批准鄂州市食品药品检验检测中心检测能力范围及限制要求

地址: 鄂州市东塔街8号 检测项目/参数 检测标准(方法)名称 中号 名称 及编号(含年号) 一、产品类 (一)粮食加工品 粮食卫生标准 GB2715-2005 1 大米 全部参数 大米 GB/T 1354-2009 2 高粱米 全部参数 高粱米 LS/T 3215-1985 3 挂面 全部参数 挂面 LS/T 3212-2014 4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 米及玉米制品 全部参数 绿色食品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	- 限制范围 及说明
大	
号目)/类別 序号 名称 及编号(含年号) 一、产品类 (一)粮食加工品 粮食卫生标准 GB2715-2005 1 大米 全部参数 大米 GB/T 1354-2009 2 高粱米 全部参数 高粱米 LS/T 3215-1985 3 挂面 全部参数 挂面 LS/T 3212-2014 4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉	
(一)粮食加工品 粮食卫生标准 GB2715-2005 1 大米 全部参数 大米 GB/T 1354-2009 2 高粱米 全部参数 高粱米 LS/T 3215-1985 3 挂面 全部参数 挂面 LS/T 3212-2014 4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 会母食品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
株食卫生标准 GB2715-2005	
1 大米 全部参数 大米 GB/T 1354-2009 2 高粱米 全部参数 高粱米 LS/T 3215-1985 3 挂面 全部参数 挂面 LS/T 3212-2014 4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 会会食品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
2 高粱米 全部参数 高粱米 LS/T 3215-1985 3 挂面 全部参数 挂面 LS/T 3212-2014 4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 会会会品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
3 挂面 全部参数 挂面 LS/T 3212-2014 4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 会会会品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
4 手工面 全部参数 手工面 LS/T 3214-1992 5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 会会会品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
5 小米 全部参数 小米 GB/T 11766-2008 6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 全部参数 绿色食品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
6 香稻米 全部参数 香稻米 NY/T 596-2002 7 绿色食品 玉 全部参数 绿色食品 玉米及玉米制品 NY/T 418-2014	
7 绿色食品 玉	
7 - - - - - -	
8 绿色食品 大 麦 全部参数 绿色食品 大麦 NY/T 891-2014	
9 稻谷 全部参数 稻谷 GB 1350-2009	
10 小麦 全部参数 小麦 GB 1351-2008	
11 黍米 全部参数 黍米 GB/T13356-2008	
12 稷 全部参数 稷 GB/T 13357-2008	
13	
14 莜麦 全部参数 莜麦 GB/T 13359-2008	
15	
16 黑米 全部参数 黑米 NY/T 832-2004	
17 绿色食品 麦 全部参数 绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016	
18 绿色食品 荞 全部参数 绿色食品 荞麦 NY/T 894-2014	
19 绿色食品 粟 全部参数 绿色食品 粟米 NY/T 893-2014	
20 绿色食品 燕 全部参数 绿色食品 燕麦 NY/T 892-2014	
21 年糕 全部参数 年糕 SB/T 10507-2008	
22 食用粳米 全部参数 食用粳米 NY/T 594-2013	
23 食用籼米 全部参数 食用籼米 NY/T 595-2013	
24 小麦粉馒头 全部参数 小麦粉馒头 GB/T 21118-2007	
25 小麦胚 (胚片 、胚粉) 全部参数 小麦胚 (胚片、胚粉) LS/T 3210-1993	
26	
27 玉米粉 全部参数 玉米粉 GB/T10463-2008	
28 玉米糁 全部参数 玉米糁 GB/T22496-2008	
29 自发小麦粉 全部参数 自发小麦粉 LS/T 3209-1993	
30 绿色食品 稻 全部参数 绿色食品 稻米 NY/T 419-2014	
(二)食用油、油脂及其制品	
食用植物油卫生标准 GB2716-2005	
食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015	

序	: 鄂州市东塔征 检测产品(项		验测项目/参数	检测标准(方法)名称	
号		序号	名称	及編号(含年号)	一 限制范围 及说明
			食品安全国家林	- 示准 食用动物油脂 GB 10146-2015	
31	花生油		全部参数	花生油GB/T1534-2003	
32	大豆油		全部参数	大豆油GB/T1535-2003	
33	菜籽油		全部参数	菜籽油GB/T1536-2004	
34	棉籽油		全部参数	棉籽油GB/T1537-2003	
35	芝麻油		全部参数	芝麻油GB/T8233-2008	
36	葵花籽油		全部参数	葵花籽油 GB/T 10464-2003	
37	油茶籽油		全部参数	油茶籽油 GB/T 11765-2003	
38	玉米油		全部参数	玉米油 GB/T 19111-2017	
39	米糠油		全部参数	米糠油 GB/T 19112-2003	
40	食用调和油		全部参数	食用调和油 SB/T 10292-1998	
41	棕榈油		全部参数	棕榈油 GB/T 15680-2009	
42	起酥油		全部参数	起酥油 LS/T 3218-1992	
43	人造奶油(人 造黄油)		全部参数	人造奶油(人造黄油)LS/T 3217-1987	
44	人造奶油		全部参数	人造奶油 NY 479-2002	
45	蓖麻籽油		全部参数	蓖麻籽油 GB/T 8234-2009	
46	亚麻籽油		全部参数	亚麻籽油 GB/T 8235-2008	
47	核桃油		全部参数	核桃油 GB/T22327-2008	
48	食用猪油		全部参数	食用猪油 GB/T 8937-2006	
49	低芥酸菜籽油		全部参数	低芥酸菜籽油 NY/T 416-2000	
50	橄榄油、油橄 榄果渣油		全部参数	橄榄油、油橄榄果渣油 GB/T 23347-2009	
51	花椒籽油		全部参数	花椒籽油 GB/T 22479-2008	
52	绿色食品 大 豆油		全部参数	绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995	
53	绿色食品 高 级大豆烹调油		全部参数	绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995	
54	葡萄籽油		全部参数	葡萄籽油 GB/T 22478-2008	
55	小磨香油		全部参数	小磨香油 NY 143-1988	
56	营养强化维生 素A食用油		全部参数	营养强化维生素A食用油 GB/T 21123-2007	
57	鱼油		全部参数	鱼油 SC/T 3502-2016	
58	棕榈仁油		全部参数	棕榈仁油 GB/T 18009-1999	
三)	调味品				
			酱油	卫生标准 GB 2717-2003	
			食醋	卫生标准 GB 2719-2003	
			食品安全	国家标准 味精 GB 2720-2015	
			食品安全国	国家标准 酿造酱 GB 2718-2014	
			食品安全国	国家标准 食用盐 GB 2721-2015	
59	酿造酱油		全部参数	酿造酱油 GB/T 18186-2000	
60	配制酱油		全部参数	配制酱油 SB/T 10336-2012	
61	酿造食醋		全部参数	酿造食醋 GB/T 18187-2000	
62	配制食醋		全部参数	配制食醋 SB/T 10337-2012	
63	镇江香醋		全部参数	镇江香醋 GB/T 18623-2011	
64	谷氨酸钠(味 精)		全部参数	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007	

证书编号: 地址: 鄂州市东塔街8号

序	检测产品(项	ħ.	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
65	鸡精调味料		全部参数	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	
66	鸡汁调味料		全部参数	鸡汁调味料 SB/T 10458-2008	
67	菇精调味料		全部参数	菇精调味料 SB/T 10484-2008	
68	牛肉粉调味料		全部参数	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008	
69	蚝油		全部参数	蚝油 GB/T 21999-2008	
70	咖喱粉		全部参数	咖喱粉 GB/T 22266-2008	
71	油辣椒		全部参数	油辣椒 GB/T 20293-2006	
72	花生酱		全部参数	花生酱 QB/T 1733.4-2015	
73	芝麻酱		全部参数	芝麻酱 LS/T 3220-2017	
74	甜面酱		全部参数	甜面酱 SB/T 10296-2009	
75	黄豆酱		全部参数	黄豆酱 GB/T 24399-2009	
76	黄豆复合调味 酱		全部参数	黄豆复合调味酱 SB/T 10612-2011	
77	果酱		全部参数	果酱通用技术条件 SB/T 10196-1993 果酱 GB/T22474-2008	
78	番茄调味酱		全部参数	番茄调味酱 SB/T 10459-2008	
79	食用盐		全部参数	食用盐GB/T5461-2016	
80	低钠盐		全部参数	低钠盐 QB/T 2019-2005	
81	调味盐		全部参数	调味盐 QB/T 2020-2016	
82	白胡椒		全部参数	白胡椒GB/T7900-2008	
83	肠衣盐		全部参数	肠衣盐 QB/T 2606-2003	
84	调味料酒		全部参数	调味料酒 SB/T 10416-2007	
85	番茄酱		全部参数	番茄酱 NY/T 956-2006	
86	麸醋		全部参数	麸醋质量标准 SB/T 10304-1999	
87	海鲜粉调味料		全部参数	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008	
88	黑胡椒		全部参数	黑胡椒GB/T7901-2008	
89	胡椒		全部参数	胡椒 NY/T455-2001	
90	鸡粉调味料		全部参数	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007	
91	辣椒粉		全部参数	辣椒粉 GB/T23183-2009	
92	辣椒酱		全部参数	辣椒酱 NY/T 1070-2006	
93	老陈醋		全部参数	老陈醋质量标准 SB/T 10303-1999	
94	绿色食品 发 酵调味品		全部参数	绿色食品 发酵调味品 NY/T 900-2016	
95	绿色食品 果 (蔬)酱		全部参数	绿色食品 果(蔬)酱 NY/T 431-2017	
96	绿色食品 复 合调味料		全部参数	绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2010	
97	绿色食品 味 精		全部参数	绿色食品 味精 NY/T 1053-2006	
98	排骨粉调味料		全部参数	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009	
99	泡菜盐		全部参数	泡菜盐 QB/T 2743-2015	
100	山西老陈醋		全部参数	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013	
101	食用盐碘		全部参数	食用盐碘含量 GB 26878-2011	
102	香辛料调味品		全部参数	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008	
103	液体盐		全部参数	液体盐 QB/T 1879-2001	
104	桂皮		全部参数	桂皮 GB/T30381-2013	
105	整孜然		全部参数	整孜然 GB/T22267-2008	

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年月日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测项目/参数 检测标准(方法)名称 序 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 及说明 序号 名称 及编号(含年号) 106 八角 全部参数 八角 GB/T 7652-2016 (四) 肉制品 食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016 食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品 GB 2707-2016 食品安全国家标准 胶原蛋白肠衣 GB 14967-2015 107 酱卤肉制品 全部参数 酱卤肉制品 GB/T 23586-2009 108 腌猪肉 全部参数 腌猪肉 SB/T 10294-2012 中国火腿 中国火腿 SB/T 10004-1992 109 全部参数 中式香肠 GB/T 23493-2009 110 中式香肠 全部参数 熏煮香肠 熏煮香肠 SB/T 10279-2017 111 全部参数 112 熏煮火腿 全部参数 熏煮火腿 GB/T 20711-2006 113 肉松 全部参数 肉松 GB/T23968-2009 114 肉干 全部参数 肉干 GB/T23969-2009 115 肉脯 全部参数 肉脯 GB/T31406-2015 116 肉丸 全部参数 肉丸 SB/T 10610-2011 扒鸡 扒鸡 SB/T 10611-2011 117 全部参数 118 板鸭 板鸭 NY/T628-2002 全部参数 真空软包装卤 119 真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012 全部参数 肉制品 120 冷却猪肉 全部参数 冷却猪肉 NY/T 632-2002 绿色食品 畜 121 全部参数 绿色食品 畜禽肉制品 NY/T 843-2015 禽肉制品 绿色食品 畜 122 禽可食用副产 全部参数 绿色食品 畜禽可食用副产品 NY/T 1513-2017 绿色食品禽 123 全部参数 绿色食品 禽肉 NY/T 753-2012 肉 牦牛肉 牦牛肉 SB/T 10399-2005 124 全部参数 125 培根 全部参数 培根 GB/T23492-2009 126 天然肠衣 全部参数 天然肠衣 GB/T 7740-2006 127 羔羊肉 全部参数 羔羊肉 NY 1165-2006 128 乳猪肉 全部参数 乳猪肉 SB/T 10293-2012 鲜、冻胴体羊 129 全部参数 鲜、冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008 肉 鲜、冻分割牛 130 鲜、冻分割牛肉 GB/T 17238-2008 全部参数 肉 131 鲜、冻片猪肉 全部参数 鲜、冻片猪肉 GB 9959.1-2001 132 鲜、冻禽产品 鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 全部参数 鲜、冻四分体 133 全部参数 鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008 牛肉 全部参数 134 鲜、冻兔肉 鲜、冻兔肉 GB/T 17239-2008 分割鲜、冻猪 135 全部参数 分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T 9959.2-2008 瘦肉 猪原肠、半成 136 全部参数 猪原肠、半成品 SB/T 10041-1992 (五)乳制品 137 巴氏杀菌乳 全部参数 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010

地址	: 鄂州市东塔征		& Steel Committee on the State	Danilla Kalada Ja	
序	检测产品(项		佥测项目/参数 ┝	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
138	灭菌乳		全部参数	食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010	
139	调制乳		全部参数	食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010	
140	发酵乳		全部参数	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010	
141	炼 乳		全部参数	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010	
142	乳粉		全部参数	食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010	
143	乳清粉和乳清 蛋白粉		全部参数	食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010	
144	干酪		全部参数	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2010	
145	再制干酪		全部参数	食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010	
146	调味奶		全部参数	调味奶 NY476-2002	
147	绿色食品 乳 清制品		全部参数	绿色食品 乳清制品 NY/T 1887-2010	
148	绿色食品 乳 制品		全部参数	绿色食品 乳制品 NY/T 657-2012	
149	稀奶油、奶油 和无水奶油		全部参数	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646- 2010	
150			全部参数	牛初乳粉 RHB 602-2005	
151	软质干酪		全部参数	软质干酪 NY 478-2002	
(六)	饮料				
			食品安全国家	标准 包装饮用水 GB 19298-2014	
		食品	安全国家标准 食品	品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015	
-	ab-act to the	ı	食品安全	国家标准 饮料 GB 7101-2015	
152	碳酸饮料(汽水)		全部参数	碳酸饮料(汽水)GB/T 10792-2008	
153	茶饮料		全部参数	茶饮料 GB/T 21733-2008	
154	含乳饮料		全部参数	含乳饮料 GB/T 21732-2008	
155	椰子汁及复原 椰子汁		全部参数	植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006	
156	核桃乳		全部参数	植物蛋白饮料 核桃乳 QB/T 2301-1997	
157	豆奶(豆浆)和 豆奶饮料		全部参数	植物蛋白饮料 豆奶(豆浆)和豆奶饮料 QB/T 2132-2008	
158	杏仁露		全部参数	植物蛋白饮料 杏仁露 QB/T 2438-2006	
159	花生乳 (露)		全部参数	植物蛋白饮料 花生乳(露)QB/T 2439-1999	
160	果香型固体饮 料		全部参数	果香型固体饮料 QB/T 3623-1999	
161	运动饮料		全部参数	运动饮料 GB15266-2009	
162	浓缩苹果清汁		全部参数	浓缩苹果清汁 QB/T 1687-1993	
163	苹果浓缩汁		全部参数	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993	
164	AD钙奶		全部参数	AD钙奶 NY 477-2002	
165	菠萝汁		全部参数	菠萝汁 NY/T 873-2004	
166	橙汁及橙汁饮 料		全部参数	橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008	
167	胡萝卜汁		全部参数	胡萝卜汁 NY/T 874-2004	
168	绿色食品 含 乳饮料		全部参数	绿色食品 含乳饮料 NY/T 898-2016	
169	绿色食品 果 蔬汁饮料		全部参数	绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434-2016	

