

# 检验检测机构 资质认定证书附表



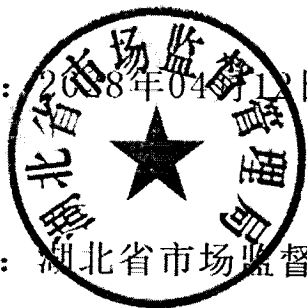
221700140177

(扩项)

机构名称：荆州市食品药品检验所（荆州市食品药品检验检测中心）

发证日期：2023年07月07日

有效期至：2028年04月12日



发证机关：湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

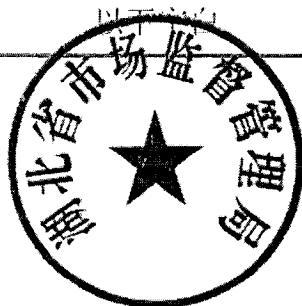
1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

## 荆州市食品药品检验所（荆州市食品药品检验检测中心）：

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核邹君等 9 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	场所地址：荆州市沙市区滨湖路12号				
1	邹君	其他人员/中级	药品参数/化妆品参数	2023年07月 07日	
2	殷海燕	其他人员/副高	食品参数	2023年07月 07日	
3	冯海青	其他人员/中级	药品参数/化妆品参数	2023年07月 07日	
4	李万江	其他人员/副高	药品参数/化妆品参数	2023年07月 07日	
5	胡国才	其他人员/副高	食品参数	2023年07月 07日	
6	王世双	其他人员/中级	食品参数	2023年07月 07日	
7	杜艳	其他人员/中级	药品参数/化妆品参数	2023年07月 07日	
8	魏俊军	其他人员/中级	食品参数	2023年07月 07日	
9	潘晖	其他人员/副高	全部参数	2023年07月 07日	



批准荆州市食品药品检验所（荆州市食品药品检验检测中心）检验检测的能力范围						
证书编号：221700140177 有效期：2023年07月07日至2028年04月12日						
地址：荆州市沙市区滨湖区路12号						
序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
1	场所地址：荆州市沙市区滨湖区路12号					
1	食用粳米	1.1	全部参数	食用粳米NY/T 594-2022	/	变更
2	食用籼米	1.2	全部参数	食用籼米NY/T 595-2022	/	变更
3	黑米	1.3	全部参数	黑米NY/T 832-2022	/	变更
4	花椒籽油	2.1	全部参数	花椒籽油GB/T 22479-2022	/	变更
5	酱卤肉制品	3.1	全部参数	酱卤肉制品质量通则GB/T 23586-2022	/	变更
6	肉松	3.2	全部参数	肉松质量通则GB/T 23968-2022	/	变更
7	肉干	3.3	全部参数	肉干质量通则GB/T 23969-2022	/	变更
8	培根	3.4	全部参数	培根质量通则GB/T 23492-2022	/	变更
9	中式香肠	3.5	全部参数	中式香肠质量通则GB/T 23493-2022	/	变更
10	火腿肠	3.6	全部参数	火腿肠质量通则GB/T 20712-2022	/	变更
11	熏醋火腿	3.7	全部参数	熏煮火腿质量通则GB/T 20711-2022	/	变更
12	炼乳	4.1	全部参数	食品安全国家标准 浓缩乳制品GB 13102-2022	/	变更
13	再制干酪	4.2	全部参数	食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品GB 25192-2022	/	变更
14	婴幼儿配方食品	4.3	全部参数	食品安全国家标准 婴儿配方食品GB 10765-2021	/	/
15	饮料	5.1	全部参数	食品安全国家标准 饮料GB 7101-2022	/	变更
16	焙炒咖啡	5.2	全部参数	焙炒咖啡NY/T 605-2021	/	变更
17	藕粉	6.1	全部参数	藕粉质量通则GB/T 25733-2022	/	变更

