受体阻断类药物的测定》BJS201808	600+200/ 项			√	√	
364	妥拉唑林	《食品中5种 α -受体阻断类药物的测定》BJS201808	600+200/ 项			√	√	
365	大黄酚	《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》BJS201916	1000+600/ 项			√	√	
366	橙黄决明素	《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》BJS201916	1000+600/ 项			√	√	
367	番泻苷A	《食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定》BJS201917	800+300/ 项			√	√	
368	番泻苷B	《食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定》BJS201917	800+300/ 项			√	√	
369	大黄素甲醚	《食品中番泻苷A、番泻苷B和大黄素甲醚的测定》BJS201917	800+300/ 项			√	√	
370	丁二胍	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
371	二甲双胍	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
372	伏格列波糖	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
373	阿卡波糖	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
374	维达列汀	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
375	罗格列酮	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
376	西他列汀	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
377	吡格列酮	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
378	氯磺丙脲	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
379	达格列净	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
380	甲苯磺丁脲	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
381	醋磺己脲	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
382	妥拉磺脲	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
383	瑞格列奈	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
384	卡格列净	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
385	格列波脲	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
386	那格列奈	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
387	曲格列酮	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
388	格列喹酮	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
389	莫格他唑	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
390	GW501516	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
391	环格列酮	《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》BJS201901	800+300/ 项			√	√	
392	氨基脲	《小麦粉及其制品中氨基脲的测定》BJS201902	800			√	√	
393	荧光增白剂24	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
394	荧光增白剂71	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
395	荧光增白剂85	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
396	荧光增白剂90	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
397	荧光增白剂113	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
398	荧光增白剂210	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
399	荧光增白剂220	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
400	荧光增白剂264	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
401	荧光增白剂353	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
402	荧光增白剂357	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
403	荧光增白剂5bm	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》BJS201903	800+300/ 项			√	√	
404	丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908	800			√	√	
405	甲基丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908	800			√	√	
406	异丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908	800			√	√	
407	顺式-甲基异丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908	800			√	√	
408	乙酸丁香酚酯	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908	800			√	√	
409	乙酰基异丁香酚	《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908	800			√	√	
410	诺氟沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
411	氧氟沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
412	洛美沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
413	培氟沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
414	氟罗沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
415	沙拉沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
416	双氟沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
417	司帕沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
418	环丙沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
419	达氟沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
420	恩诺沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+300/ 项			√	√	
421	美术绿（铅铬绿）	《茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定》BJS201910（只做第一篇第一	1200			√	√	
422	匹可硫酸钠	《食品中匹可硫酸钠的测定》BJS202213	800			√	√	
423	柑橘红2号	《食品中柑橘红2号的测定》BJS201912	800			√	√	
424	普萘洛尔（心得安）	《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/T2624-2010	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
425	普萘洛尔	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
426	去甲乌药碱	《出口植物源性食品中去甲乌药碱的测定液相色谱-质谱/质谱	600			√	√	
		《植物源性食品中去甲乌药碱和曲托喹酚的测定》BJS 202212	1200			√	√	
		《香辛料中去甲乌药碱和曲托喹酚的检测液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
427	齐帕特罗	《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/T2624-2010	800			√	√	
		《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
		《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
428	美替诺龙	《出口动物源食品中美替诺龙的测定液相色谱-质谱/质谱法》	800			√	√	
		《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
429	羟甲烯龙	《出口动物源食品中羟甲烯龙的测定液相色谱-质谱/质谱法》	800			√	√	
		《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
430	乙酰唑胺	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
431	4-氨基-6-氯-1,3苯二磺酰胺（精磺胺）	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
432	氯噻酮	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
433	氨苯蝶啶	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	
		《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
		《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