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测项目/参数 检测标准(方法)名称 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 及说明 序号 及编号(含年号) 名称 绿色食品 橙 170 全部参数 绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 NY/T 290-1995 汁和浓缩橙汁 绿色食品 番 171 全部参数 绿色食品 番石榴果汁饮料 NY/T 291-1995 石榴果汁饮料 绿色食品 植 172 全部参数 绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2014 物蛋白饮料 绿色食品 西 绿色食品 西番莲果汁饮料 NY/T 292-1995 173 全部参数 番莲果汁饮料 绿色食品 茶 全部参数 绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2009 174 饮料 芒果汁 175 全部参数 芒果汁 NY/T 707-2003 176 浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 浓缩橙汁 全部参数 177 浓缩柑桔汁 全部参数 浓缩柑桔汁 SB/T 10089-1992 178 葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993 葡萄浓缩汁 全部参数 速溶豆粉和豆 179 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 全部参数 奶粉 180 原果汁 全部参数 原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993 浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993 181 浓缩果汁 全部参数 (七)方便食品 食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015 食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016 感官分析 方便面感官评价方法 GB/T 25005-2010 182 方便面 全部参数 复合麦片 复合麦片 QB/T 2762-2006 183 全部参数 方便米粉(米 184 全部参数 方便米粉(米线)QB/T 2652-2004 线) 黑芝麻糊 黑芝麻糊 GB/T 23781-2009 185 全部参数 绿色食品 方 186 全部参数 绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2007 便主食品 187 藕粉 藕粉 GB/T 25733-2010 全部参数 (八)饼干 食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 188 饼干 饼干 GB/T 20980-2007 全部参数 (九)罐头 食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015 189 猪肉糜类罐头 猪肉糜类罐头 GB/T 13213-2017 全部参数 咸牛肉、咸羊 190 咸牛肉、咸羊肉罐头 GB/T 13214-2006 全部参数 肉罐头 191 火腿罐头 全部参数 火腿罐头 GB/T 13515-2008 192 片装火腿罐头 片装火腿罐头 QB/T 1352-1991 全部参数 193 皱油猪蹄罐头 全部参数 皱油猪蹄罐头 QB/T 1358-1991 194 五香肉丁罐头 全部参数 五香肉丁罐头 QB/T 1359-2014 禽类罐头 QB/T 1364-2014 195 禽类罐头 全部参数 196 榨菜肉丝罐头 全部参数 榨菜肉丝罐头 QB1404-1991 197 榨菜罐头 全部参数 榨菜罐头 QB1402-1991 198 调味榨菜罐头 全部参数 调味榨菜罐头 QB 1403-1991

糖水莲子罐头 QB 1603-1992

清水莲子罐头 QB/T 1604-1992

全部参数

全部参数

199 糖水莲子罐头

200 清水莲子罐头

证书编号: 地址: 鄂州市东塔街8号

序	检测产品(项	ħ	硷测项目/参数	检测标准(方法)名称	
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
201	红烧元蹄罐头		全部参数	红烧元蹄罐头 QB/T 1608-1992	
202	猪肉香肠罐头		全部参数	猪肉香肠罐头 QB/T 3602-1999	
203	豆豉鲮鱼罐头		全部参数	豆豉鲮鱼罐头 GB/T 24402-2009	
204	菠萝罐头		全部参数	菠萝罐头 GB/T 13207-2011	
205	芦笋罐头		全部参数	芦笋罐头 GB/T 13208-2008	
206	青刀豆罐头		全部参数	青刀豆罐头 GB/T 13209-2015	
207	柑橘罐头		全部参数	柑橘罐头 GB/T 13210-2014	
208	糖水洋梨罐头		全部参数	糖水洋梨罐头 GB/T 13211-2008	
209	清水荸荠罐头		全部参数	清水荸荠罐头 GB/T 13212-1991	
210	桃罐头		全部参数	桃罐头 GB/T 13516-2014	
211	青豌豆罐头		全部参数	青豌豆罐头 GB/T 13517-2008	
212	蚕豆罐头		全部参数	蚕豆罐头 GB/T 13518-2015	
213	蘑菇罐头		全部参数	蘑菇罐头 GB/T 14151-2006	
214	番茄酱罐头		全部参数	番茄酱罐头 GB/T 14215-2008	
215	梨罐头		全部参数	梨罐头 QB/T 1379-2014	
216	热带、亚热带 水果罐头		全部参数	热带、亚热带水果罐头 QB/T 1380-2014	
217	山楂罐头		全部参数	山楂罐头 QB/T 1381-2014	
218	葡萄罐头		全部参数	葡萄罐头 QB/T 1382-2014	
219	糖水李子罐头		全部参数	糖水李子罐头 QB/T 1383-1991	
220	菠萝汁罐头		全部参数	菠萝汁罐头 QB1384-1991	
221	荔枝汁罐头		全部参数	荔枝汁罐头 QB1385-1991	
222	杏酱罐头		全部参数	杏酱罐头 QB 1386-1991	
223	菠萝酱罐头		全部参数	菠萝酱罐头 QB1387-1991	
224	苹果酱罐头		全部参数	苹果酱罐头 QB1388-1991	
225	西瓜酱罐头		全部参数	西瓜酱罐头 QB1389-1991	
226	猕猴桃酱罐头		全部参数	猕猴桃酱罐头 QB1391-1991	
227	桃酱罐头		全部参数	桃酱罐头 QB/T 2390−1998	
228	草莓酱罐头		全部参数	草莓酱罐头 QB/T 3609-1999	
229	桔子囊胞罐头		全部参数	桔子囊胞罐头 QB/T 1393-1991	
230	番茄罐头		全部参数	番茄罐头 QB/T 1394-2014	
231	什锦蔬菜罐头		全部参数	什锦蔬菜罐头 QB/T 1395-2014	
232	酸甜红辣椒罐 头		全部参数	酸甜红辣椒罐头 QB 1396-1991	
233	猴头菇罐头		全部参数	猴头菇罐头 QB/T 1397-1991	
234	金针菇罐头		全部参数	金针菇罐头 QB 1398-1991	
235	香菇罐头		全部参数	香菇罐头 QB/T 1399-1991	
236	荞头罐头		全部参数	荞头罐头 QB 1400-1991	
237	雪菜罐头		全部参数	雪菜罐头 QB 1401-1991	
238	绿豆芽罐头		全部参数	绿豆芽罐头 QB/T 1405-2014	
239	竹笋罐头		全部参数	小竹笋罐头 QB/T 1406-2014	
240	杏罐头		全部参数	杏罐头 QB/T 1611-2014	
241	红焖大头菜罐 头		全部参数	红焖大头菜罐头 QB/T 1612-1992	
242	樱桃罐头		全部参数	樱桃罐头 QB/T 1688-2014	
243	糖水枇杷罐头		全部参数	糖水枇杷罐头 QB/T 2391-1998	

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测项目/参数 检测标准(方法)名称 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 及说明 序号 及编号(含年号) 名称 苹果罐头 全部参数 苹果罐头 QB/T 1392-2014 244 海棠罐头 QB/T 4628-2014 245 海棠罐头 全部参数 猕猴桃罐头 QB/T 4629-2014 246 猕猴桃罐头 全部参数 草菇罐头 全部参数 草菇罐头 QB/T 3615-1999 247 248 玉米笋罐头 QB/T 4627-2014 玉米笋罐头 全部参数 滑子蘑罐头 全部参数 滑子蘑罐头 QB/T 3619-1999 249 油焖笋罐头 全部参数 油焖笋罐头 QB/T 3620-1999 250 251 八宝粥罐头 全部参数 八宝粥罐头 QB/T 2221-1996 花生米罐头 花生米罐头 QB/T 1409-1991 252 全部参数 盐水红豆罐头 QB/T 1607-1992 253 盐水红豆罐头 全部参数 254 咸核桃仁罐头 咸核桃仁罐头 QB 1411-1991 全部参数 255 甜玉米罐头 全部参数 甜玉米罐头 GB/T 22369-2008 256 罗田板栗罐头 罗田板栗罐头 DB42/T 317-2005 全部参数 (十)冷冻饮品 食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015 257 冰淇淋 全部参数 冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014 全部参数 雪泥 SB/T 10014-2008 258 雪泥 259 雪糕 全部参数 冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014 260 冰棍 全部参数 冰棍 SB/T 10016-2008 261 食用冰 全部参数 食用冰 SB/T 10017-2008 262 甜味冰 全部参数 甜味冰 SB/T 10327-2008 绿色食品 冷 263 绿色食品 冷冻饮品 NY/T 899-2016 全部参数 冻饮品 264 软冰淇淋 全部参数 软冰淇淋 SB/T 10418-2017 软冰淇淋预拌 265 全部参数 软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007 粉 (十一) 速冻食品 全部参数 食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2011 266 速冻面米制品 267 速冻面米食品 速冻面米食品 SB/T 10412-2007 全部参数 268 速冻饺子 全部参数 速冻饺子 GB/T 23786-2009 速冻汤圆 速冻汤圆 SB/T 10423-2017 269 全部参数 270 米饭、米粥、 米饭、米粥、米粉制品 SB/T 10652-2012 全部参数 米粉制品 271 速冻调制食品 全部参数 速冻调制食品 SB/T 10379-2012 272 速冻马蹄片 全部参数 速冻马蹄片 NY/T 1069-2006 273 元宵 全部参数 元宵 GB/T 23500-2009 (十二) 薯类和膨化食品 食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 274 膨化食品 全部参数 膨化食品 GB/T 22699-2008 绿色食品 膨 275 全部参数 绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015 化食品 276 马铃薯片 全部参数 马铃薯片 QB/T 2686-2005 277 魔芋精粉 全部参数 魔芋精粉 GB/T 18104-2000 魔芋粉 278 全部参数 魔芋粉 NY/T 494-2010 279 甘薯片 全部参数 甘薯片 LS/T3105-1985

(十三)糖果制品(含巧克力及制品)

序	检测产品(项	杜	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
			食品安全	国家标准 糖果 GB 17399-2016	
	食品	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	
	1		食品安全国	家标准 果冻 GB 19299-2015	
280	糖果 硬质糖果		全部参数	糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017	
281	糖果 酥质糖		全部参数	糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017	
282	糖果 焦香糖		全部参数	糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017	
283	糖果 凝胶糖		全部参数	糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017	
284	糖果 奶糖糖		全部参数	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017	
285	糖果 胶基糖		全部参数	糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017	
286	糖果 充气糖		全部参数	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017	
287	糖果 压片糖		全部参数	糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017	
288	孝感麻糖		全部参数	孝感麻糖 DB42/T 278-2009	
289	巧克力及巧克 力制品		全部参数	巧克力及巧克力制品 GB/T 19343-2016	
290	代可可脂巧克 力及代可可脂 巧克力制品		全部参数	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 SB/T 10402-2006	
291	花生类糖制品		全部参数	花生类糖制品 QB/T 1733.2-2015	
292	果冻		全部参数	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015	
十四	四)茶叶及相关的	制品			
293	绿茶		全部参数	绿茶 第1部分: 基本要求 GB/T 14456.1-2017	
294	大叶种绿茶		全部参数	大叶种绿茶 GB/T 14456.2-2008	
295	茉莉花茶		全部参数	茉莉花茶 GB/T 22292-2017	
296	祁门工夫红茶		全部参数	祁门工夫红茶 SB/T 10167-1993	
297	紧压茶 花砖 茶		全部参数	紧压茶 第1部分: 花砖茶 GB/T 9833.1-2013	
298	紧压茶 黑砖 茶		全部参数	紧压茶 第2部分: 黑砖茶 GB/T 9833.2-2013	
299	紧压茶 茯砖 茶		全部参数	紧压茶 第3部分: 茯砖茶 GB/T 9833.3-2013	
300	紧压茶 康砖 茶		全部参数	紧压茶 第4部分: 康砖茶 GB/T 9833.4-2013	
301	紧压茶 沱茶		全部参数	紧压茶 第5部分: 沱茶 GB/T 9833.5-2013	
302	紧压茶 紧茶		全部参数	紧压茶 第6部分: 紧茶 GB/T 9833.6-2013	
303	紧压茶 金尖 茶		全部参数	紧压茶 第7部分: 金尖茶 GB/T 9833.7-2013	
304	紧压茶 米砖 茶		全部参数	紧压茶 第8部分: 米砖茶 GB/T 9833.8-2013	
305	紧压茶 青砖 茶		全部参数	紧压茶 第9部分: 青砖茶 GB/T 9833.9-2013	
306	红碎茶		全部参数	红茶 第1部分: 红碎茶 GB/T 13738.1-2017	
307	工夫红茶		全部参数	红茶 第2部分: 工夫红茶 GB/T 13738.2-2017	

	: 鄂州市东塔征		金测项目/参数	检测标准(方法)名称	加热计计画
序号	检测产品(项 目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围 及说明
308	黄茶		全部参数	黄茶 GB/T21726-2008	
309	白茶		全部参数	白茶 GB/T22291-2017	
310	地理标志产品 普洱茶		全部参数	地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008	
311	杭白菊		全部参数	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008	
312	地理标志产品 黄山贡菊		全部参数	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006	
313	地理标志产品 怀菊花		全部参数	地理标志产品 怀菊花 GB/T 20353-2006	
314	绿色食品 茶叶		全部参数	绿色食品 茶叶 NY/T 288-2012	
315			全部参数	苦丁茶 NY/T 864-2012	
316	茶		全部参数	地理标志产品 黄山毛峰茶 GB/T 19460-2008	
317	地理标志产品 洞庭(山)碧 螺春茶		全部参数	地理标志产品 洞庭(山)碧螺春茶 GB/T 18957-2008	
318	碧螺春茶		全部参数	碧螺春茶 NY/T 863-2004	
319	袋泡茶		全部参数	袋泡茶 GB/T24690-2009	
320	地理标志产品 安溪铁观音		全部参数	地理标志产品 安溪铁观音 GB/T 19598-2006	
321	地理标志产品 龙井茶		全部参数	地理标志产品 龙井茶 GB/T 18650-2008	
322	地理标志产品 蒙山茶		全部参数	地理标志产品 蒙山茶 GB/T 18665-2008	
323	地理标志产品 武夷岩茶		全部参数	地理标志产品 武夷岩茶 GB/T 18745-2006	
324	富硒茶		全部参数	富硒茶 NY/T 600-2002	
325	六安瓜片茶		全部参数	六安瓜片茶 NY/T 781-2004	
326	紫笋茶		全部参数	紫笋茶 NY/T 784-2004	
(十3	丘) 酒类				
				住 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012	
007	地 毛刑占海			建 蒸馏酒及其配制酒 GB 2757-2012	
327	浓香型白酒		全部参数	浓香型白酒 GB/T 10781.1-2006	
328 329	清香型白酒 米香型白酒		全部参数 全部参数	清香型白酒 GB/T 10781.2-2006 米香型白酒 GB/T 10781.3-2006	
330				承省型白酒 GB/T 10781.3-2006 凤香型白酒 GB/T 14867-2007	
	风香型白酒 液态法白酒		全部参数		
331 332			全部参数 全部参数	液态法白酒 GB/T 20821-2007 固液法白酒 GB/T 20822-2007	
333	浓酱兼香型白		全部参数	液酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009	
334	酒 贵州茅台酒		全部参数	地理标志产品 贵州茅台酒 GB/T 18356-2007	
335			全部参数	特香型白酒 GB/T 20823-2017	
-	芝麻香型白酒		全部参数	芝麻香型白酒 GB/T 20824-2007	
337	老白干香型白酒		全部参数	老白干香型白酒 GB/T 20825-2007	
338			全部参数	豉香型白酒 GB/T 16289-2007	
339	葡萄酒		全部参数	葡萄酒 GB/T 15037-2006	