18	饼干	7.1	全部参数	饼干质量通则GB/T 20980-2021	/	变更
19	蘑菇罐头	8.1	全部参数	食用菌罐头质量通则GB/T 14151-2022	/	变更
20	番茄酱罐头	8.2	全部参数	番茄酱罐头质量通则GB/T 14215-2021	/	变更
21	膨化食品	9.1	全部参数	膨化食品质量通则GB/T 22699-2022	/	变更
22	马铃薯片	9.2	全部参数	马铃薯片(条、块)QB/T 2686-2021	/	变更
23	清香型白酒	10.1	全部参数	白酒质量要求 第2部分:清香型白酒GB/T 10781.2-2022	/	变更
24	食用酒精	10.2	全部参数	食品安全国家标准 食用酒精GB 31640-2016	/	变更
25	坚果炒货通则	11.1	全部参数	坚果与籽类食品质量通则GB/T 22165-2022	/	变更
26	卤蛋	12.1	全部参数	卤蛋质量通则GB/T 23970-2022	/	变更
27	果葡糖浆	13.1	全部参数	淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆GB/T 20882.4-2021	/	变更
28	麦芽糊精	13.2	全部参数	淀粉糖质量要求 第6部分:麦芽糊精GB/T 20882.6-2021	/	变更
29	葡萄糖浆	13.3	全部参数	淀粉糖质量要求 第2部分:葡萄糖浆(粉)GB/T 20882.2-2021	/	变更
30	低聚果糖	13.4	全部参数	低聚糖质量要求 第2部分:低聚果糖GB/T 23528.2-2021	/	变更
31	结晶果糖	13.5	全部参数	淀粉糖质量要求 第3部分:结晶果糖、固体果葡糖GB/T 20882.3-2021	/	变更
32	干紫菜	14.1	全部参数	干紫菜质量通则GB/T 23597-2022	/	变更
33	鱿鱼丝	14.2	全部参数	鱿鱼丝质量通则GB/T 23497-2022	/	变更
34	虾米	14.3	全部参数	虾米SC/T 3204-2021	/	变更

35	多烯鱼油 制品	14.4	全部参数	多烯鱼油制品SC/T 3503- 2022	/	变更
36	面包	15.1	全部参数	面包质量通则GB/T 20981-2021	/	变更
37	蜂花粉	16.1	全部参数	蜂花粉GB/T 30359-2021	/	变更
38	食品接触 材料纸板	17.1	全部参数	食品安全国家标准 食品 接触用纸和纸板材料及 制品GB 4806.8-2022	/	变更
39	理化	18.1	二氧化硫	食品安全国家标准 食品 中二氧化硫的测定GB 5009.34-2022	/	变更
40	理化	18.2	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022	/	变更
41	理化	18.3	罐头食品感 官检验	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	变更
42	理化	18.4	可溶性固形 物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	变更
43	理化	18.5	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	变更
44	理化	18.6	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	变更
45	理化	18.7	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	/	变更
46	理化	18.8	色泽	食用植物油卫生标准的 分析方法GB/T 5009.37- 2003	/	扩项
47	理化	18.9	气味、滋味	食用植物油卫生标准的 分析方法GB/T 5009.37- 2003	/	扩项
48	理化	18.10	透明度	植物油脂 透明度、气 味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008	/	扩项
49	理化	18.11	气味、滋味	植物油脂 透明度、气 味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008	/	扩项
50	理化	18.12	稻谷、大米 蒸煮食用品 质感官评价	粮油检验 稻谷、大米蒸 煮食用品质感官评价方 法GB/T 15682-2008	/	扩项
51	理化	18.13	直链淀粉含 量	大米 直链淀粉含量的测 定GB/T 15683-2008	/	扩项

