

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231700100264

机构名称：宜昌市疾病预防控制中心

发证日期：2023年08月16日

有效期至：2029年08月15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（或批准部门水印）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。

## 宜昌市疾病预防控制中心：

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，经考核马蓓蓓等 12 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：湖北省宜昌市西陵区兰台路37号				
1	马蓓蓓	其他人员/主任技师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
2	刘建华	其他人员/副主任医师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
3	周红雨	其他人员/副主任技师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
4	黄家兵	其他人员/主任技师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
5	都海燕	其他人员/副主任技师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
6	白春林	其他人员/副主任技师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
7	杨财平	其他人员/副主任技师	资质认定范围内食品；包装饮用水、饮用天然矿泉水；食品接触材料及制品；消毒餐（饮）具、生活饮用水；血液透析及相关治疗用水；化妆品；消毒产品及消毒灭菌效果监测；医院污水；公共场所与室内空气环境的理化检验检测报告	2023年08月16日	
8	方正杨	其他人员/主任技师	资质认定范围内食品；包装饮用水、饮用天然矿泉水；食品接触材料及制品；消毒餐（饮）具、生活饮用水；血液透析及相关治疗用水；化妆品；消毒产品及消毒灭菌效果监测；医院污水；公共场所与室内空气环境的理化检验检测报告	2023年08月16日	
9	马静	其他人员/主任技师	资质认定范围内的所有检验检测报告	2023年08月16日	
10	汪艳平	其他人员/副主任技师	资质认定范围内食品；包装饮用水、饮用天然矿泉水；生活饮用水；血液透析及相关治疗用水；化妆品；消毒产品及消毒灭菌效果监测；医院污水；公共场所与室内空气环境的微生物检验检测报告	2023年08月16日	

11	余枫华	其他人员/主任技师	资质认定范围内食品；包装饮用水、饮用天然矿泉水；生活饮用水；血液透析及相关治疗用水；化妆品；消毒产品及消毒灭菌效果监测；医院污水；公共场所与室内空气环境的微生物检验检测报告	2023年08月16日	
12	杨忠诚	其他人员/副主任医师	资质认定范围内的学校卫生、公共场所与室内空气环境检验检测报告	2023年08月16日	



## 批准宜昌市疾病预防控制中心检验检测的能力范围

证书编号：231700100264 有效期：2023年08月16日至2029年08月15日

地址：宜昌市西陵区兰台路37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：湖北省宜昌市西陵区兰台路37号					
1	食品	1.1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做第一法	
2	食品	1.2	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
3	食品	1.3	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只做第一法	
4	食品	1.4	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只做第二法	
5	食品	1.5	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只做第一法	
6	食品	1.6	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016	只做第二法	
7	食品	1.6	蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	只做第二法	
8	食品	1.7	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	不做第三法	
9	食品	1.7	总砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
10	食品	1.8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不做第四法	
11	食品	1.8	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
12	食品	1.9	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	不做第四法	
13	食品	1.9	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
14	食品	1.10	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不做第二法、第四法	
15	食品	1.10	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
16	食品	1.11	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
17	食品	1.11	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
18	食品	1.12	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	只做第一法	

19	食品	1.12	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
20	食品	1.13	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只做第一篇第一法、第三法	
21	食品	1.13	总汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
22	食品	1.14	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		
23	食品	1.15	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只做第一法	
24	食品	1.15	六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
25	食品	1.16	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只做第一法	
26	食品	1.16	滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		
27	食品	1.17	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	只做第一法	
28	食品	1.18	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法	
29	食品	1.19	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法	
30	食品	1.20	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	不做第三法	
31	食品	1.21	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	不做第三法	
32	食品	1.22	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	不做第二法	方法变更
33	食品	1.23	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
34	食品	1.24	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
35	食品	1.25	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
36	食品	1.26	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
37	食品	1.27	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
38	食品	1.28	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		

39	食品	1.29	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		
40	食品	1.30	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		
41	食品	1.31	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	不做第三法	
42	食品	1.32	氯离子	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.2)		
43	食品	1.33	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (9)		
44	食品	1.34	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (7)		
45	食品	1.35	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (10)	不做第四法	
46	食品	1.35	碘	制盐工业通用试验方法碘离子的测定 GB/T 13025.7-2012		
47	食品	1.36	麸氨酸钠	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	只做第三法	
48	食品	1.37	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	不做第一法	
49	食品	1.38	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 (4.4)		
50	食品	1.39	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 (4.6)		
51	食品	1.40	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	不做第二法	
52	食品	1.40	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
53	食品	1.41	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做第一法、第四法	
54	食品	1.41	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
55	食品	1.42	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	不做第二法	
56	食品	1.42	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
57	食品	1.43	四环素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003		
58	食品	1.43	四环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		扩方法
59	食品	1.44	土霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003		

60	食品	1.44	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩方法
61	食品	1.45	金霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 (高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003	
62	食品	1.45	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩方法
63	食品	1.46	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	只做第一法
64	食品	1.47	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
65	食品	1.47	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法
66	食品	1.48	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	
67	食品	1.48	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法
68	食品	1.49	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014	
69	食品	1.50	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003	
70	食品	1.51	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016	
71	食品	1.52	敌敌畏	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	
72	食品	1.53	甲胺磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	
73	食品	1.54	速灭磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	扩项
74	食品	1.55	乙酰甲胺磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	
75	食品	1.56	氧化乐果	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	
76	食品	1.57	甲拌磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	
77	食品	1.58	alpha-六六六( $\alpha$ -六六六)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007	扩项