	: 鄂州市东塔往		金测项目/参数	检测标准(方法)名称	阳别长田
序号	检测产品(项 目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	—— 限制范围 及说明
340	山葡萄酒		全部参数	山葡萄酒 GB/T 27586-2011	
341	山楂酒		全部参数	山楂酒 QB/T 1983-1994	
342	猕猴桃酒		全部参数	猕猴桃酒 QB/T 2027-1994	
343	啤酒		全部参数	啤酒 GB/T 4927-2008	
344	黄酒		全部参数	黄酒 GB/T 13662-2008	
345	白兰地		全部参数	白兰地 GB/T11856-2008	
346	威士忌		全部参数	威士忌 GB/T11857-2008	
347	伏特加(俄得 克)		全部参数	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008	
348	露酒		全部参数	露酒 GB/T27588-2011	
349	绍兴酒(绍兴 黄酒)		全部参数	绍兴酒(绍兴黄酒)GB/T 17946-2008	
350	孝感米酒		全部参数	孝感米酒 DB42/T 279-2009	
351	绿色食品 米 酒		全部参数	绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017	
352	食用酒精		全部参数	食用酒精 GB10343-2008	
353	酱香型白酒		全部参数	酱香型白酒 GB/T 26760-2011	
354	绿色食品 果 酒		全部参数	绿色食品 果酒 NY/T 1508-2017	
355	绿色食品 黄 酒		全部参数	绿色食品 黄酒 NY/T 897-2017	
356	绿色食品 白 酒		全部参数	绿色食品 白酒 NY/T 432-2014	
357	绿色食品 啤酒		全部参数	绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012	
358	绿色食品 葡 萄酒		全部参数	绿色食品 葡萄酒 NY/T 274-2014	
359	柿子酒		全部参数	柿子酒 NY/T 36-1986	
360	奶酒		全部参数	奶酒 GB/T23546-2009	
361	冰葡萄酒		全部参数	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010	
(十	六) 蔬菜制品				
			食品安全国]家标准 酱腌菜 GB 2714-2015	
			食品安全国家标	准 食用菌及其制品 GB 7096-2014	
362	酱腌菜		全部参数	酱腌菜 SB/T 10439-2007	
363	榨菜		全部参数	榨菜 GH/T 1011-2007	
364	方便榨菜		全部参数	方便榨菜 GH/T 1012-2007	
365	脱水蔬菜 叶 菜类		全部参数	脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006	
366	脱水蔬菜 根菜类		全部参数	脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006	
367	番茄粉		全部参数	番茄粉 NY/T 957-2006	
368	黑木耳块		全部参数	黑木耳块 LY/T 1207-2007	
369	香菇		全部参数	香菇 GH/T 1013-2015	
370	加工用芥菜		全部参数	加工用芥菜 NY/T 706-2003	
371	保鲜黑木耳		全部参数	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005	
372	草菇		全部参数	草菇 NY/T 833-2004	
373	银耳		全部参数	银耳 NY/T 834-2004	
374	黑木耳		全部参数	黑木耳 GB/T 6192-2008	

序	检测产品(项	<u> </u>	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	- 限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
375	非油炸水果、 蔬菜脆片		全部参数	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009	
376	绿色食品 辣 椒制品		全部参数	绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2009	
377	绿色食品 脱水蔬菜		全部参数	绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014	
378	绿色食品 速 冻蔬菜		全部参数	绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2007	
379	绿色食品 果 蔬粉		全部参数	绿色食品 果蔬粉 NY/T 1884-2010	
380	绿色食品 酱 腌菜		全部参数	绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012	
381	毛木耳		全部参数	毛木耳 NY/T 695-2003	
382	食用菌、山野 菜干制品压缩 块		全部参数	食用菌、山野菜干制品压缩块 LY/T 1577-2009	
383	脱水姜片和姜 粉		全部参数	脱水姜片和姜粉 NY/T 1073-2006	
384	脱水蔬菜 茄果类		全部参数	脱水蔬菜 茄果类 NY/T 1393-2007	
(+	七) 水果制品				
			食品安全国	国家标准 蜜饯 GB 14884-2016	
				脯类卫生标准 GB 14891.3-1997	
		ı .		品卫生标准 GB 16325-2005	
385	蜜饯		全部参数	蜜饯通则 GB/T 10782-2006	
386	糖莲子		全部参数	糖莲子 SB/T 10050-1992	1
387	丁香榄		全部参数	丁香榄 SB/T 10051-1992	
388	雪花应子		全部参数	雪花应子 SB/T 10052-1992	
389	桃脯 梨脯		全部参数 全部参数	桃脯 SB/T 10053-1992	
391	海棠脯		全部参数	梨脯 SB/T 10054-1992 海棠脯 SB/T 10055-1992	
392	糖桔饼		全部参数	糖桔饼 SB/T 10056-1992	+
	山楂糕、条、				
393	片		全部参数	山楂糕、条、片 SB/T 10057-1992	
394	猕猴桃酱		全部参数	猕猴桃酱 SB/T 10058-1992	
395	山楂酱		全部参数	山楂酱 SB/T 10059-1992	
396	苹果脯		全部参数	苹果脯 SB/T 10085-1992	
397	苹果酱		全部参数	苹果酱 SB/T 10088-1992	1
398	杏脯		全部参数	杏脯 SB/T 10086-1992	1
399	地理标志产品 吐鲁番葡萄干		全部参数	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008	
400	水果、蔬菜脆 片		全部参数	水果、蔬菜脆片 QB 2076-1995	
401	无核葡萄干		全部参数	无核葡萄干 NY/T 705-2003	<u> </u>
402	荔枝干		全部参数	荔枝干 NY/T 709-2003	
403	食用椰干		全部参数	食用椰干 NY/T 786-2004	
404	香蕉脆片		全部参数	香蕉脆片 NY/T 948-2006	
405	槟榔干果		全部参数	槟榔干果 NY/T 487-2002	<u> </u>
406	干制红枣		全部参数	干制红枣 GB/T 5835-2009	

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测标准(方法)名称 检测项目/参数 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 及说明 序号 名称 及编号(含年号) 橄榄制品 全部参数 橄榄制品 NY/T 710-2003 407 枸杞 枸杞 GB/T 18672-2014 408 全部参数 话梅(类) 话梅(类)技术条件 SB/T 10087-1992 409 全部参数 绿色食品 干 410 全部参数 绿色食品 干果 NY/T 1041-2010 果 绿色食品 審 绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2009 411 全部参数 食品用芦荟制 412 全部参数 食品用芦荟制品 QB/T 2489-2007 品 413 椰纤果 全部参数 椰纤果 NY/T 1522-2007 (十八) 炒货食品及坚果制品 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 414 坚果炒货食品 全部参数 坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008 熟制开心果 415 全部参数 熟制开心果(仁)SB/T 10613-2011 (仁) 熟制花生仁 熟制花生(仁)SB/T 10614-2011 416 全部参数 417 熟制腰果 全部参数 熟制腰果 SB/T 10615-2011 418 熟制山核桃 全部参数 熟制山核桃(仁)SB/T 10616-2011 419 白瓜子 全部参数 自瓜子 NY/T 966-2006 核桃仁 LY/T 1922-2010 420 核桃仁 全部参数 全部参数 421 红松松籽 红松松籽 LY/T 1921-2010 绿色食品 瓜 422 全部参数 绿色食品 瓜籽 NY/T 902-2015 绿色食品 坚 423 全部参数 绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017 果 熟制板栗和仁 全部参数 熟制板栗和仁 SB/T 10557-2009 424 熟制核桃和仁 425 全部参数 熟制核桃和仁 SB/T 10556-2009 熟制葵花籽和 426 熟制葵花籽和仁 SB/T 10553-2009 全部参数 熟制南瓜籽和 427 全部参数 熟制南瓜籽和仁 SB/T 10554-2009 熟制西瓜籽和 428 全部参数 熟制西瓜籽和仁 SB/T 10555-2009 熟制杏核和杏 429 全部参数 熟制杏核和杏仁 SB/T 10617-2011 仁 (十九) 蛋制品 食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015 430 皮蛋 全部参数 皮蛋 GB/T 9694-2014 地理标志产品 431 全部参数 地理标志产品 高邮咸鸭蛋 GB/T 19050-2008 高邮咸鸭蛋 真空软包装卤 432 全部参数 真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012 蛋制品 绿色食品 蛋 433 全部参数 绿色食品 蛋与蛋制品 NY/T 754-2011 与蛋制品 (二十) 可可及焙烤咖啡产品 434 可可粉 全部参数 可可粉 GB/T20706-2006 435 可可脂 全部参数 可可脂 GB/T20707-2006

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测标准(方法)名称 检测项目/参数 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 名称 及说明 序号 及编号(含年号) 可可液块及可 全部参数 可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006 436 可饼块 可可豆 全部参数 可可豆 LS/T3221-1994 437 438 生咖啡 全部参数 生咖啡 NY/T 604-2006 439 焙炒咖啡 全部参数 焙炒咖啡 NY/T 605-2006 440 可可液块 全部参数 可可液块 LS/T 3224-1994 绿色食品 咖 绿色食品 咖啡 NY/T 289-2012 441 全部参数 啡 (二十一) 食糖 食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 442 全部参数 白砂糖 GB/T317-2006 白砂糖 443 绵白糖 全部参数 绵白糖GB/T1445-2000 444 方糖 全部参数 方糖 QB/T 1214-2002 445 冰片糖 全部参数 冰片糖 QB/T 2685-2005 海藻糖 海藻糖 QB/T 2848-2007 446 全部参数 赤砂糖 QB/T 2343.1-1997 447 赤砂糖 全部参数 单晶体冰糖 全部参数 单晶体冰糖 QB/T 1173-2002 448 多晶体冰糖 QB/T 1174-2002 449 多晶体冰糖 全部参数 大豆低聚糖 全部参数 大豆低聚糖 GB/T 22491-2008 450 451 低聚果糖 全部参数 低聚果糖 GB/T 23528-2009 452 低聚异麦芽糖 全部参数 低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2007 453 果葡糖浆 全部参数 果葡糖浆 GB/T 20882-2007 结晶果糖、固 454 全部参数 结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011 体果葡糖 绿色食品 食 455 全部参数 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016 用糖 456 麦芽糊精 全部参数 麦芽糊精 GB/T 20884-2007 麦芽糖 麦芽糖 GB/T20883-2007 457 全部参数 葡萄糖浆 葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 458 全部参数 食用葡萄糖 GB/T 20880-2007 459 食用葡萄糖 全部参数 460 原糖 全部参数 原糖 GB/T 15108-2017 (二十二) 水产制品 食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016 干海带 干海带 SC/T 3202-2012 461 全部参数 462 盐渍裙带菜 全部参数 盐渍熟裙带菜 SC/T 3211-2002 463 盐渍海带 全部参数 盐渍海带 SC/T 3212-2000 464 干裙带菜叶 干裙带菜叶 SC/T 3213-2002 全部参数 465 干紫菜 全部参数 干紫菜 GB/T 23597-2009 (二十三) 淀粉及淀粉制品 食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015 食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 466 龙口粉丝 全部参数 龙口粉丝 GB/T 19048-2008 467 食用玉米淀粉 全部参数 食用玉米淀粉 GB/T 8885-2008 468 食用小麦淀粉 全部参数 食用小麦淀粉 GB/T 8883-2008 食用马铃薯淀 469 全部参数 食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2007

粉

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测标准(方法)名称 检测项目/参数 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 及说明 序号 名称 及编号(含年号) 粉条 全部参数 粉条 GB/T23587-2009 470 471 绿色食品 淀 全部参数 绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014 粉及淀粉制品 (二十四) 糕点 食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015 472 面包 全部参数 面包 GB/T20981-2007 473 糕点 全部参数 糕点 GB/T20977-2007 月饼 全部参数 月饼 GB/T19855-2015 474 475 沙琪玛 全部参数 沙琪玛 GB/T 22475-2008 全部参数 476 裱花蛋糕 裱花蛋糕 GB/T 31059-2014 蛋类芯饼 477 全部参数 蛋类芯饼(蛋黄派)SB/T 10403-2006 (蛋黄派) 绿色食品 焙 478 全部参数 绿色食品 焙烤制品 NY/T 1046-2016 烤制品 绿色食品 蒸 479 全部参数 绿色食品 蒸制类糕点 NY/T 1890-2010 制类糕点 480 食品馅料 全部参数 食品馅料 GB/T 21270-2007 481 粽子 全部参数 粽子 SB/T 10377-2004 (二十五) 豆制品 食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014 食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014 482 非发酵豆制品 非发酵豆制品 GB/T 22106-2008 全部参数 膨化豆制品 全部参数 膨化豆制品 SB/T 10453-2007 483 484 全部参数 腐乳 SB/T 10170-2007 腐乳 纳豆 SB/T 10528-2009 485 纳豆 全部参数 臭豆腐(臭 486 全部参数 臭豆腐(臭干) SB/T 10527-2009 干) 豆浆 全部参数 豆浆 SB/T 10633-2011 487 488 大豆蛋白粉 全部参数 大豆蛋白粉 GB/T 22493-2008 大豆膳食纤维 489 全部参数 大豆膳食纤维粉 GB/T 22494-2008 粉 豆腐干 全部参数 豆腐干 GB/T23494-2009 490 豆制品 DB42/ 255-2003 491 豆制品 全部参数 豆制品 卤制 492 全部参数 卤制豆腐干 SB/T 10632-2011 豆腐干 绿色食品 豆 493 全部参数 绿色食品 豆制品 NY/T 1052-2014 制品 (二十六)蜂产品 494 蜂王浆 全部参数 蜂王浆 GB 9697-2008 495 蜂王浆冻干粉 全部参数 蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008 蜂胶 GB/T 24283-2009 496 蜂胶 全部参数 蜂胶 SB/T 10096-1992 蜂蜡 SB/T 10190-1993 497 蜂蜡 全部参数 498 蜂花粉 全部参数 蜂花粉 GB/T30359-2013 (二十七) 保健食品 499 保健食品 全部参数 食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014 (二十八) 特殊膳食食品