52	理化	18.26	完整粒率	大豆GB 1352-2009 附录A		扩项
53	理化	18.27	损伤粒率	大豆GB 1352-2009 附录A		扩项
54	理化	18.28	热损伤粒	大豆GB 1352-2009 附录A		扩项
55	理化	18.29	降落数值	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten法GB/T 10361-2008		扩项
56	理化	18.41	平均长度	大米GB/T 1354-2018		扩项
57	理化	18.42	垩白度	大米GB/T 1354-2018 附录A		扩项
58	理化	18.43	白砂糖粒度	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
59	理化	18.44	蔗糖分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
60	理化	18.45	还原糖分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
61	理化	18.46	电导灰分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
62	理化	18.47	干燥失重	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
63	理化	18.48	色值	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
64	理化	18.49	混浊度	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
65	理化	18.50	不溶于水杂质	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
66	理化	18.51	黑点	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	扩项
67	理化	18.52	色泽和外观	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
68	理化	18.53	香气	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
69	理化	18.54	口味、口感	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
70	理化	18.55	风格	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更

71	理化	18.56	总酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
72	理化	18.57	酸酯总量	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	扩项, 新增
73	理化	18.58	固形物	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
74	理化	18.59	乙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
75	理化	18.60	丁酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
76	理化	18.61	己酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
77	理化	18.62	乳酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
78	理化	18.63	正丙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
79	理化	18.64	$\beta$ -苯乙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
80	理化	18.65	乙酸	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	扩项, 新增
81	理化	18.66	己酸	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	扩项, 新增
82	理化	18.67	丙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	扩项, 新增
83	理化	18.68	庚二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
84	理化	18.69	辛二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
85	理化	18.70	壬二酸二乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	变更
86	理化	18.71	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
87	理化	18.72	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更

88	理化	18.73	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
89	理化	18.74	氨	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023	限11.2、11.3法	变更
90	理化	18.75	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	仅4.3法	变更
91	理化	18.76	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	仅7.2法	变更
92	理化	18.77	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	仅6.2法	变更
93	理化	18.78	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	仅5.2法	变更
94	理化	18.79	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标GB/T 5750.8-2023	仅4.3法	变更
95	理化	18.80	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标GB/T 5750.10-2023	仅22.2法	变更
96	理化	18.81	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标GB/T 5750.7-2023	仅4.1、4.2法	变更
97	理化	18.82	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
98	理化	18.82	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
99	理化	18.83	滋味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更

100	理化	18.84	气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
101	理化	18.85	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
102	理化	18.86	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
103	理化	18.86	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
104	理化	18.87	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
105	理化	18.87	pH	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
106	理化	18.88	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
107	理化	18.88	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
108	理化	18.89	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
109	理化	18.89	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
110	理化	18.90	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
111	理化	18.91	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
112	理化	18.92	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更

113	理化	18.93	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
114	理化	18.94	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
115	理化	18.94	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023	仅6.1、6.2法	变更
116	理化	18.95	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
117	理化	18.95	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023	仅5.1、5.2法	变更
118	理化	18.96	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
119	理化	18.96	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023	仅13.2、13.3、13.4法	变更
120	理化	18.97	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
121	理化	18.98	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
122	理化	18.98	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		变更
123	理化	18.99	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
124	理化	18.99	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		变更
125	理化	18.100	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
126	理化	18.101	碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022		变更

127	理化	18.102	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
128	理化	18.102	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		变更
129	理化	18.103	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
130	理化	18.104	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
131	理化	18.104	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		变更
132	理化	18.105	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
133	理化	18.105	挥发性酚类化合物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		变更
134	理化	18.106	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
135	理化	18.106	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	仅13.1、13.2法	变更
136	理化	18.107	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
137	理化	18.108	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
138	理化	18.109	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
139	理化	18.109	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		变更

