

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
1	毒素	15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物	进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	1500			√	√	√
2	毒素	3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	进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	1500			√	√	√
3	毒素	去环氧脱氧雪腐镰刀菌烯醇	进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	1500			√	√	√
4	毒素	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	进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	1000			√	√	√
			《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	1000+600/项			√	√	
5	毒素	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	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仪器法	1000			√	√	√
6	毒素	HT-2毒素	《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	1000+600/项			√	√	
7	毒素	T-2 毒素	食品安全国家标准食品中T-2毒素的测定GB5009.118-2016仪器法	1000			√	√	
			《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	1000+600/项			√	√	
8	毒素	α-鹅膏毒肽	《蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定》BJS202008	1000+600/项			√	√	
9	毒素	β-鹅膏毒肽	《蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定》BJS202008	1000+600/项			√	√	
10	毒素	γ-鹅膏毒肽	《蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定》BJS202008	1000+600/项			√	√	
11	毒素	二羟基鬼笔毒肽	《蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定》BJS202008	1000+600/项			√	√	
12	毒素	羧基二羟基鬼笔毒肽	《蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定》BJS202008	1000+600/项			√	√	
13	毒素	羧基三羟基鬼笔毒肽	《蘑菇中α-鹅膏毒肽等6种蘑菇毒素的测定》BJS202008	1000+600/项			√	√	
14	毒素	伏马毒素B1 B2 B3	食品安全国家标准食品中伏马菌素的测定GB5009.240-2023第一法	1200			√		

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
14	毒素	伏马毒素B1、B2、B5	食品中伏马毒素的测定高效液相色谱-质谱法食药监三便函【2014】73号附件:指定的检验方法	1000			√	√	
15	毒素	伏马毒素B1	《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	1000+600/项			√	√	
16	毒素	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB5009.212-2016微生物法	1500			√	√	√
			食品安全国家标准贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB5009.212-2016仪器法(推荐微生物法)	1500			√	√	
17	毒素	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB5009.213-2016微生物法	1500			√	√	
			食品安全国家标准贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB5009.213-2016仪器法(推荐微生物法)	1500			√	√	
18	毒素	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB5009.198-2016微生物法	1500			√	√	
			食品安全国家标准贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB5009.198-2016仪器法(推荐微生物法)	1500			√	√	
19	毒素	河豚毒素	食品安全国家标准水产品中河豚毒素的测定 GB5009.206-2016	800			√	√	
20	毒素	黄曲霉毒素B1	《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	800			√	√	
21	毒素	黄曲霉毒素B2	《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	800			√	√	
22	毒素	黄曲霉毒素B族和G族	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB5009.22-2016仪器法	1000			√	√	√
23	毒素	黄曲霉毒素G1	《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	800			√	√	
24	毒素	黄曲霉毒素G2	《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	800			√	√	
25	毒素	黄曲霉毒素M族	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB5009.24-2016仪器法	800+200/项			√	√	√
26	毒素	桔青霉素	食品安全国家标准食品中桔青霉素的测定 GB5009.222-2016	800			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
27	毒素	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016仪器法	800			√	√	√
28	毒素	杂色曲霉素	食品安全国家标准食品中杂色曲霉素的测定 GB5009.25-2016	800			√	√	
29	毒素	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定 GB5009.185-2016	800			√	√	√
30	毒素	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 GB5009.96-2016仪器法	800			√	√	√
			《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	1000+600/项			√	√	
31	毒素	3-硝基丙酸	《甘蔗及甘蔗汁中3-硝基丙酸的测定》BJS 202205	600			√	√	
32	污染物	1, 3-DCP酯	《食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》GB5009.191-2016	1000+600/项			√	√	√
33	污染物	2, 3-DCP酯	《食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》GB5009.191-2016	1000+600/项			√	√	√
34	污染物	2-MCPD酯	《食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》GB5009.191-2016	1000+600/项			√	√	√
35	污染物	2-氨基-1甲基-6苯基-咪唑并[4,5-b]吡啶 (PhIP)	食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定GB5009.243-2016	1000			√	√	
36	污染物	2-氨基-3,4,8-三甲基咪唑并[4,5-f]喹啉 (4,8-	食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定GB5009.243-2016	1000			√	√	
37	污染物	2-氨基-3,4-二甲基咪唑并[4,5-f]喹啉 (MeIQ)	食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定GB5009.243-2016	1000			√	√	
38	污染物	2-氨基-3,7,8-三甲基咪唑并[4,5-f]喹啉 (7,8-	食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定GB5009.243-2016	1000			√	√	
39	污染物	2-氨基-3,8-二甲基咪唑并[4,5-f]喹啉 (MeIQx)	食品安全国家标准高温烹调食品中杂环胺类物质的测定GB5009.243-2016	1000			√	√	
40	污染物	3-MCPD酯	《食品安全国家标准食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》GB5009.191-2016	1000			√	√	√
41	污染物	2-氨基-1,2-丙二醇	调味品中3-氯-1,2-丙二醇的测定GB/T18782-2002				√		