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测项目/参数 检测标准(方法)名称 检测产品(项 限制范围 묵 目)/类别 及说明 序号 及编号(含年号) 名称 谷朊粉 GB/T21924-2008 谷朊粉 全部参数 500 全部参数 低钠食品 低钠食品 GB/T 23789-2009 501 二十九)餐饮食品 502 消毒餐(饮) 全部参数 食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 具 (三十)食用农产品 绿色食品 花 503 全部参数 绿色食品 花生及制品 NY/T 420-2017 生及制品 504 大豆 全部参数 大豆 GB 1352-2009 505 玉米 全部参数 玉米 GB 1353-2009 506 花生 花生 GB/T 1532-2008 全部参数 507 糯玉米 全部参数 糯玉米 GB/T 22326-2008 508 蚕豆 全部参数 蚕豆 GB/T 10459-2008 GB/T 10460-2008 509 豌豆 全部参数 豌豆 小豆 全部参数 小豆 GB/T 10461-2008 510 511 绿豆 全部参数 绿豆 GB/T 10462-2008 512 板栗 全部参数 板栗 GH/T 1029-2002 芝麻 芝麻 513 全部参数 GB/T 11761-2006 514 油菜籽 全部参数 油菜籽 GB/T 11762-2006 515 棉籽 全部参数 棉籽 GB/T 11763-2008 516 葵花籽 全部参数 葵花籽 GB/T 11764-2008 绿色食品 高 517 全部参数 绿色食品 高梁 NY/T 895-2015 绿色食品 藕 全部参数 绿色食品 藕及其制品 NY/T 1044-2007 518 及其制品 519 莲子 全部参数 莲子 NY/T 1504-2007 520 豆芽 全部参数 豆芽卫生标准 GB 22556-2008 绿色食品 芝 全部参数 绿色食品 芝麻及其制品 NY/T 1509-2017 麻及其制品 绿色食品 根 522 全部参数 绿色食品 根菜类蔬菜 NY/T 745-2012 菜类蔬菜 绿色食品 薯 523 全部参数 绿色食品 薯芋类蔬菜 NY/T 1049-2015 芋类蔬菜 绿色食品 人 524 全部参数 绿色食品 人参和西洋参 NY/T 1043-2016 参和西洋参 绿色食品 食 525 全部参数 绿色食品 食用花卉 NY/T 1506-2015 用花卉 绿色食品 笋 全部参数 绿色食品 笋及笋制品 NY/T 1048-2012 526 及笋制品 绿色食品 茄 527 全部参数 绿色食品 茄果类蔬菜 NY/T 655-2012 果类蔬菜 绿色食品 白 528 全部参数 绿色食品 白菜类蔬菜 NY/T 654-2012 菜类蔬菜 绿色食品豆 529 绿色食品 豆类 NY/T 285-2012 全部参数 类 山野菜 山野菜 LY/T 1673-2006 530 全部参数 531 竹荪 全部参数 竹荪 NY/T 836-2004 532 梨枣 全部参数 梨枣 LY/T 1920-2010

地址序	: 鄂州市东塔征 检测产品(项		金测项目/参数 1	检测标准(方法)名称	限制范围
万号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
533	绿色食品 温 带水果		全部参数	绿色食品 温带水果 NY/T 844-2017	
534	鲜鸡蛋		全部参数	鲜鸡蛋 SB/T 10277-1997	
(三	十一)食品添加	加剂			
535	食品添加剂 柠檬酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235- 2016	
536	食品添加剂 二丁基羟基甲 (BHT)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯 (BHT) GB 1900-2010	
537	食品添加剂 焦亚硫酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠 GB 1886.7- 2015	
538	食品添加剂 亚硫酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8- 2015	
539	食品添加剂 碳酸氢钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2- 2015	
540	食品添加剂 碳酸氢铵		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢铵 GB 1888-2014	
541	食品添加剂 硫酸铝钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾 GB 1886.229- 2016	
542	食品添加剂 亚硝酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11- 2016	
543	食品添加剂 焦糖色		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64- 2015	
544	食品添加剂 维生素C(抗 坏血酸)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C(抗坏血酸)GB 14754-2010	
545	食品添加剂 苯甲酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183- 2016	
546	食品添加剂 苯甲酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184- 2016	
547	食品添加剂 山梨酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸 GB 1886.186- 2016	
548	食品添加剂 山梨酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39- 2015	
549	食品添加剂 糖精钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18- 2015	
550	食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠 (又 名甜蜜素) GB 1886.37-2015	
551	食品添加剂 天门冬酰苯丙 氨酸甲酯(又 名阿斯巴甜)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (又名阿斯巴甜) GB 1886.47-2016	
552	食品添加剂 琼脂(琼胶)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016	
553	食品添加剂 海藻酸钠(又 名褐藻酸钠)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016	
554	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010	
555	食品添加剂 碳酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠 GB 1886.1-2015	

序	检测产品(项	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
556	食品添加剂 冰乙酸(又名 冰醋酸)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015	
557	食品添加剂 乳酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016	
558	食品添加剂 复合疏松剂		全部参数	食品添加剂 复合疏松剂 HG 2616-2005	
559	食品添加剂 过氧化氢		全部参数	食品添加剂 过氧化氢 GB 22216-2008	
560	食品添加剂 复配膨松剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016	
561	食品添加剂 硫酸铝铵		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 25592- 2010	
562	乳糖		全部参数	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2010	
563	食品添加剂 二十二碳六烯 酸油脂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂(发酵法) GB 26400-2011	
564	食品添加剂 花生四烯酸油 脂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 花生四烯酸油脂(发酵法) GB 26401-2011	
565	食品用香精		全部参数	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2014	
566	复配食品添加 剂通则		全部参数	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 GB 26687- 2011	
(三	十二) 婴幼儿酉	記方食	T III		
567	较大婴儿和幼 儿配方食品		全部参数	食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767- 2010	
568	婴儿配方食品		全部参数	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010	
(三	十三) 其它食品				
569	饮用净水		全部参数	饮用净水水质标准 CJ 94-2005	

Ξ,	二、参数表							
((一) 药品							
				中国药典(2015年版)				
1	药品	1	性状	卫生部药品标准				
				国家药品监督管理局国家药品标准				
		2	一般鉴别试验	中国药典(2015年版)				
		3	相对密度	中国药典(2015年版)				
		4	馏程	中国药典(2015年版)				
		5	熔点	中国药典(2015年版)				
		6	凝点	中国药典(2015年版)				
		7	旋光度	中国药典(2015年版)				
		8	折光率	中国药典(2015年版)				
		9	黏度	中国药典(2015年版)				
		10	pH值	中国药典(2015年版)				
		11	含氮量	中国药典(2015年版)				
		12	乙醇量	中国药典(2015年版)				
		13	甲氧基、乙氧基 与羟丙氧基	中国药典(2015年版)				
		14	2-乙基己酸	中国药典(2015年版)				

序	检测产品(项	木	金测项目/参数	检测标准(方法)名称 限制	月范围
号	目)/类别	序号	名称		说明
		15	蛋白质含量	中国药典(2015年版)	
		16	合成多肽中的醋 酸	中国药典(2015年版)	
		17	脂肪与脂肪油	中国药典(2015年版)	
		18	维生素A	中国药典(2015年版)	
		19	维生素D	中国药典(2015年版)	
		20	氯化物	中国药典(2015年版)	
		21	硫酸盐	中国药典(2015年版)	
		22	硫化物	中国药典(2015年版)	
		23	硒	中国药典(2015年版)	
		24	氟	中国药典(2015年版)	
		25	氰化物	中国药典(2015年版)	
		26	铁盐	中国药典(2015年版)	
		27	重金属	中国药典(2015年版)	
		28	砷盐	中国药典(2015年版)	
		29	铵盐	中国药典(2015年版)	
		30	干燥失重	中国药典(2015年版)	
		31	水分	中国药典(2015年版)	
		32	炽灼残渣	中国药典(2015年版)	
		33	易碳化物	中国药典(2015年版)	
		34	残留溶剂	中国药典(2015年版)	
		35	电导率	中国药典(2015年版)	
		36	溶液颜色	中国药典(2015年版)	
		37	澄清度	中国药典(2015年版)	
		38	不溶性微粒	中国药典(2015年版)	
		39	结晶性	中国药典(2015年版)	
		40	粒度	中国药典(2015年版)	
		41	渗透压摩尔浓度	中国药典(2015年版)	
		42	可见异物	中国药典(2015年版)	
		43	崩解时限	中国药典(2015年版)	
		44	溶散时限	中国药典(2015年版)	
		45	融变时限	中国药典(2015年版)	
		46	溶出度与释放度	中国药典(2015年版)	
		47	含量均匀度	中国药典(2015年版)	
		48	装量	中国药典(2015年版)	
		49	片剂脆碎度	中国药典(2015年版)	
		50	抗生素微生物检 定	中国药典(2015年版)	
		51	异常毒性	中国药典(2015年版)	
		52	热原	中国药典(2015年版)	
		53	细菌内毒素	中国药典(2015年版)	
		54	无菌	中国药典(2015年版)	
		55	微生物限度	中国药典(2015年版)	
		56	细胞色素C活力	中国药典(2015年版)	
		57	玻璃酸酶	中国药典(2015年版)	

序	序 检测产品(项	A	脸测项目/参数	检测标准(方法)名称	― 限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		58	灰分	中国药典(2015年版)	
		59	杂质	中国药典(2015年版)	
		60	膨胀度	中国药典(2015年版)	
		61	酸败度	中国药典(2015年版)	
		62	农药残留量	中国药典(2015年版)	
		63	注射剂有关物质	中国药典(2015年版)	
		64	甲醇量	中国药典(2015年版)	
		65	浸出物	中国药典(2015年版)	
		66	鞣质含量	中国药典(2015年版)	
		67	桉油精含量	中国药典(2015年版)	
		68	挥发油	中国药典(2015年版)	
		69	重量差异	中国药典(2015年版)	
		70	装量差异	中国药典(2015年版)	
		71	金属性异物	中国药典(2015年版)	
		72	溶化性	中国药典(2015年版)	
		73	沉降体积比	中国药典(2015年版)	
		74	外观均匀度	中国药典(2015年版)	
		75	黏附力	中国药典(2015年版)	
		76	赋形性	中国药典(2015年版)	
		77	含膏量	中国药典(2015年版)	
		78	总固体	中国药典(2015年版)	
		79	耐热性	中国药典(2015年版)	
		80	二氧化硫残留量	中国药典(2015年版)	
		81	黄曲霉毒素	中国药典(2015年版)	
		82	锥入度	中国药典(2015年版)	
		83	显微鉴别	中国药典(2015年版)	
		84	含量测定	中国药典(2015年版)	
		85	碘值	中国药典(2015年版)	
		86	酸值	中国药典(2015年版)	
		87	皂化值	中国药典(2015年版)	
		88	羟值	中国药典(2015年版)	
		89	不溶物	中国药典(2015年版)	
		90	发泡量	中国药典 (2015年版)	
		91	分散均匀性	中国药典 (2015年版)	
		92	铅、镉、砷、汞 、铜	中国药典(2015年版)	
		93	软化点	中国药典(2015年版)	1
		94	毛细管电泳	中国药典 (2015年版)	
		95	电位滴定与永停 滴定	中国药典(2015年版)	
		96	非水溶液滴定	中国药典(2015年版)	
		97	红外分光光度法	中国药典(2015年版)	
		98	质谱法	中国药典(2015年版)	
		99			1
		99 100	离子色谱法 荧光分光光度法	中国药典(2015年版) 中国药典(2015年版)	

序	: 鄂州市东塔征 检测产品(项		脸测项目/参数	检测标准(方法)名称	
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		101	原子吸收分光光 度法	中国药典(2015年版)	
		102	紫外光谱	中国药典(2015年版)	
		103	高效液相色谱	中国药典(2015年版)	
		104	纸色谱法	中国药典(2015年版)	
		105	薄层色谱法	中国药典(2015年版)	
		106	柱色谱法	中国药典(2015年版)	
		107	气相色谱法	中国药典(2015年版)	
		108	酸碱度	中国药典(2015年版)	
		109	游离酸	中国药典(2015年版)	
		110	无机盐	中国药典(2015年版)	
		111	滴定法	中国药典(2015年版)	
		112	挥发性杂质	中国药典(2015年版)	
		113	不挥发物	中国药典(2015年版)	
		114	易氧化/易还原物 质	中国药典(2015年版)	
		115	多剂量吸入粉雾 剂总吸次	中国药典(2015年版)	
		116	递送速率和递送 总量	中国药典(2015年版)	
		117	微细粒子剂量	中国药典(2015年版)	
		118	递送剂量均一性	中国药典(2015年版)	
		119	每瓶总揿次	中国药典(2015年版)	
		120	每揿主药含量	中国药典(2015年版)	
		121	每揿喷量	中国药典(2015年版)	
		122	喷射速率	中国药典(2015年版)	
		123	喷出总量	中国药典(2015年版)	
		124	每瓶总吸次	中国药典(2015年版)	
		125	每瓶总喷次	中国药典(2015年版)	
		126	每喷喷量	中国药典(2015年版)	
		127	每喷主要含量	中国药典(2015年版)	
()化妆品				
1	化妆品	128	pH值	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		129	汞	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		130	铅	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		131	砷	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		132	辐	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		133	斑蝥素	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		134	氨基己酸	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		135	氮芥	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		136	甲醇	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		137	氢醌、苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		138	维生素D2、维生素D3	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		139	α-羟基酸	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		140	二硫化硒	化妆品安全技术规范(2015年版)	

地址	: 弱州市东哈伯 检测产品(项		逾测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		141	过氧化氢	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		142	间苯二酚	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		143	可溶性锌盐	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		144	硼酸和硼酸盐	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		145	羟基喹啉	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		146	巯基乙酸	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		147	水杨酸	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		148	酮麝香	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		149	游离氢氧化物	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		150	总硒	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		151	苯甲酸及其钠盐	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		152	甲醛	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		153	山梨酸和脱氢乙 酸	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		154	水杨酸等5种组分	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		155	米诺地尔	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		156	防腐剂	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		157	防晒剂	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		158	着色剂	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		159	染发剂	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		160	菌落总数	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		161	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		162	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		163	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范(2015年版)	
		164	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范(2015年版)	
2022	年扩项(化妆)	品)			•
	化妆品	15	激素	GB/T 24800.2-2009 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法;《化妆品安全技术规 范》(2015年版)	
		16	氟轻松	面膜类化妆品中氟轻松检测方法(国家食品药品监管总局 2016年第88号通告);《化妆品安全技术规范》(2015年 版)	
		17	氟康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		18	酮康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		19	克霉唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		20	益康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		21	咪康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		22	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		23	氯霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		24	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		25	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		26	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		27	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		28	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		29	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	
		30	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	

证书编号: 有效期: 年 月 日至 年 月 日 地址: 鄂州市东塔街8号 检测标准(方法)名称 检测项目/参数 检测产品(项 限制范围 目)/类别 及说明 序号 名称 及编号(含年号) 氯雷他定 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 31 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 32 特非那定 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 33 普鲁卡因 利多卡因 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 34 35 丁卡因 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) (三) 洁净度检测 洁净度检测 165 悬浮粒子 洁净室施工及验收规程GB50591-2010 医药工业洁净室(区)悬浮粒子、浮游菌、沉降菌的测试 166 浮游菌 方法GB/T16292~16294—2010 167 沉降菌 实验动物 环境及设施GB 14925-2010 温、湿度 168 药品包装材料生产厂房洁净室(区)测试标准(试行) 169 照度 YBB00412004 170 噪声 国家药品包装容器(材料)标准 YBB00132002 无菌医疗器具生产管理规范YY0033-2000 171 静压差 医药工业洁净厂房设计规范GB 50457-2008 风速、风量(换 172 《药品生产质量管理规范(2010年修订)》 气次数) (四)食品 1-单甘酯和游离 | 动植物油脂 1-单甘酯和游离甘油含量的测定 GB/T 22328-食品常规理化 173 甘油 2008 174 食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016 Hq 罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 175 白度 淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008 食品中总酸的测定GB/T 12456-2008 176 总酸 177 淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008 斑点 可溶性无盐固形 178 酿造食醋 GB/T 18187-2000 物 179 础 食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2016 香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 不挥发性乙醚抽 180 提物 12729.12-2008 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 不溶性膳食纤维 181 测定 GB 5413.6-2010 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008 不溶性杂质 182 茶 水浸出物测定 GB/T8305-2013 183 茶水浸出物 茶水溶性灰分和 184 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 水不溶性灰分 茶水溶性灰分碱 185 茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T8309-2013 度 茶叶干物质含量 茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013 186 187 醇溶抽提物 香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008 188 粗蛋白含量 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 189 粗纤维 茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013 大豆制品中尿素 190 饲料用大豆制品中尿素酶活性测定的方法 GB/T 8622-2006 酶活性 191 单宁含量 高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008