140	理化	18.110	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
141	理化	18.110	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		变更
142	元素及污染物	19.1	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、12.2法	变更
143	元素及污染物	19.2	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、12.2法	变更
144	元素及污染物	19.2	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅25.4法	变更
145	元素及污染物	19.3	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、13.2法	变更
146	元素及污染物	19.4	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、14.2法	变更
147	元素及污染物	19.5	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、15.1法	变更
148	元素及污染物	19.5	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅5.1、5.4法	变更
149	元素及污染物	19.6	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、16.1法	变更
150	元素及污染物	19.6	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅6.1、6.6法	变更
151	元素及污染物	19.7	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、17.1、17.2法	变更
152	元素及污染物	19.7	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅7.1、7.2、7.6法	变更
153	元素及污染物	19.8	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、18.1法	变更

154	元素及污染物	19.8	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅8.1、8.4法	变更
155	元素及污染物	19.9	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、19.1法	变更
156	元素及污染物	19.9	总铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅4.4法	变更
157	元素及污染物	19.10	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅13.1法	变更
158	元素及污染物	19.11	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、20.1、20.2法	变更
159	元素及污染物	19.11	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅14.1、14.3法	变更
160	元素及污染物	19.12	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、21.1、21.2法	变更
161	元素及污染物	19.12	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅12.1、12.4法	变更
162	元素及污染物	19.13	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、22.2法	变更
163	元素及污染物	19.13	总汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅11.1、11.4法	变更
164	元素及污染物	19.14	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、23.1法	变更
165	元素及污染物	19.14	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅15.4法	变更
166	元素及污染物	19.15	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、24.1、24.2法	变更
167	元素及污染物	19.16	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、25.2法	变更

168	元素及污染物	19.17	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、26.1法	变更
169	元素及污染物	19.17	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅19.3法	变更
170	元素及污染物	19.18	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、27.1法	变更
171	元素及污染物	19.18	钒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅21.3法	变更
172	元素及污染物	19.19	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、28.1法	变更
173	元素及污染物	19.19	铈	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅22.3法	变更
174	元素及污染物	19.20	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、29.2、29.3法	变更
175	元素及污染物	19.20	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅17.3法	变更
176	元素及污染物	19.21	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、30.1、30.2法	变更
177	元素及污染物	19.21	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅18.3	变更
178	元素及污染物	19.22	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、31.1、31.3法	变更
179	元素及污染物	19.22	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅4.4法	变更
180	元素及污染物	19.23	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、32.3法	变更
181	元素及污染物	19.23	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅10.4法	变更

182	元素及污染物	19.24	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	仅11.2、33.4法	变更
183	元素及污染物	19.24	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅9.1、9.4法	变更
184	元素及污染物	19.25	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅26.4法	变更
185	元素及污染物	19.26	钛	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅20.2法	变更
186	元素及污染物	19.27	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅16.3法	变更
187	元素及污染物	19.28	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅24.2法	变更
188	元素及污染物	19.29	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	仅23.4法	变更
189	微生物	20.1	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
190	微生物	20.2	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	变更
191	微生物	20.4	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标GB/T 5750.12-2023	仅5.1、5.2法	变更
192	微生物	20.5	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标GB/T 5750.12-2023	仅6.1、6.2法	变更
193	微生物	20.6	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标GB/T 5750.12-2023	仅7.1、7.2法	变更
194	微生物	20.7	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标GB/T 5750.12-2023	仅4.1法	变更
195	微生物	20.8	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定GB/T 4789.3-2003	/	扩项

196	食品添加剂	21.1	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定GB 5009.286-2022	/	变更
197	食品添加剂	21.2	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定BJS 201705	/	扩项
198	食品添加剂	21.3	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定BJS 201705	/	扩项
199	食品添加剂	21.4	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定BJS 201705	/	扩项
200	农药残留	22.1	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
201	农药残留	22.2	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
202	农药残留	22.3	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
203	农药残留	22.4	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
204	农药残留	22.5	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
205	农药残留	22.6	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