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
41	污染物	5-氯-1,2-丙二醇	酸水解植物蛋白调味液SB/T10338-2000(附录A)	1000			√	√	
42	污染物	5-甲基蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
43	污染物	C ₁₂ -苯扎氯铵	《婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测》BJS 202007	800			√	√	
44	污染物	C ₁₄ -苯扎氯铵	《婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测》BJS 202007	800			√	√	
45	污染物	C ₁₆ -苯扎氯铵	《婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测》BJS 202007	800			√	√	
46	污染物	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 GB5009.26-2023第一	800			√	√	
47	污染物	α-卡茄碱	《土豆及其制品中α-茄碱和α-卡茄碱的测定》 BJS201806	800			√	√	
48	污染物	α-茄碱	《土豆及其制品中α-茄碱和α-卡茄碱的测定》 BJS201806	800			√	√	
49	污染物	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB5009.27-2016	800			√	√	√
			植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	
50	污染物	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	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	

序号	类别	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 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
51	污染物	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	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
52	污染物	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	1000+500/项			√	√	
53	污染物	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	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
54	污染物	苯并[j]荧蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
55	污染物	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	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
56	污染物	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测 定GB5009.190-2014	800			√	√	√

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
57	污染物	蒎	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
58	污染物	蒎烯	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
59	污染物	蒎	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
60	污染物	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	1000+500/项			√	√	
61	污染物	二苯并[a, h]蒎	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
62	污染物	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	1000+500/项			√	√	
63	污染物	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	1000+500/项			√	√	
64	污染物	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	1000+500/项			√	√	
65	污染物	二癸基二甲基氯化铵	《婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测》BJS 202007	800			√	√	
66	污染物	菲	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	1000+500/项			√	√	
67	污染物	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	1000+500/项			√	√	
68	污染物	雷公藤甲素	《蜂蜜中雷公藤甲素的测定》BJS 202108	800			√	√	
69	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
70	污染物	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙 酯(DBEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
71	污染物	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙 酯(DMEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
72	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
73	污染物	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙 酯(DEEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
74	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
75	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
76	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
77	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
78	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
79	污染物	邻苯二甲酸二壬酯	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
80	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
81	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
82	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
83	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
84	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
85	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
86	污染物	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 GB5009.271-2016	600+200/项			√	√	√
87	污染物	萘	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
88	污染物	尿素	《出口罐头食品中尿素残留量的测定》SN/T1004-2013理化法	300	1d	100g	√	√	
			《出口罐头食品中尿素残留量的测定》SN/T1004-2013仪器法	800	1d	100g	√	√	
89	污染物	芘	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	
90	污染物	屈/菝	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	
91	污染物	壬基酚	食品中双酚A和壬基酚的检测高效液相色谱-串联质谱法食药监三便函【2014】73号附件:指定的检验	1000			√	√	
92	污染物	十二烷基三甲基溴化铵	《婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测》BJS 202007	800			√	√	
93	污染物	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	1000			√	√	√
94	污染物	双酚A	食品中双酚A和壬基酚的检测高效液相色谱-串联质谱法食药监三便函【2014】73号附件:指定的检验	1000			√	√	
95	污染物	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	1000			√	√	√
96	污染物	四丁基硫酸氢铵	《婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测》BJS 202007	800			√	√	
			植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
97	污染物	芴	动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	
98	污染物	亚硝酸盐	《制盐工业通用检测方法亚硝酸盐的测定》 QB/T4446-2012	300	1d	50	√	√	
99	污染物	茚并[1,2,3-c,d]芘	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	
100	污染物	荧蒽	植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 GB/T23213-2008	800+200/项			√	√	
			动植物油脂多环芳烃的测定GB/T24893-2010	800+200/项			√	√	
			水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008	800+200/项			√	√	
			《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021 二法	1000+500/项			√	√	
101	污染物	玉米赤霉醇	农业部1025号公告-3-2008动物性食品中玉米赤霉醇残留检测酶联免疫吸附法和气相色谱-质谱法	1000			√	√	
102	污染物	玉米赤霉酮	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	1000			√	√	
103	污染物	2,4,6-三氯苯甲醚(TCA)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
104	污染物	2,4,6-三氯苯酚(TCP)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	

序号	类别	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
105	污染物	2,3,4,6-四氯苯酚 (2,3,4,6-TeCP)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
106	污染物	2,3,4,6-四氯苯甲醚 (2,3,4,6-TeCA)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
107	污染物	2,3,4,5-四氯苯甲醚 (2,3,4,5-TeCA)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
108	污染物	五氯苯甲醚(PeCA)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
109	污染物	五氯苯酚(PeCP)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
110	污染物	2,4,6-三溴苯甲醚(TBA)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
111	污染物	2,4,6-三溴苯酚(TBP)	《葡萄酒中9种卤代苯甲醚和卤代苯酚的测定》BJS 202207	600+200/项, 1800封顶			√	√	
112	污染物	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》 GB5009.291-2023	600			√		
113	污染物	高氯酸盐	《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的 测定》 GB5009.291-2023	600			√		