192

193

胆固醇

氮

食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-

2016

淀粉及其衍生物氮含量测定GB/T 22427.10-2008

序	检测产品(项	杜	硷测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		194	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		195	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		196	电导率	蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003	
		197	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	
		198	淀粉含量	原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法GB/T20378-2006	
		199	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16- 2003	
		200	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008	
		201	二氧化硫含量	淀粉及其衍生物 二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13- 2008	
		202	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- 2016	
		203	非蛋白氮含量	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定GB/T 21704-2008	
		204	粉末和碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定GB/T 8311-2013	
		205	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		206	复原乳的鉴定	巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定 NY/T 939-2016	
		207	甘油含量	蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法 GB/T 18932.6-2002	
		208	感官	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		209	感官性状和物理 指标	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	
		210	干物质	葡萄糖浆干物质测定 GB/T 22428.4-2008	
		211	干燥失重	葡萄糖干燥失重测定 GB/T 22428.3-2008	
		212	干燥物	罐头食品的检验方法 GBT10786-2006	
		213	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	
		214	谷物不溶性膳食 纤维	粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 GB/T 9822-2008	
		215	果汁含量	山渣汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003	
		216	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008	
<u> </u>		217	含水量	淀粉水解产品含水量测定 GB/T 22428.2-2008	
		218	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008	
		219	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		220	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		221	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- 2016	
		222	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	
		223	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2008	
		224	净含量和固形物 含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006	
		225	具有顺,顺1,4- 二烯结构的多不 饱和脂肪酸	动植物油脂 具有顺,顺1,4-二烯结构的多不饱和脂肪酸的 测定 GB/T 21495-2008	
		226	聚磷酸盐	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009	

序	检测产品(项	木	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		227	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013	
		228	蜡含量	动植物油脂 橄榄油中蜡含量的测定 气相色谱法 GB/T 22501-2008	
		229	辣椒素类物质及 辣度	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法 GB/T 21266-2007	
		230	冷水可溶性抽提 物	香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008	
		231	硫酸化灰分	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定GB/T 22427.8-2008	
		232	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		233	罗维朋色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T22460-2008	
		234	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		235	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	
		236	名称	香辛料和调味品 名称 GB/T 12729.1-2008	
		237	磨碎细度(手筛法)	香辛料和调味品 磨碎细度的测定(手筛法) GB/T 12729.4-2008	
		238	脲酶的定性检验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003	
				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	
		239	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		240	葡萄糖酸-δ-内 酯	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-δ-内酯的测定GB 5009.276-2016	
		241	羟脯氨酸	肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008	
		242	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		243	溶解性	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	
		244	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- 2016	
		245	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008	
		246	乳清蛋白	婴幼儿配方食品和乳粉 乳清蛋白的测定 GB/T 5413.2- 1997	
		247	生乳冰点	食品安全国家标准 生乳冰点的测定 GB 5413.38-2016	
		248	水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		249	水分	动植物油脂 水分含量测定 卡尔费休法(无吡啶) GB/T 26626-2011	
				食品安全国家标准 食品中水分的测 GB 5009.3-2016	
		250	水分和挥发物	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	
		251	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		252	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	
		253	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455. 5-2008	
		254	羧甲基含量	变性淀粉 羧甲基淀粉中羧甲基含量的测定 GB/T 20375- 2006	
		255	碳酸盐和碳酸氢 盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	

序	检测产品(项	₹.	检测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		256	羰值和羰基化合 物含量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008	
		257	天然着色物质总 含量	辣椒粉 天然着色物质总含量的测定 GB/T 22299-2008	
		258	脱色能力指数	动植物油脂 脱色能力指数 (DOBI) 的测定 GB/T 26634-2011	
		259	外来物含量	香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2008	
		260	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008	
		261	污物	香辛料和调味品污物的测定 GB/T 12729.13-2008	
		262	无机非金属指标	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	
		263	细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008	
		264	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	
		265	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	
		266	消毒副产物指标	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	
		267	消毒剂指标	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	
		268	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008	
		269	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	
		270	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	
		271	氧化淀粉羧基含 量	变性淀粉 氧化淀粉羧基含量的测定 GB/T 20374-2006	
		272	乙醇中溶解 (混)度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008	
		273	乙酰化后酯值和 游离醇与总醇含 量	香料 乙酰化后酯值和游离醇与总醇含量 GB/T 14455.7- 2008	
		274	乙酰基含量	变性淀粉中乙酰基含量的测定 酶法 GB/T 20373-2006	
		275	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- 2016	
		276	饮料	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008	
		277	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006	
		278	油料饼粕 总含氮量	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	
		279	油料饼粕含油量	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	
		280	油料饼粕扦样	油料饼粕 扦样 GB/T 10360-2008	
		281	油料饼粕水分及 挥发物	油料饼粕水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008	
		282	油脂沉淀物含量	动植物油脂 油脂沉淀含量的测定 离心法 GB/T 21496- 2008	
		283	游离脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	
		284	有机物指标	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	
		285	有机物综合指标	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7- 2006	
		286	玉米水分	粮油检验 玉米水分测定 GB/T 10362-2008	
		287	杂质	食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008	
		288	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008	
		289	粘度	淀粉粘度测定 GB/T 22427.7-2008	

序	检测产品(项	ħ	佥测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		290	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	
		291	蒸发后残留物含 量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008	
		292	 脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定GB 5009.6-2016	
		293	脂肪酸甲酯的制 备	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	
		294	植物油	乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法GB/T 22035-2008	
		295	酯值或含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008	
		296	紫外吸光度	动植物油脂 紫外吸收光度的测定 GB/T 22500-2008	
		297	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		298	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		299	总磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	
		300	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		301	总糖含量	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009	
		302	酸价(值)	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	
		303	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227- 2016	
		304	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	
		305	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	
		306	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34- 2016	
		307	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208- 2016	
		308	水溶性还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	
		309	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	
		310	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定GB 5009.234-2016	
		311	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定GB 5009. 43-2016	
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003	
		312	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	
		313	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	
		314	总脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定GB 5009.6-2016	
2	食品金属及元 素	315	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只测:第 一法、第 二法
		316	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	—14
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	不测: ICI 、ICP-MS 法
		317	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	14
			213	砖茶含氟量 GB 19965-2005	
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008	
		318	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只测:第 一法、第 二法

地址	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			检测标准(方法)名称	HH 4.1
序号	检测产品(项 目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围 及说明
		319	 镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	
		320	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
		321	钾、钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测:第 一法
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	只测:火焰原子吸收光谱法
		322	金属指标	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	不测: ICP 、ICP-MS 法
		323	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只测:第 一法、第 二法
		324	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只测:第 一法、第 四法
		325	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只测:第 一法
		326	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	只焰收、原测原光石子法子谱墨吸法
		327	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只测:第 一 一 注、第 三 注、第 四 法、第
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只测:第 一法、第 二法
		328	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只测:第 一法、第 二法
		329	锑	食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016	只测: 氢 化物发生 原子荧光 光谱法
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	只化原光、发吸: 发生光法物子谱化原光法物子谱

证书编号: 地址: 鄂州市东塔街8号 年 月 日至 有效期: 年月日

序	检测产品(项		金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	石墨吸法 光明原光原光原光原光度光度光度光度光度光度光度光度光度光度光度光度光度光度光度光
				食品容器及包装材料用聚酯树脂及其成型品中锑的测定 GB/T 5009.101-2003	石墨炉原 子吸收光 谱法、孔 雀绿分光 光度法
		330	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只测 : 第 一法
		331	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只测:第 一法、第 二法
		332	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定GB 5009.16-2014	只测:第 一法、第 二法
		333	锌	GB 5009.14-2017 食品安全国家标准 食品中锌的测定	只测:第 一法、第 四法
		334	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538- 2016	只测:石 墨炉原子 吸收光谱 法
		335	锗	食品中锗的测定 GB/T 5009.151-2003	只测:第 一法、第 二法、第 三法
		336	重金属限量	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验GB 5009.74-2014	
		337	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	
		338	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	
3	食品营养成分	339	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	
		340	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003	
		341	茶多酚和儿茶素 类	茶叶中茶多酚和儿茶素 含量的检测方法 GB/T 8313- 2008	只测:第 一法、第 二法
		342	超氧化物歧化酶 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	
		343	大豆低聚糖	大豆低聚糖 GB/T 22491-2008 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
	_	344	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009	
		345	儿茶素类	固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法 GB/T 21727-2008	
		346	二十碳五烯酸和 二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	
		347	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008	

序	检测产品(项	₹	佥测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		348	反式脂肪酸	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 GB 5413.36-2010	
		349	泛酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010	只测 : 第 二法
		350	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008	
		351	辅酶Q10	保健食品中辅酶Q10的测定 GB/T 22252-2008	
		352	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008	
		353	核苷酸	保健食品检验与评价技术规范(2003年版)	
		354	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	
		355	红景天甙	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	只测:第 一法
		356	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	
		357	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003	
		358	売聚糖的游离氨 基	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
		359	硫胺素(维生素 B1)	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84- 2016	
		360	芦荟甙	芦荟及制品中芦荟甙的测定 NY/T 1693-2009 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
		361	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008	
		362	人参皂甙	人参中多种人参皂甙含量的测定 GB/T 22996-2008 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
		363	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- 2014	
				食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法 GB/T 22224-2008	只测:第 一法
		364	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003	
		365	脱氢表雄甾酮 (DHEA)	保健食品中脱氢表雄甾酮 (DHEA) 的测定 GB/T 5009.193-2003	
		366	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008	
		367	总皂甙	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
		368	维生素A和维生素 E、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	
		369	维生素B1	食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84- 2016	
		370	维生素B12	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生B12的测定 GB 5413.14-2010	
				保健食品中维生素B12的测定 GB/T 5009.217-2008、卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
		371	维生素B2	食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016	
		372	维生素C	肉制品 维生素C含量的测定 GB/T 9695.29-2008	
				食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定GB 5009.86- 2016	
				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	
		373	维生素K1	食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016	只测:第 一法

	: 郊川川 水培1		◇测话日/会粉	检测标准(方法)名称	
序号	检测产品(项目)/类别	序号	<u>逾测项目/参数</u> −−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	及編号(含年号)	限制范围 及说明
		374	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB	, -, -, -
		375	叶黄素	5009.89-2016 食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-	
				2016	
		376	异麦芽低聚糖	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版 GB 5009.259-2016 食品安全国家标准 食品中生物素的测	
		377	游离生物素	定 2009. 209-2010 長面女生国家标准 長面中生初系的侧定	
		378	原花青素	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
		379	总黄酮	卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版	
4	食品添加剂	380	脂肪酸甲脂	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	
		381	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016	
		382	BHA、BHT、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	不测:第 二法
		383	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	
		384	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	
		385	苯甲酸、山梨酸 、对羟基苯甲酸 酯类	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/T 1303-2003	
		386	苯甲酸、山梨酸 和糖精钠	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 5009.28-2016	
		387	丙二醇	食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定GB 5009,251-2016	
		388	丙酸钠、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	
		389	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128- 2016	
		390	胆碱	婴幼儿配方食品和乳粉 胆碱的测定法 GB 5413.20-2013	
		391	对羟基苯甲酸酯 类	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	
		392	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246- 2016	只测:第 二法
		393	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	—14
		394	合成着色剂	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	
		395	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269- 2016	
		396	环己基氨基磺酸 钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	
		397	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	
		398	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	
		399	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139- 2014	
		400	抗氧化剂	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014	

序	检测产品(项	4	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围	
号	号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		401	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		
		402	没食子酸丙酯	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
		403	木糖醇、山梨醇 、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		
		404	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169- 2016		
		405	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
		406	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		
		407	呈味核苷酸二钠	呈味核甘酸二钠 QB/T 2845-2007		
		408	羟甲基糠醛含量	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
		409	三甲胺氮	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179- 2016		
		410	三氯蔗糖 (蔗糖素)	GB 22255-2014 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 (蔗糖素)的测定		
		411	叔丁基对苯二酚	食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008		
		412	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 GB/T 21512-2008		
		413	叔丁基羟基茴香 醚(BHA)与2,6-二 叔丁基对甲酚 (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		
		414	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		
		415	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 5009.28-2016		
		416	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121- 2016		
				食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009		
		417	亚硝酸盐与硝酸 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		
		418	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		
		419	盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因	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 卫生部《保健食品检验与评价技术规范》2003年版		
		420	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		
		421	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
		422	有机酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定GB 5009.157-2016		
		423	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141- 2016		
		424	诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 高效液 相色谱法 SN/T 1743-2006		
		425	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定GB 5009.149-2016		

序	检测产品(项	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		426	柠檬黄、苋菜红 、胭脂红、亮蓝 、日落黄、赤藓 红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	
		427	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168- 2016	
5	食品微生物	428	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)检验GB 4789.40-2016	
		429	志贺氏菌	食品微生物检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	
		430	致泻大肠埃希氏 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌 检验 GB 4789.6-2016	
		431	大肠埃希菌计数	食品微生物学检验 大肠埃希菌计数 GB 4789.38-2012	
		432	大肠埃希氏菌 0157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157H7NM检验 GB 4789.36-2016	
		433	大肠菌群	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	
		434	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	
		435	蛋与蛋制品微生 物	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验GB/T4789.19-2003	
		436	粪大肠菌群	食品卫生微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013	
		437	副溶血性弧菌	食品卫生微生物学检验 副溶血性弧菌检验GB 4789.7- 2013	不做血清 学分型、 神奈川试 验
		438	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 4789.10-2016	
		439	酒类微生物	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T4789.25-2003	
		440	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 4789.2-2016	
		441	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	
		442	冷冻饮品、饮料 微生物	食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验 GB/T4789.21-2003	
		443	冷食菜、豆制品 微生物	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T4789.23-2003	
		444	霉菌和酵母菌计 数	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	
		445	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌 检验 GB 4789.11-2014	
		446	肉与肉制品微生 物	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T4789.17-2003	
		447	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016	
		448	乳与乳制品微生 物	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	
		449	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	

序	检测产品(项 目)/类别	ħ.	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		450	沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌0157及单核细胞增生李斯特氏菌	食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌0157及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法GB/T 22429-2008	
		451	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 4789.26-2013	
		452	水产食品微生物	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T4789.20-2003	
		453	糖果、糕点、蜜 饯微生物	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T4789.24-2003	
		454	调味品微生物	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T4789.22-2003	
		455	微生物指标	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	
		456	鲜乳中抗生素残 留	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T4789.27-2008	
6	食品毒素	457	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	只测:第 二法、第 三法、第 四法
		458	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	
		459	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	
		460	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 GB 5009.111-2016	不测:第 一法
		461	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	只测:第 一法、第 二法、第 三法,扩项
		462	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GB 5009.209-2016	扩项
		463	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	只测:第 二法,扩项
7	食品有毒有害 物质(非法添加)	464	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/T 21126-2007	
		465	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 20361- 2006、GB/T 19857-2005	
		466	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 GB/T 19681-2005	
		467	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	
		468	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/T 23496-2009	
		469	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只测:第 一法、第 二法
				原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T 22400-2008	
		470	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法SC 3021-2004	
		471	苯酚残留量	蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T18932.7- 2002	