206	农药残留	22.7	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
207	农药残留	22.8	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
208	农药残留	22.9	久效磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
209	农药残留	22.10	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
210	农药残留	22.11	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
211	农药残留	22.12	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
212	农药残留	22.13	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
213	农药残留	22.14	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
214	农药残留	22.15	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

215	农药残留	22.16	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
216	农药残留	22.17	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
217	农药残留	22.18	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
218	农药残留	22.19	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
219	农药残留	22.20	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
220	农药残留	22.21	伏杀硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
221	农药残留	22.22	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
222	农药残留	22.23	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
223	农药残留	22.24	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

224	农药残留	22.25	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
225	农药残留	22.26	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
226	农药残留	22.27	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
227	农药残留	22.28	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
228	农药残留	22.29	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
229	农药残留	22.30	氯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
230	农药残留	22.31	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
231	农药残留	22.32	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
232	农药残留	22.33	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

233	农药残留	22.34	$\alpha$ -六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
234	农药残留	22.35	异狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
235	农药残留	22.36	六氯苯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
236	农药残留	22.37	2,4'-滴滴滴	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
237	农药残留	22.38	2,4'-滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
238	农药残留	22.39	4,4'-滴滴滴	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
239	农药残留	22.40	4,4'-滴滴伊	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
240	农药残留	22.41	艾氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
241	农药残留	22.42	$\beta$ -六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

242	农药残留	22.43	$\gamma$ -六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
243	农药残留	22.44	2,4'-滴滴伊	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
244	农药残留	22.45	狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
245	农药残留	22.46	4,4'-滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
246	农药残留	22.47	$\delta$ -六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
247	农药残留	22.48	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
248	农药残留	22.49	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
249	农药残留	22.50	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
250	农药残留	22.51	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

251	农药残留	22.52	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
252	农药残留	22.53	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
253	农药残留	22.54	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
254	农药残留	22.55	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
255	农药残留	22.56	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
256	农药残留	22.57	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
257	农药残留	22.58	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
258	农药残留	22.59	啉霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
259	农药残留	22.60	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项

260	农药残留	22.61	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
261	农药残留	22.62	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
262	农药残留	22.63	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
263	农药残留	22.64	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
264	农药残留	22.65	啶酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018	/	扩项
265	农药残留	22.66	茚虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
266	农药残留	22.67	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
267	农药残留	22.68	噻唑膦	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
268	农药残留	22.69	除虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项

269	农药残留	22.70	氟霜唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
270	农药残留	22.71	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
271	农药残留	22.72	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
272	农药残留	22.73	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
273	农药残留	22.74	涕灭威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
274	农药残留	22.75	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
275	农药残留	22.76	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	扩项
276	农药残留	22.77	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021	/	扩项
277	兽药残留	23.1	克伦特罗	动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	/	变更, 代替 GB/T22286—2008、 GB/T21313—2007

278	兽药残留	23.2	莱克多巴胺	动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022		变更, 代替GB/T22286—2008、GB/T21313—2007
279	兽药残留	23.3	沙丁胺醇	动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022		变更, 代替GB/T22286—2008、GB/T21313—2007
280	兽药残留	23.4	特布他林	动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022		变更, 代替GB/T22286—2008、GB/T21313—2007
281	食品包装	24.1	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定GB 31604.8-2021		变更
282	药品	25.1	黄曲霉毒素	中国药典2020年版第四部通则2351	第二法	扩项
283	牙膏	26.1	卫生指标/ 铅(Pb)含量	牙膏GB/T 8372-2017	/	扩项
284	牙膏	26.2	卫生指标/ 砷(As)含量	化妆品卫生化学标准检验方法 砷GB/T 7917.2-1987	/	扩项
285	牙膏	26.3	感官指标/ 膏体	牙膏GB/T 8372-2017	/	扩项
286	牙膏	26.4	理化指标/ pH	牙膏GB/T 8372-2017	/	扩项
287	牙膏	26.5	理化指标/ 稳定性	牙膏GB/T 8372-2017	/	扩项