434	螺内酯	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
435	坎利酮	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	
		《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
436	丙磺舒	《出口动物源食品中氢氯噻嗪等10种利尿剂残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T5167-2019	600+200/ 项			√	√	
437	6-苄基腺嘌呤	《豆芽中植物生长调节剂的测定》 BJS201703	1200			√	√	
438	辛基酚	《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
		《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》 BJS201913	800+300/ 项			√	√	
439	壬基酚	《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
		《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》 BJS201913	800+300/ 项			√	√	
440	双酚A	《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
		《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》 BJS201913	800+300/ 项			√	√	
441	17 α -乙炔雌二醇	《食品安全国家标准水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的	800+300/ 项			√	√	
442	替扎尼定	《食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.6-2019	600+200/ 项			√	√	
443	赛拉嗪	《食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.6-2019	600+200/ 项			√	√	
444	溴莫尼定	《食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.6-2019	600+200/ 项			√	√	
445	安普乐定	《食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.6-2019	600+200/ 项			√	√	
446	可乐定	《食品安全国家标准动物性食品中5种 α 2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.6-2019	600+200/ 项			√	√	
		《食品安全国家标准猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.7-2019	600+200/ 项			√	√	
447	赛庚啶	《食品安全国家标准猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB31660.7-2019	600+200/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
448	正辛基酚	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》BJS201913	800+300/ 项			√	√	
449	正壬基酚	《食品中辛基酚等5种酚类物质的测定》BJS201913	800+300/ 项			√	√	
450	曲托喹酚	《香辛料中去甲乌药碱和曲托喹酚的检测液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
		《植物源性食品中去甲乌药碱和曲托喹酚的测定》BJS 202212	1200			√	√	
451	肾上腺素	《动物源性食品肾上腺素和多巴胺的检测液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
		《畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定》BJS 202109	800			√	√	
452	多巴胺	《动物源性食品肾上腺素和多巴胺的检测液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
453	沙美特罗	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
454	阿替洛尔	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
455	美托洛尔	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
456	克伦丙罗	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
	克仑丙罗	《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	800+200/ 项, 2500 封顶			√	√	
457	脱氢表雄甾酮	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
458	甲氧酪胺	《动物源性食品中10种兴奋剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-317-2019F	800+400/ 项			√	√	
459	苄氟噻嗪	《动物源性食品中10种利尿剂的测定液相色谱-串联质谱法》 FQS-ZDS-318-2019F	1200+400/ 项			√	√	
460	克仑特罗	《大型赛事食源性兴奋剂克仑特罗的测定液相色谱-串联质谱法	600			√	√	
461	三聚硫氰酸三钠盐	《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》BJS202001	800			√	√	
462	苯甲羟肟酸	《小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定》BJS202002	800			√	√	
463	1,2-丙二醇	《凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定》BJS202004	800+300/ 项			√	√	
464	1,3-丙二醇	《凉拌菜中1,2-丙二醇和1,3-丙二醇的测定》BJS202004	800+300/ 项			√	√	
465	间苯二酚	《小麦粉中间苯二酚的测定高效液相色谱法》BJS202009	800			√	√	
466	对苯二甲酸二辛酯	《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》BJS202101	800			√	√	
467	次磷酸盐	《小麦粉中次磷酸盐的检测》BJS202104	800			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
468	3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩	《食品中3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩的测定》BJS202106	1200			√	√	
469	4-甲基咪唑	《食品安全国家标准食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定》GB5009.282-2020	800+300/项			√	√	
470	2-甲基咪唑	《食品安全国家标准食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定》GB5009.282-2020	800+300/项			√	√	
471	1-甲基咪唑	《食品安全国家标准食品中1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及4-甲基咪唑的测定》GB5009.282-2020	800+300/项			√	√	
472	碱性橙	《食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定》	800			√	√	
473	3,4-二羟基扁桃酸	《畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定》BJS 202109	800			√	√	
474	4-羟基-3-甲氧基扁桃酸	《畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定》BJS 202109	800			√	√	
475	酸性大红GR	《食品中酸性大红GR的测定》BJS 202107	800			√	√	
476	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测NY/T1257-2006	300			√	√	√
477	α-群勃龙	《食品安全国家标准 动物性食品中α-群勃龙和β-群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.14-2021	1500			√	√	
478	β-群勃龙	《食品安全国家标准 动物性食品中α-群勃龙和β-群勃龙残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.14-2021	1500			√	√	
479	苯甲酸雌二醇	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	
480	醋酸甲地孕酮	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	
481	醋酸氯地孕酮	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	
482	醋酸甲羟孕酮	《食品安全国家标准 水产品中27种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.14-2022	800+200/项, 5000封顶			√	√	
483	7-甲氧基香豆素	《饮料中香豆素类化合物的检测》(含第1号修改单)BJS 202203	1000+400/项			√	√	
484	7-甲基香豆素	《饮料中香豆素类化合物的检测》(含第1号修改单)BJS 202203	1000+400/项			√	√	
485	7-乙氧基-4-甲基香豆素	《饮料中香豆素类化合物的检测》(含第1号修改单)BJS 202203	1000+400/项			√	√	
486	醋硝香豆素	《饮料中香豆素类化合物的检测》(含第1号修改单)BJS 202203	1000+400/项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
487	环香豆素	《饮料中香豆素类化合物的检测》（含第1号修改单）BJS 202203	1000+400/ 项			√	√	
488	3, 3'-羰基双（7-二乙 胺香豆素）	《饮料中香豆素类化合物的检测》（含第1号修改单）BJS 202203	1000+400/ 项			√	√	
489	分散橙11	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