序	检测产品(项 目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T18932.13-2003	
		472	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009, 271-2016	la er
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的 测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016	扩项
		473	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 GB 5009. 190-2014	
		474	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/T 21126-2007	
				卫法监发(2001)159号食品中甲醛次硫酸钠的测定方法	
		475	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/T 22325-2008	
		476	苏丹红(Ⅰ、Ⅱ 、Ⅲ、Ⅳ)	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	
		477	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	
		478	N-亚硝胺类	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009. 26-2016	只测:第 一法,扩项
		479	碱性橙(II、21 、22)	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	
		480	碱性橙Ⅱ	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3536.2-2017	
		481	罗丹明B	进出口食品中罗丹明B的检测方法SN/T 2430-2010	扩项
		482	涂渍油脂	涂渍油脂或石蜡大米检验GB/T 21309-2007	
		483	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定GB 5009.223-2014	扩项
		484	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法GB/T 20188-2006	
		485	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定GB 5009.181-2016	
		486	罂粟碱		
		487	吗啡	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可	
		488	那可丁	待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-	扩项
		489	可待因	2012	
		490	蒂巴因		
		491	6-苄基腺嘌呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381- 2009	扩项
				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 DB11/T 379-2006	扩项
		492	赤霉素/赤霉酸	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 DB11/T 379-2006	扩项
		493	苯甲醛残留量	蜂蜜中苯甲醛残留的测定方法 液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003	
		494	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	
8	食品农药残留	495	2,4-滴丁酯残留 量	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003	
		496	氨基甲酸酯类农 药多组分残留	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/T 5009.163-2003	
		497	百菌清残留量	黄瓜中百菌清残留量的测定GB/T 5009.105-2003	
		498	单甲脒残留量	水果中单甲脒残留量的测定GB/T 5009.160-2003	
		499	丁草胺残留量	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T5009.164-2003	

序	检测产品(项 目)/类别	杜	检测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围 及说明
号		序号	名称	及编号(含年号)	
		500	毒死蜱残留量	毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008	
		501	多菌灵残留	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009	
		502	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 GB 5009.190-2014	
		503	甲基托布津、多	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-	
		504	喹硫磷残留量	大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003	
		505	六六六、滴滴滴	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003	
		506	农药指标	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	
		507	塞螨酮残留量	梨果、柑桔类水果中塞螨酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003	
		508	噻嗪铜残留量	粮食、蔬菜中噻嗪铜残留量的测定 GB/T 5009.184-2003	
		509	三氯杀螨醇残留 量	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	
		510	双甲脒残留量	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	
		511	水胺硫磷残留量	柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003	
		512	烯唑醇	梨 中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003	
		513	乙氧基喹残留量	水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003	
		514	异丙甲草胺残留 量	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174- 2003	
		515	敌敌畏	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	
				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	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				《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	
				鲜、冻禽产品 GB 16869-2005/附录A	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		516	乙酰甲胺磷	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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	
		517	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	

序	检测产品(项 目)/类别	检	检测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
		518	乙拌磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
				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	
				《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	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
		519	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	
		010	71.71	类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
				2009	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				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	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T	
				5009. 161-2003	
				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 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		T20	田甘动花米	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	
		520	甲基对硫磷	类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T	
				5009. 161-2003	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	

检测产品(项	N	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
	521	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/T 761-2008	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
			《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-	
			茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
			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	
			中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
	522		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 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	
	523	1	类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 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 《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	
			动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T	
			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	
	524	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	
			水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相	
			植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-	
	525	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	
	526	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
			茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
			《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	
	527	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	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
			植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003	
	528	敌百虫	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	
			动物肌肉中461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 20772-2008	
	<u>检測产品(項目)/类別</u>	P P P P P P P P P P	F	度到

序	■ 检测产品(项	杜	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				《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	
				水厂品种敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部783号公告-3-2006	
				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 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 0125-2010	
		529	丙线磷(灭线 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/T 761-2008	
			7,1	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 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
		530	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	
		330	. I . J. L. 1994	类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
				展的女主国家标准 小果和疏采中500种农约及相关化学的 残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	
				《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 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
				2009 食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				目10种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003 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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	
		531	氧化乐果(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/T 761-2008	
			.,	《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	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	
		532	二嗪磷	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	
				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 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		533	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/T 761-2008	
				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	

序	检测产品(项	检	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
		534	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	
		535	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/T 761-2008	
				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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
		536	杀螟硫磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	
				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	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		537	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/T 761-2008	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		538	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		539	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/T 761-2008	
				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	

序		检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
7号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				《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	
				《 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	
		540	乙硫磷	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/T 761-2008	
			_	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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 161-2003	
				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	
			_	中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		541	吡菌磷	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016	
		542	蝇毒磷	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/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016	
		543	甲胺磷	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	

序	检测产品(项 目)/类别	检	过测项目/参数	/参数 检测标准(方法)名称		
号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围 及说明	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T		
				5009. 161-2003		
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法		
		544	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/T 761-2008		
				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		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				《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		
		545	特丁硫磷	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/T 761-2008		
				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		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				《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		
		546	久效磷	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		
				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		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量		
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009.20-2003		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T		
				5009. 161-2003 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 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测		
				定法		
		547	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/T 761-2008		
				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 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量		
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				《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		
		548	皮蝇磷	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		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				《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		
				质谱法》 GB/1 23204-2008 食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等		
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法		

序	检测产品(项 - 目)/类别	杜	捡测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		549	甲基嘧啶磷(甲 基嘧啶硫磷)	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/T 761-2008	
			1 a /c////	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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T	
				5009. 161-2003	
				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	
			コムア大ア米	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		550	对硫磷	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T	
				5009. 161-2003	
		1	巴基伯尔米	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		551	异柳磷	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
		552	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		004	/N 71 1994	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		553	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/T 761-2008	
-				商吳及到多%面的例是 NI/1 701-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		554	伏杀硫磷	端来和小米中有机磷、有机氯、切除虫%酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
-				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	
\neg				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	

序	检测产品(项		金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
7号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				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	
		555	异棉磷	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/T 761-2008	
		556	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/T 761-2008	
		557	速灭磷	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
		558	胺丙畏	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	扩项
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	扩项
				《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	扩项
		559	磷胺	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016	
		560	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/T 761-2008	
		561	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/T 761-2008	
				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	
				《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	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
				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	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 161-2003	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	

序	检测产品(项		脸测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		562	水胺硫磷	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
				2009	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
		563	喹硫磷	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				食品中有机磷农药残留量的测定GB/T5009. 20-2003	
		564	内吸磷	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	扩项
		565	哒螨灵	蔬菜中哒螨灵残留量的测定 气相色谱-质谱法 DB37/T 1955-2011	扩项
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010	扩项
		566	硫线磷	进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008	扩项
		567	噻虫嗪及其代谢 物噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016	扩项
		568	噻虫啉	出口食品中噻虫啉残留量的测定 SN/T 4046-2014	扩项
		569	甲霜灵	出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3642-2013	扩项
		570	虫酰肼	出口食品中虫酰肼残留量的测定 SN/T 1738-2014	扩项
				植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼5种双酰肼类农药残留量的同时测定 液相色谱-质谱联用法 NY/T 2820-2015	扩项
		571	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	扩项
		572	噻螨酮	梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定 GB/T 5009. 173-2003	扩项
		573	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	扩项
		574	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007	扩项
		575	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯 等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	扩项
		576	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.49-2016	扩项
		577	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	扩项

序	检测产品(项	为	脸测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	扩项
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007	扩项
		578	嗪氨灵	出口粮谷中嗪氨灵残留量检验方法 SN 0695-1997	扩项
		579	肟菌酯	出口食品中烯肟菌酯残留量的测定 SN/T 3726-2013	扩项
		580	乙霉威	出口油籽中乙霉威残留量检验方法 SN 0656-1997	扩项
		581	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法 GB 23200.51-2016	扩项
				食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016	扩项
		582	腈苯唑	植物性食品中腈苯唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 2819-2015	扩项
		583	腈菌唑	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	扩项
				进出口食品中腈菌唑残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2321-2009	扩项
				水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007	扩项
		584	杀线威	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	扩项
				出口肉及肉制品中杀线威残留量的测定 SN/T 0697-2014	扩项
				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	扩项
		585	四螨嗪	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱- 质谱法 GB 23200.47-2016	扩项
		586	氯吡脲(比效隆)	出口水果中氯吡脲(比效隆)残留量的检测方法 液相色谱- 串联质谱法 SN/T 3643-2013	扩项
		587	霜霉威	出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997	扩项
		588	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725- 2009	扩项
		589	溴螨酯	出口水果中溴螨酯残留量的检测方法SN/T0192-2017	扩项
				蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932.10-2002	扩项
		590	炔苯酰草胺	食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.67-2016	扩项
		591	噻菌灵	出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016	扩项
				食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016	扩项
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.17-2016	扩项
				药用植物中多菌灵、噻菌灵和甲基硫菌灵残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3650-2013	扩项
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌 灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011	扩项
		592	甲基硫菌灵	药用植物中多菌灵、噻菌灵和甲基硫菌灵残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3650-2013	扩项
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌 灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011	扩项

检测产品(项 — 目)/类别 序	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
			出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016	扩项
	593	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	扩项
			牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法	扩项
	594	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	扩项
	595	氟吡甲禾灵	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	扩项
	596	戊唑醇	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	扩项
			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	扩项
	597	氟酰脲	GB 23200.34-2016 食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、 吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法	扩项
	598	苯酰菌胺	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	扩项
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	扩项
	599	联苯肼酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相	扩项
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	扩项
			食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯 等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB	扩项
	600	噻呋酰胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯 等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB	扩项
	601	二氯二甲吡啶酚	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相	
	602	杀虫畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
			食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
			《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-	
	603	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	
	604	苯硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品	
			《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-	
			茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
		P	F	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学

序	检测产品(项	木	检测项目/参数	检测标准(方法)名称	 限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		605	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/T 761-2008	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016	
		606	∴∴∴ (α-666 ,β-666,γ- 666,δ-666)	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550- 2003	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19- 2008	
				《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 5009.146-2014	
				饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		607	西玛津	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		608	秀去津	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003	
		609	七氯	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	

序	检测产品(项	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-	
				2008	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		610	艾氏剂	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	
				電	
				残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-	
				2008 《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
			滴滴涕 (o, p'-	Æ1A	
			DDE, p, p' -DDE	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		611	o,p'-DDD	端来和小亲中有机解、有机氯、拟陈虫纲酯和氨基中酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
			p,p'-DDT、 p,p'-DDD)	HIJON SIS / ALL HIJA C HIJ I TOT 2000	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
				2009 食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33- 2016	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19- 2008	
				《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 5009.146-2014	
				土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550- 2003	
				短料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	

序	检测产品(项 目)/类别	丛	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	
号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围 及说明
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		612	异菌脲	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		613	联苯菊酯	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/T 761-2008	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				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/T 1969-2007	
				《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 5009.146-2014	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	
		614	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	扩项
				《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 5009.146-2014	扩项
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	扩项
		615	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/T 761-2008	
				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	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				《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 5009.146-2014	
		616	五氯硝基苯	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19- 2008	
				《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 5009.146-2014	

序	检测产品(项	松	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	
				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 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
		617	故稗	定法 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	
				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 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		618	乙烯菌核利	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 《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 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		619	α -硫丹	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	
				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 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19- 2008	
				《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 5009.146-2014 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 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		620	β-硫丹	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 《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	

序	检测产品(项	杜	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19- 2008	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		621	三滤杀螨醇	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
				《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	
				GB/T 5009. 176-2003 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀 螨醇残留量的测定	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				《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 5009.146-2014	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测 定法	
		622	氯氟氰菊酯	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/T 761-2008	
				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	
				《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	
				《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 5009.146-2014	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		623	氯菊酯	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
				《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	
				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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009 《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 5009.146-2014 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
		624	与复形 	定法 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		024	氟氰戊菊酯	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

序	检测产品(项	枚	检测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				《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 5009.146-2014	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		625	氯硝铵	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		626	六氯苯	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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 食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-	
				2008	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		627	百菌清	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		628	三唑酮	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	

序	检测产品(项 目)/类别	检	t测项目/参数	检测标准(方法)名称	
号		序号	名称	及编号(含年号)	限制范围 及说明
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		629	腐霉利	端来和水果中有机磷、有机氯、拟除虫匊酯和氨基中酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		630	丁草胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
			7 1 12	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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 《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	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		631	狄氏剂	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-	
				2008	
				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 中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		632	异狄氏剂	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-	
		}		2008 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	
				初物性食品中有机氯水约和拟除虫%酯水约多组分残留重的测定 GB/T 5009.162-2008	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		200	→ IIV Y 1# III	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		633	乙酯杀螨醇	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	

序	检测产品(项 目)/类别	检	控测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围 及说明
号		序号	名称	及编号(含年号)	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB23200.9-2016	
				《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	
		634	胺菊酯	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	扩项
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	扩项
				《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	扩项
				《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 5009.146-2014	扩项
				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	扩项
		635	甲氰菊酯	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		636	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				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	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	
		637	氰戊菊酯	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/T 761-2008	
				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	

序	: 鄂州市东塔征 检测产品(项			检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376- 2009	
				食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等	
				110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-	
				2016	
				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	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法	
		638	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		000	1大月(小)印	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 《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	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-	
				2009	
				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	
				《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 5009.146-2014	
				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	
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测	
				定法 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		639	涕灭威亚砜	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相	 扩项
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	1) 坝
		640	涕灭威砜	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相	扩项
		OTO	1/11 / \/ //3A H/N	色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	IJ - 次
		641	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	
			1 1 100	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
		642	3-羟基克百威	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/T 761-2008	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		643	涕灭威	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
		644	速灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		044	还	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
		645	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	
		0 10	ЛЦН <i>Г</i> УМ	酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

序	检测产品(项	<u> </u>	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				《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	
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009. 104-2003	
		646	甲萘威	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/T 761-2008	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量	
				测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 《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	
				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	
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
				1009.104-2003 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	
		647	异丙威	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/T 761-2008	
		648	仲丁威	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/T 761-2008	
				《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	
				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	
				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	
		649	甲拌磷亚砜、氟 甲腈、氟虫腈硫 醚、氟虫腈砜、 嘧霉胺、甲氨基 阿维菌素苯甲酸 盐	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	扩项
		650	烯酰吗啉	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	扩项
		651	虫螨腈	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	扩项
		652	二甲戊灵(二甲 戊乐灵)	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	扩项
				中华人民共和国药典 2015年版 四部 2341 农药残留量测定法	1) 坝
		653	氟啶脲	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	扩项
		654	高效氯氰菊酯、 高效氟氯氰菊酯 、喹螨酮、喹螨 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	扩项
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	

序	检测产品(项		佥测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		655	磷化物(包括磷化铝、磷化镁、 磷化氢,均以磷 化氢计)	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	
		656	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	
		657	氟虫腈	出口食品中萘乙酰胺、吡草醚、乙虫腈、氟虫腈农药残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4039-2014	扩项
		658	阿维菌素	牛肝和牛肉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 20748-2006	扩项
				食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.20-2016	扩项
				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	扩项
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定	扩项
				高效液相色谱法 GB 29696-2013	扩项
9	食品兽药残留	659	土霉素、四环 素、金霉素、强 力霉素残留量	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/T 20764-2006	
		660	2, 4-滴残留量	肉与肉制品中2, 4-滴残留量的测定 GB/T 20798-2006	
		661	L(-)-羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008	
				水产品中羟脯氨酸含量的测定 高效液相色谱法 DB37/T 2094-2012	
				食品安全地方标准 乳与乳制品中L-羟脯氨酸的测定DBS22/ 008-2012	
				出口食品中L-羟脯氨酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3929-2014	
		662	β-内酰胺酶类药 物	酶联免疫法	
				SN/T 3979-2014 乳及乳制品中β-内酰胺酶的测定方法 杯碟法 (2015-3-1实施	
		663	噁喹酸残留量	水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028- 2006	
		664	二氯二甲吡啶酚 残留量	出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定SN/T 0212.1-2014	扩项
		665	呋喃唑酮	畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定 SB/T 10387-2004	
		666	呋喃唑酮残留量	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004	
		667	氟胺烟酸残留量	牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20750-2006	
		668	癸氧喹酯残留量	畜禽肉中癸氧喹酯残留量的测定 液相色谱-荧光检测法 GB/T 20745-2006	
		669	磺胺醋酰、磺胺醋酰、磺胺胺 、磺胺胺 、磺磺胺胺 医喉 、	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	

序	检测产品(项		逾测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		670	磺胺二甲嘧啶、 磺胺甲恶唑	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲恶唑的测定 SB/T 10388- 2004	
		671	甲硝哒唑、洛硝 哒唑、二甲硝咪 唑残留量	蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.26-2005	
		672	喹乙醇	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定GB/T 20797-2006	
		673	喹乙醇及其代谢 物残留量	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019- 2004 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法	
		674	链霉素、双氢链 霉素残留量	农业部1077号公告-5-2008 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007	
		675	链霉素残留量	蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.3-2002	
		676	氯霉素	动物源食品中氯霉素残留检测气相色谱法农业部1025号公 告-21-2008	
				动物源食品中氯霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法农业 部781号公告-1-2006	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	
				畜禽肉中氯霉素的测定SB/T 10386-2004	
				水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法SC/T 3018-2004	
		677	尼卡巴嗪残留量	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量检验方法 SN/T 0216- 2011	
		678	双甲脒及其代谢 物残留量	蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定一液相色谱法 GB/T 21169-2007	
		679	四环素族抗生素 残留量	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T5009.95-2003	
		680	土霉素、四环素 、金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	
		681	土霉素、四环素 、金霉素、强力 霉素残留量	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	
		682	土霉素、四环素 、金霉素残留量	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	
		683	五氯苯酚及其钠 盐残留量	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	
		684	盐酸克仑特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定GB/T5009.192-2003	第一法、 第二法、 第三法 扩
		685	乙胺嘧啶残留量	出口禽肉中乙胺嘧啶残留量检验方法 SN 0690-1997	
		686	乙烯雌酚	畜禽肉中乙烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003	
		687	苄青霉素、氨苄 青霉素、阿莫西 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/T 20755-2006	扩项
				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	
		688	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	

证书编号:

地址	3 177111731 H			检测标准(方法)名称	
序号	检测产品(项 目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围 及说明
		689	四环素	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	扩项
		690	金霉素	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	
		691	强力霉素	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	扩项
		692	二氯二甲吡啶酚	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相 色谱法SN/T 0212.3-1993	
		693	喹乙醇	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定GB/T 20797-2006	
				水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法SC/T 3019- 2004	
		694	喹乙醇代谢物	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	
		695	喹烯酮	水产品中喹烯酮残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077号公告-4-2008	扩项
		696	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定GB/T 5009.108-2003	
				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	
				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-4-2008	扩项
				水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1163 号公告-9-2009	
				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/T 21981-2008	
		697	磺、胺磺、胺磺磺啶磺、胺磺胺磺甲胺磺一种 医牙膜 医甲甲邻磺对胺胺 医牙牙喉 医牙牙喉 医牙喉 医牙喉 医甲甲邻磺对胺胺 医甲甲二甲甲甲二甲甲二甲甲甲甲唑磺、唑磺、、嘧、啶啶氧啶嘧唑甲唑磺、唑磺、、嘧、啶啶氧	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/T 20759-2006 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 动物源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	扩项
		698	氯丙嗪	猪肝中氯丙嗪残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1163号 公告-8-2009 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、咔唑	
		699	依诺沙星、氧氟 沙星、诺氟沙星、 培氟沙星、 丙沙星、洛美 里、丹诺沙星、 恩诺沙星、 沙星 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 20366-2006 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	扩项
		700	双氟沙星、 沙拉 沙星、 丙诺沙 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 20366-2006 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	扩项

序	检测产品(项	t.	佥测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		701	沙丁胺醇、特布 他林、莱克多巴 胺、克伦特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色 谱串联质谱法GB/T 22286-2008	
				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	
				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 GB/T 21313-2007	扩项
				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	
		702	呋喃酮代谢物 (AOZ)、呋喃它 酮代谢物 (AMOZ)、呋喃 妥因代谢物 (AHD)、呋喃西 林代谢物(SEM)	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/T 21311-2007 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	扩项
		703	结晶紫、隐性结 晶紫、孔雀石绿 、隐性孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857- 2005	
		704	五氯酚钠/五氯苯酚	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	
		705	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	扩项
		706	地塞米松	畜禽肉中地塞米松残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006	扩项
				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/T 22978-2008	扩项
		707	林可霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和 大观霉素多残留的测定 气相色谱—质谱法 GB 29685-2013	扩项
				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 GB/T 20762-2006	扩项
				动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009	扩项
				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 22964-2008	扩项
				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	扩项
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐霉素、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/T 22941-2008	扩项
		708	庆大霉素	动物源性食品中庆大霉素残留量检验方法 酶联免疫法 GB/T 21329-2007	扩项
				动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法 农业部 1163号公告-7-2009	扩项
		709	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留 量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007	扩项
				河豚鱼和鳗鱼中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22960-2008	扩项

序		检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢 喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942- 2008	扩项
				牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008	扩项
		710	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 GB/T 20762-2006	扩项
				动物性食品中替米考星残留检测 高效液相色谱法农业部 1025号公告-10-2008	扩项
				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 22964-2008	扩项
				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	扩项
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐霉素、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/T 22941-2008	扩项
				牛奶中替米考星残留量测定 高效液相色谱法 农业部958号 公告-1-2007	扩项
				饲料中替米考星的测定 高效液相色谱法 农业部783号公告 -4-2006	扩项
		711	4-氯苯氧乙酸钠	无公害豆芽 第3部分: 6-苄基腺嘌呤残留量和4-氯苯氧乙 酸钠残留量的测定 DB33/T 625.3-2016	扩项
				豆芽中4-氯苯氧乙酸钠残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 DB22/T 1678-2012	扩项
				食品安全地方标准 豆芽中4-氯苯氧乙酸钠的测定 高效液 相色谱法 DBS22/ 009-2013	扩项
				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DB11/T 379-2006	扩项
		712	羟基甲硝唑、羟 甲基甲硝唑咪	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-串联质谱法农业部1025号公告-2-2008	扩项
		713	甲砜霉素	饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串 联质谱法 农业部2483号公告-8-2016	扩项
				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	扩项
				食品安全国家标准 牛奶中甲砜霉素残留量的测定 高效液 相色谱法 GB 29689-2013	扩项
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砜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	扩项
				水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007	扩项
				水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007	扩项
				进出口化妆品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009	扩项
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-	扩项
				动物源性食品中甲砜霉素和氟甲砜霉素药物残留检测方法 微生物抑制法 SN/T 2423-2010	扩项
		714	地西泮	食品安全国家标准 动物性食品中地西泮和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013	扩项

序	检测产品(项 目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				畜禽肉中地西泮的测定 高效液相色谱法 SB/T 10501-2008	扩项
				饲料中盐酸异丙嗪、盐酸氯丙嗪、地西泮、盐酸硫利达嗪 和奋乃静的同步测定 高效液相色谱法和液相色谱质谱联用 法 NY/T 1458-2007	扩项
				动物组织中地西泮的残留测定——酶联免疫吸附法 DB34/T 822-2008	扩项
				饲料中地西泮的测定 高效液相色谱法 NY/T 934-2005	扩项
		715	甲硝唑	化妆品中禁用物质甲硝唑的测定 高效液相色谱-串联质谱 法 GB/T 30937-2014	扩项
				进出口食用动物、饲料中甲硝唑和二甲硝咪唑药物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4809-2017	扩项
				化妆品中禁用物质甲硝唑的测定 高效液相色谱-串联质谱 法 GB/T 30937-2014	扩项
				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 农业部1025号公告-2-2008	扩项
				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/T 22982-2008	扩项
				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/T 20744-2006	扩项
				动物性食品中甲硝唑残留的检测方法 高效液相色谱法 NY/T 1158-2006	扩项
		716	地美硝唑	饲料中甲硝唑、地美硝唑和异丙硝唑的测定 高效液相色谱法 农业部2483号公告-7-2016	扩项
				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-串联质谱法农业部1025号公告-2-2008	扩项
		717	洛硝哒唑	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/T 22982-2008	扩项
				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/T 20744-2006	扩项
				蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方 法 液相色谱法 GB/T 18932.26-2005	扩项
		718	已烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004	
10	食品包材	719	二氨基甲苯	复合食品包装中二氨基甲苯的测定 GB/T 5009.119-2003	
		720	残留1,1-二氯乙 烷	食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1- 二氯乙烷的测定 GB/T 5009.122-2003	
		721	己内酰胺	尼龙6树脂及成型品种 己内酰胺的测定 GB/T 5009.125- 2003	
		722	锗残留量	食品包装用聚酯树脂及成型品中锗残留量的测定 GB/T 5009.127-2003	
		723	残留丙烯晴单体	食品包装用苯乙烯-丙烯晴共聚物和橡胶改性的丙烯晴-丁二烯-苯乙烯树脂及其成型品残留丙烯晴单体的测定 GB/T 5009. 152-2003	
		724	浸泡实验	食品包装材料及其成型品的浸泡实验方法通则 GB/T 5009.156-2003	
		725	预试验	食品包装用树脂及其制品的预试验 GB/T 5009.166-2003	
		726	甲醛	食品包装材料中甲醛的测定 GB/T 5009.178-2003	
		727	蒸发残渣	植物纤维类食品容器卫生标准中蒸发残渣的分析方法 GB/T 5009. 203-2003	
		728	食品包装用聚乙 烯树脂	食品包装用聚乙烯树脂 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.58-2003	

地址			金测项目/参数	检测标准(方法)名称	MET 46) 14 151
序号	检测产品(项 目)/类别	序号		及编号(含年号)	限制范围 及说明
		729	食品包装用聚苯 乙烯树脂	食品包装用聚苯乙烯树脂 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.59-2003	
		730	食品包装用聚乙 烯、聚苯乙烯、 聚丙烯成型品	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.60-2003	
		731	食品包装用三聚 氰胺成型品	食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准分析方法 GB/T 5009.61-2003	
		732	陶瓷制食具容器	陶瓷制食具容器 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.62-2003	
		733	搪瓷制食具容器	搪瓷制食具容器 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.63-2003	
		734	食品用橡胶垫片 (圈)	食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法 GB/T 5009.64-2003	
		735	食品用高压锅密 封圈	食品用高压锅密封圈 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.65-2003	
		736	橡胶奶嘴	橡胶奶嘴 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.66-2003	
		737	食品包装用聚氯 乙烯成型品	食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.67-2003	
		738	食品容器内壁过 氯乙烯涂料	食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法 GB/T 5009.68-2003	
		739	食品罐头内壁环 氧酚醛涂料	食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法 GB/T5009.69-2008	
		740	食品容器内壁聚 酰胺环氧树脂涂 料	食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法 GB/T5009.70-2003	
		741	食品包装用聚丙 烯树脂	食品包装用聚丙烯树脂 卫生标准的分析方法 GB/T5009.71-2003	
		742	铝制食具容器	铝制食具容器 卫生标准的分析方法 GB/T5009.72-2003	
		743	食品容器及包装 材料用不饱和聚 酯树脂及其玻璃 钢制品	食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫 生标准分析方法GB/T5009.98-2003	
		744	食品容器及包装 材料用聚碳酸酯 树脂	食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂 卫生标准的分析方法 GB/T5009.99-2003	
		745	食品包装用发泡 聚苯乙烯成型品	食品包装用发泡聚苯乙烯成型品卫生标准的分析方法 GB/T5009.100-2003	
		746	食品包装用原纸	食品包装用原纸卫生标准的分析方法 GB/T5009.78-2003	
		747	食品用橡胶管	食品用橡胶管卫生检验方法 GB/T5009.79-2003	
		748	食品容器内壁聚 四氟乙烯涂料	食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法 GB/T5009.80-2003	
		749	不锈钢食具容器	不锈钢食具容器卫生标准的分析方法 GB/T5009.81-2003	
		750	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34- 2016	
		751	荧光增白剂	出口食品接触材料 纸和纸制品 荧光增白剂 SN/T 2901- 2011	
11	卫生指标标准	752	蛋与蛋制品 全部 卫生指标	蛋与蛋制品 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003	不做挥发 性盐基氮
		753	冷饮食品 全部卫 生指标	冷饮食品 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003	

序	检测产品(项	t t	佥测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		754	非发酵型豆制品 及面筋 全部卫生 指标	非发酵型豆制品及面筋 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003	
		755	发酵型豆制品 全部卫生指标	发酵型豆制品 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003	
		756	糕点 全部卫生指 标	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003	不做酸价
		757	食用豆粕 全部卫 生指标	食用豆粕 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003	不做溶剂 残留
		758	粮食 全部卫生指标	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	不做氰化 物
		759	食用氢化油、人 造奶油 全部卫生 指标	食用氢化油、人造奶油 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003	不做酸价
		760	食用植物油 全部卫生指标	食用植物油 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	不做酸价 、过氧化 值、羰基 价、溶剂 残留
		761	酱油 全部卫生指标	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003	不做氨基 酸态氮、 铵盐
		762	酱 全部卫生指标	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003	不做氨基 酸态氮
		763	食醋 全部卫生指标	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003	不做游离 矿酸
		764	食盐 全部卫生指标	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	
		765	肉与肉制品全部 卫生指标	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003	不做食盐 、酸价
		766	食糖 全部卫生指标	食糖卫生标准的分析方法GB/T 5009.55-2003	
		767	茶叶全部卫生指 标	茶叶卫生标准的分析方法GB/T 5009.57-2003	
		768	白酒	白酒分析方法 GB/T 10345-2007	不做酒精 度
		769	葡萄酒、果酒	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	不做酒精 度、甲醇
		770	啤酒	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	不做酒精度
		771	蒸馏酒与配制酒 全部卫生指标	蒸馏酒与配制酒 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003	不做甲醇、氰化物、酒精度
		772	发酵酒及其配制 酒全部卫生指标	发酵酒及其配制酒 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008	
		773	蔬菜、水果全部 卫生指标	蔬菜、水果 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003	
		774	酱腌菜全部卫生 指标	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003	
		775	淀粉类制品 全部 卫生指标	淀粉类制品 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003	
2020	年扩项				