490	分散橙1	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
491	分散橙3	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
492	分散橙37	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
493	分散黄3	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
494	二甲基黄	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
495	二乙基黄	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
496	碱性嫩黄	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
497	苏丹橙G	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
498	碱性橙21	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
499	碱性橙22	《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》BJS 202204	1000+400/ 项			√	√	
500	阿米洛利	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
501	茶碱	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
502	纳曲酮	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
503	脱乙酰比沙可啶	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
504	氯苯丁胺	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
505	西酞普兰	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
506	帕罗西汀	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
507	苯佐卡因	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
508	托吡酯	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
509	舍曲林	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
510	奈法唑酮	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
511	双醋酚丁	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202209	1000+400/ 项			√	√	
512	新利司他	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202210	1000+400/ 项			√	√	
513	依他尼酸	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202211	1000+400/ 项			√	√	
514	大黄素	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202212	1000+400/ 项			√	√	
515	唑尼沙胺	《食品中双醋酚丁等19种化合物的测定》 BJS 202213	1000+400/ 项			√	√	
516	硝苯地平	《食品中硝苯地平及其降解产物的测定》 BJS 202208	1000+400/ 项			√	√	
517	去氢硝苯地平	《食品中硝苯地平及其降解产物的测定》 BJS 202208	1000+400/ 项			√	√	
518	去氢亚硝基硝苯地平	《食品中硝苯地平及其降解产物的测定》 BJS 202208	1000+400/ 项			√	√	
519	奥克巴胺	《植物源性食品中奥克巴胺的测定》 BJS 202211	1200			√	√	
520	顺丁烯二酸松香酯	《柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定》 BJS 202202	1000+400/ 项			√	√	
521	油酰一乙醇胺	《柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定》 BJS 202202	1000+400/ 项			√	√	
522	油酰二乙醇胺	《柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定》 BJS 202202	1000+400/ 项			√	√	
523	三乙醇胺油酸皂	《柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定》 BJS 202202	1000+400/ 项			√	√	
524	癸氧喹酯	《柑橘和苹果中顺丁烯二酸松香酯等5种化合物的测定》 BJS 202202	1000+400/ 项			√	√	
525	依诺沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
526	氟甲喹	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
527	奥比沙星	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
528	磺胺苯酰	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
529	磺胺醋酰	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
530	磺胺氯哒嗪	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
531	磺胺嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
532	磺胺间二甲氧嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
533	磺胺二甲嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
534	磺胺邻二甲氧嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
535	磺胺甲基嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
536	磺胺对甲氧嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
537	磺胺甲噻二唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
538	磺胺甲基异噁唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
539	磺胺间甲氧嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
540	磺胺苯吡唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
541	磺胺吡啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
542	磺胺喹恶啉	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
543	磺胺噻唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
544	磺胺二甲异嘧啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
545	磺胺二甲异噁唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
546	甲氧苄啶	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
547	甲硝唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
548	地美硝唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
549	罗硝唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
550	羟基甲硝唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
551	羟甲基甲硝咪唑	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
552	四环素	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
553	金霉素	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
554	土霉素	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
555	多西环素	《豆芽、豆制品、火锅及麻辣烫底料中喹诺酮类、磺胺类、硝基咪唑类、四环素类化合物的测定》 BJS202310	800+200/ 项, 5000 封顶			√		
556	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	1000+400/ 项			√		
557	金丝桃苷	《食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定》 BJS 202303	1000+400/ 项			√		
558	补骨脂素	《食品中淫羊藿苷、金丝桃苷和补骨脂素的测定》 BJS 202303	1000+400/ 项			√		
559	噻二唑	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》 BJS 202306	1000+400/ 项			√		
560	苯并噻二唑	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》 BJS 202306	1000+400/ 项			√		
561	噻菌灵	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》 BJS 202306	1000+400/ 项			√		
562	福美双	《粮食加工品中噻二唑、苯并噻二唑、噻菌灵及福美双的测定》 BJS 202306	1000+400/ 项			√		
563	二羟基丙酮	《蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定》 BJS 202307	1000+400/ 项			√		
564	甘露糖	《蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定》 BJS 202307	1000+400/ 项			√		
565	蜜二糖	《蜂蜜中二羟基丙酮、甘露糖和蜜二糖的测定》 BJS 202307	1000+400/ 项			√		