序	检测产品(项	杜	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
1	食品常规理化	1	组胺	GB 5009.208-2016 《食品安全国家标准 食品中生物胺的 测定》	
		2	极性组分	GB 5009.202-2016 食品安全国家标准 食用油中极性组分 (PC)的测定	
7	食品有毒有害 物质(非法添 加)	3	6-苄基腺嘌呤	BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
	74117	4	4-氯苯氧乙酸钠	BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	
		5	罂粟碱	BJS201802 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定	
		6	吗啡	BJS201802 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定	
		7	可待因	BJS201802 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定	
		8	那可丁	BJS201802 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定	
		9	蒂巴因	BJS201802 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定	
8	食品农药残留	10	甲基异柳磷	GB/T 5009.144-2003 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测 定	
9	食品兽药残留	11	金刚烷胺	GB 31660.5-2019 《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》	
		12	地西泮	SN/T 3235-2012 《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》	
		13	地塞米松	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》	
		14	五氯酚	GB 23200.92-2016 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	
022	年扩项				
1	食品常规理化	1.1	溶剂残留量	GB 5009.262-2016 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定	
		1.2	非脂乳固体	GB 5413.39-2010 食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳 固体的测定	
		1.3	溴酸盐	GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
		1.4	亚硝酸盐	GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
		1.5	电导率	GB 17323-1998 瓶装饮用纯净水	
		1.6	脂肪	GB/T 31321-2014 冷冻饮品检验方法	
		1.7	酒精度	GB 5009.225-2016 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定	只做第一 法和第三 法
		1.8	甲醇	GB 5009.266-2016 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定	
		1.9	氰化物	GB 5009.36-2016 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定	
		1.10	蔗糖分	GB/T 35887-2018 白砂糖试验方法	
				QB/T 5010-2016 冰糖试验方法	
				QB/T 5011-2016 方糖试验方法	
				QB/T 2343.2-2013 赤砂糖试验方法	
		1.11	还原糖分	GB/T 35887-2018 白砂糖试验方法	
				QB/T 5010-2016 冰糖试验方法	
				QB/T 5012-2016 绵白糖试验方法	
				QB/T 2343.2-2013 赤砂糖试验方法	

地址: 鄂州市东塔街8号

证书编号:

序	检测产品(项	₹	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				QB/T 5011-2016 方糖试验方法	
		1.12	色值	GB/T 35887-2018 白砂糖试验方法	
				QB/T 5010-2016 冰糖试验方法	
				QB/T 5012-2016 绵白糖试验方法	
				QB/T 5011-2016 方糖试验方法	
				QB/T 4093-2010 液体糖	
				GB/T 15108-2017 原糖	
		1.13	总糖分	QB/T 5012-2016 绵白糖试验方法	
		1.14	不溶于水杂质	QB/T 2343.2-2013 赤砂糖试验方法	
		1.15	干燥失重	QB/T 5012-2016 绵白糖试验方法	
				GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、	
		1.16	果糖	蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	
		1.2	葡萄糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、	
		1.2	制制循	蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	
		1.2	蔗糖	GB 5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、	
			/W 1/D	蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	
2	食品添加剂	2.1	偶氮甲酰胺	GB 5009.283-2021 食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的	
		2.2	フ甘主共副	测定 BJS201708 食用植物油中乙基麦芽酚的测定	
			乙基麦芽酚 乙二胺四乙酸二		
		2.3	3 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	SN/T 3855-2014 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定	
		2.4	乙酰磺胺酸钾	SN/T 3538-2013 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	
		2.5	纳他霉素	GB/T 21915-2008 食品中纳他霉素的测定 液相色谱法	
3	食品微生物	3.1	大肠菌群	GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
		3.2	铜绿假单胞菌	GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	
		3.3	嗜渗酵母计数	GB 14963-2011 食品安全国家标准 蜂蜜	
4	食品有毒有害 物质(非法添 加)	4.1	罗丹明B	BJS201905食品中罗丹明B的测定	
		4.2	富马酸二甲酯	NY/T 1723-2009 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱	
		4.3	西地那非	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 2009030	
-	& [] ####M	<i>5</i> 1	□ 11\dagger 7*\dagger	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
5	食品农药残留	5.1	甲胺磷	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	
				GB 23200.121-2021 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	
		5.2	敌敌畏	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.3	敌草腈	GB 23200.113-2018 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	
		5.4	速灭磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.5	乙酰甲胺磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	_

证书编号: 地址: 鄂州市东塔街8号

序	检测产品(项	朼	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.6	虫螨畏	GB 23200.113-2018 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	
		5.7	禾草敌	GB 23200.113-2018 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	
		5.8	异丙威	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.9	残杀威	GB 23200.113-2018 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	
		5.10	环草敌	GB 23200.113-2018 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	
		5.11	灭线磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.12	莠去津-脱乙基	GB 23200.113-2018 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	
		5.13	乙丁烯氟灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.14	久效磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.15	治螟磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.16	α-六六六、 β-六六六、 γ-六六六、 δ-六六六	GB 23200.113-2018 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	
		5.17	六氯苯	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	氯硝胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.19	乐果	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.20	扑灭津	GB 23200.113-2018 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	
		5.21	特丁硫磷、 特丁硫磷砜	GB 23200.113-2018 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	
		5.22	地虫硫膦	GB 23200.113-2018 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	
		5.23	胺丙畏	GB 23200.113-2018 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	
		5.24	环丙氟灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.25	甲基对氧磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.26	野麦畏	GB 23200.113-2018 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	

序	检测产品(项	朼	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.27	异稻瘟净	GB 23200.113-2018 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	
		5.28	丁基嘧啶磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.29	安硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.30	抗蚜威	GB 23200.113-2018 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	
		5.31	除线磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.32	嗪草酮	GB 23200.113-2018 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	
		5.33	乙草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.34	乙烯菌核利	GB 23200.113-2018 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	
		5.35	甲草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.36	对氧磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.37	甲霜灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.38	除草定	GB 23200.113-2018 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	
		5.39	甲基嘧啶磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.40	甲拌磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.41	禾草丹	GB 23200.113-2018 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	
		5.42	异丙甲草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.43	倍硫磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.44	三氯杀螨醇	GB 23200.113-2018 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	
		5.45	对硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.46	三唑酮	GB 23200.113-2018 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	
		5.47	溴硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.48	噻唑膦	GB 23200.113-2018 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	
		5.49	甲基异柳磷	GB 23200.113-2018 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	

序	检测产品(项	硷测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围	
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
				GB 23200.121-2021 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	
		5.50	戊菌唑	GB 23200.113-2018 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	
		5.51	地胺磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.52	异柳磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.53	烯丙菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.54	喹硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.55	三唑醇	GB 23200.113-2018 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	
		5.56	苯硫威	GB 23200.113-2018 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	
		5.57	α-硫丹、 β-硫丹	GB 23200.113-2018 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	
		5.58	嘧菌胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.59	灭菌磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.60	溴苯烯磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.61	氟酰胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.62	抑霉唑	GB 23200.113-2018 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	
		5.63	4,4'-滴滴伊、 2,4'-滴滴滴、 4,4'-滴滴滴、 2,4'-滴滴涕、2,4'- 滴滴伊、4,4'-滴	GB 23200.113-2018 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	
		5.64	脱叶磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.65	丙草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.66	恶草酮	GB 23200.113-2018 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	
		5.67	乙氧氟草醚	GB 23200.113-2018 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	
		5.68	乙嘧酚磺酸酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.69	醚菌酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.70	异狄氏剂	GB 23200.113-2018 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	
		5.71	噁唑磷	GB 23200.113-2018 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	

序	检测产品(项	朼	金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.72	环氟菌胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.73	丰索磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.74	苯草醚	GB 23200.113-2018 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	
		5.75	虫螨磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.76	三唑磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.77	三硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.78	敌瘟磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.79	喹氧灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.80	肟菌酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.81	环嗪酮	GB 23200.113-2018 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	
		5.82	戊唑醇	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.83	增效醚	GB 23200.113-2018 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	
		5.84	氟环唑	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.85	胺菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.86	溴螨酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.87	苯硫膦	GB 23200.113-2018 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	
		5.88	联苯菊酯	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.89	哌草磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.90	咪唑菌酮	GB 23200.113-2018 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	
		5.91	吡螨胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.92	三氯杀螨砜	GB 23200.113-2018 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	

证书编号: 地址: 鄂州市东塔街8号

序	检测产品(项	枹	验测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围 及说明
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	
		5.93	莎稗磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.94	吡丙醚	GB 23200.113-2018 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	
		5.95	氯苯嘧啶醇	GB 23200.113-2018 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	
		5.96	吡菌磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.97	氯菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.98	哒螨灵	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.99	敌噁磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.10	啶酰菌胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.10 1	氯氰菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.10	氰戊菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.10	溴氰菊酯	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.10	硫草敌	GB 23200.113-2018 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	
		5.10	氧乐果	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	<u> </u>
		5.10	虫线磷	GB 23200.113-2018 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	<u> </u>
		5.10	仲丁威	GB 23200.113-2018 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	
		5.10	二溴磷	GB 23200.113-2018 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	1
		5.10	百治磷	GB 23200.113-2018 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	<u> </u>
		5.11	乙丁氟灵	GB 23200.113-2018 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		5.11	绿谷隆	GB 23200.113-2018 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	
		5.11	莠去津	GB 23200.113-2018 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	
		5.11	———— 异恶草酮	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.11 4	五氯硝基苯	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 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	

序	检测产品(项	木	检测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.11 5	炔苯酰草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.11	嘧霉胺	GB 23200.113-2018 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	
		Ü		GB 23200.121-2021 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	
		5.11 7	二嗪磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.11 8	五氯苯胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.11 9	敌草净	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 0	敌稗	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 1	甲基对硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.12	甲基立枯磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.12	莠灭净	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 4	皮蝇磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 5	特丁净	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 6	乙氧呋草黄	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 7	艾氏剂	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 8	异丙净	GB 23200.113-2018 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	
		5.12 9	四氟醚唑	GB 23200.113-2018 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	
		5.13 0	二甲戊灵	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.13 1	氟虫腈	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.13	乙基溴硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.13	多效唑	GB 23200.113-2018 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	
		5.13	Z-杀虫畏	GB 23200.113-2018 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	
		5.13	敌草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.13	 抑草磷	GB 23200.113-2018 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	

序	检测产品(项	检测项目/参数 检测标准(方法)名称	限制范围		
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.13 7	己唑醇	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.13	三氟硝草醚	GB 23200.113-2018 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	
		5.13	腈菌唑	GB 23200.113-2018 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	
		9		GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		5.14	 除草醚	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208 种类 基本基本基本	
		5.14	环丙唑醇	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208 新女花 开水 (2) 数 5	
		5.14	恶霜灵	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.14	乙硫磷	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		3 5.14		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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.14		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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.14		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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		65.14		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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		7 5.14	亚胺硫磷	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		8	乙螨唑	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		5.14		种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		9 5.15	甲羧除草醚	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		0 5.15	溴苯磷	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.15 5.15	苯噻酰草胺	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.15 2 5.15	高效氯氟氰菊酯	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		3.13	腈苯唑	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		E 15		种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
		5.15	氟胺氰菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.15 5	苯醚甲环唑	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.15 6	联苯	GB 23200.113-2018 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	

序	检测产品(项 目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围
号		序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.15 7	土菌灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.15 8	氯苯甲醚	GB 23200.113-2018 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	
		5.15 9	四氯硝基苯	GB 23200.113-2018 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	
		5.16	二苯胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.16	氯苯胺灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.16	—————————————————————————————————————	GB 23200.113-2018 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	
		5.16	西玛津	GB 23200.113-2018 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	
		5.16	 特丁津	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5.16	 克百威	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		5	3211771	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		5.16	氯唑磷	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		6	<i>3</i> (1 1 1/74	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		5.16	フ ルシアケア米	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		7 5.16	乙嘧硫磷	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		8 5.16	磷胺	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		9 5.17	甲基毒死蜱	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 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
		0	马拉氧磷	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱 质谱联用法	
		5.17	扑草净	GB 23200.113-2018 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	
		5.17	杀螟硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.17	马拉硫磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.17 4	毒死蜱	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.17 5	水胺硫磷	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.17	氧异柳磷	GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208	
			氧异柳磷	种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	

序	· 别州印尔培(检测产品(项		金测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.17 7	毒壤磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.17	嘧啶磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.17	嘧菌环胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	硫环磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	毒虫畏	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	氟丁酰草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	腐霉利	GB 23200.113-2018 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	
		3		GB 23200.121-2021 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	
		5.18	烯虫酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	反-氯丹(γ)	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	杀扑磷	GB 23200.113-2018 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	
		O		GB 23200.121-2021 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	
		5.18	丁草胺	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	杀螨酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.18	丙硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.19	稻瘟灵	GB 23200.113-2018 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	
		5.19	丙溴磷	GB 23200.113-2018 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	
		1		GB 23200.121-2021 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	
		5.19	狄氏剂	GB 23200.113-2018 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	
		5.19	咯菌腈	GB 23200.113-2018 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	
		5.19 4	吡氟禾草灵-丁基	GB 23200.113-2018 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	
		5.19	乙酯杀螨醇	GB 23200.113-2018 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	
		5.19	烯唑醇	GB 23200.113-2018 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	
		6		研农约及其代谢初残留重的则定 气相巴管-灰管联用法 GB 23200.121-2021 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	
		5.19 7	丙环唑	研农约及其代谢物戏留重的测定 被相巴语——原语联用法 GB 23200.113-2018 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	

序	检测产品(项	枚	捡测项目/参数	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.19 8	禾草灵-甲基	GB 23200.113-2018 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	
		5.19 9	异菌脲	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.20 0	甲氧滴滴涕	GB 23200.113-2018 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	
		5.20 1	甲氰菊酯	GB 23200.113-2018 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 23200.121-2021 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	
		5.20	伏杀硫磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	益棉磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	氟丙菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	氟喹唑	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	蝇毒磷	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	氟氯氰菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	氟氰戊菊酯	GB 23200.113-2018 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	
		5.20	阿维菌素	GB 23200.121-2021 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	
		5.21	啶虫脒	GB 23200.121-2021 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	
		5.21	多菌灵	GB 23200.121-2021 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	
		5.21	辛硫磷	GB 23200.121-2021 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	
		5.21	甲氨基阿维菌素	GB 23200.121-2021 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	
		5.21	苯甲酸盐 吡虫啉	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		5.21	坐虫酰胺	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331 种类基本 基础 新聞 医神野 思述	
		5.21		种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331 计点类 及其 (2)	
		5.21	噻虫嗪	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331 计数据 及其 及其 (2)	
		5.21	灭多威	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331 种类基本 基础 新聞 医神野 思述	
		5.21		种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		9 5.22 0	烯酰吗啉	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 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	

보면 돼.			公测位日/参新	校测标准(大计)有物	
序	检测产品(项		<u> </u>	检测标准(方法)名称	限制范围
号	目)/类别	序号	名称	及编号(含年号)	及说明
		5.22	涕灭威	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		1	海	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
		5.22	甲基硫菌灵	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		2		种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
		5.22	氰戊菊酯和S-氰	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		3	戊菊酯	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
		5.22	氟硅唑	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		4	州吐吐	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
		5.22	氯吡脲	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		5	3/(1/0/////	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
		5.22	嘧菌酯	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331	
		6	ш ы нь	种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	
6	食品兽药残留	6.1	氯霉素	GB/T 18932.19-2003 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相	
				色谱-串联质谱法	
		6.2	洛硝达唑	GB/T 23410-2009 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	
		6.3	甲硝唑	GB/T 23410-2009 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	
				室的侧足 被相巴语-	
				测方法 液相色谱-质谱/质谱法	
				GB/T 23410-2009 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留	
		6.4	地美硝唑	量的测定液相色谱-质谱/质谱法	
				SN/T 2624-2010 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	
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺	
		6.5	恩诺沙星	酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	
				SN/T 1751.2-2007 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	
		((呋喃酮代谢物	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类	
		6.6	(AOZ)	代谢物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法	
		6.7	呋喃它酮代谢物	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类	
		0.7	(AMOZ)	代谢物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法	
			呋喃妥因代谢物	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类	
		0.0	(AHD)	代谢物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法	
		6.9 呋喃西林代谢物	GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类		
		0.7	(SEM)	代谢物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法	