78	食品	1.58	alpha-六六六 ( $\alpha$ -六六六)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项
79	食品	1.59	二嗪磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
80	食品	1.60	巴胺磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
81	食品	1.61	久效磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
82	食品	1.62	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	
83	食品	1.62	五氯硝基苯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
84	食品	1.63	氯硝胺	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
85	食品	1.64	林丹	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
86	食品	1.65	呋喃丹	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
87	食品	1.66	乐果	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
88	食品	1.67	磷胺	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
89	食品	1.68	beta-六六六 ( $\beta$ -六六六)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
90	食品	1.68	beta-六六六 ( $\beta$ -六六六)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项
91	食品	1.69	乙烯菌核利	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
92	食品	1.70	甲基毒死蜱	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
93	食品	1.71	delta-六六六 ( $\delta$ -六六六)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
94	食品	1.71	delta-六六六 ( $\delta$ -六六六)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项

95	食品	1.72	甲基嘧啶磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
96	食品	1.73	甲霜灵	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
97	食品	1.74	甲基对硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
98	食品	1.75	对氧磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
99	食品	1.76	马拉硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
100	食品	1.77	毒死蜱	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
101	食品	1.78	三唑酮	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
102	食品	1.79	杀螟硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
103	食品	1.80	对硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
104	食品	1.81	倍硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
105	食品	1.82	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	
106	食品	1.82	三氯杀螨醇	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩方法
107	食品	1.83	异柳磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
108	食品	1.84	啶硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
109	食品	1.85	o,p'-DDE	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
110	食品	1.86	pp'-滴滴伊 (pp'-DDE)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
111	食品	1.86	pp'-滴滴伊 (pp'-DDE)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项

112	食品	1.87	杀扑磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
113	食品	1.88	o,p'-DDD	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
114	食品	1.89	o,p-滴滴涕 (o,p-DDT)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项
115	食品	1.89	o,p-滴滴涕 (o,p-DDT)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
116	食品	1.90	乙硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
117	食品	1.91	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
118	食品	1.91	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项
119	食品	1.92	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	扩项
120	食品	1.92	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
121	食品	1.93	异菌脲	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
122	食品	1.94	甲氰菊酯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
123	食品	1.95	功夫菊酯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩项
124	食品	1.96	亚胺硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
125	食品	1.97	伏杀硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	
126	食品	1.98	氯菊酯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007	扩方法
127	食品	1.98	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)	

128	食品	1.98	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
129	食品	1.99	蝇毒磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		
130	食品	1.100	氯氰菊酯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		扩方法
131	食品	1.100	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		
132	食品	1.100	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
133	食品	1.101	氰戊菊酯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		扩方法
134	食品	1.101	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		
135	食品	1.101	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
136	食品	1.102	溴氰菊酯	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 1380-2007		扩方法
137	食品	1.102	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		
138	食品	1.102	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
139	食品	1.103	γ-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		扩项
140	食品	1.104	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		扩项
141	食品	1.105	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		扩项
142	食品	1.106	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		
143	食品	1.106	甲氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
144	食品	1.107	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008 (2)		

145	食品	1.108	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
146	食品	1.108	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法	
147	食品	1.109	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
148	食品	1.109	脲酶试验	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		
149	食品	1.110	氯丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	只做第一法	
150	食品	1.111	甲胺磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
151	食品	1.112	乙酰甲胺磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
152	食品	1.113	久效磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
153	食品	1.114	对硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
154	食品	1.115	敌敌畏	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
155	食品	1.116	水胺硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
156	食品	1.117	敌百虫	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
157	食品	1.118	马拉硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
158	食品	1.119	乐果	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
159	食品	1.120	氧化乐果	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003 (1)	只做速测卡法 (纸片法)	
160	食品	1.121	乙醇浓度(酒精度)	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只做第二法、第三法	
161	食品	1.122	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	只做第一法	
162	食品	1.123	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	只做第一法	

163	食品	1.124	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定GB 5009.229-2016	只做第一法	
164	食品	1.125	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定GB 5009.230-2016		
165	食品	1.126	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定GB 5009.233-2016		
166	食品	1.127	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	只做第一法	
167	食品	1.128	pH值	食品安全国家标准食品pH值的测定GB 5009.237-2016		
168	食品	1.129	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定GB 5009.239-2016		
169	食品	1.130	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定GB 5009.241-2017	不做第二法	
170	食品	1.130	镁	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	只做第一法	
171	食品	1.131	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定GB 5009.242-2017	不做第二法	
172	食品	1.131	锰	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	只做第一法	
173	食品	1.132	残留溶剂	食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定GB 5009.262-2016		
174	食品	1.133	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		
175	食品	1.134	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定GB 5009.266-2016		
176	食品	1.135	邻苯二甲酸酯类	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定GB 5009.271-2016		
177	食品	1.136	溶解度	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品溶解性的测定GB 5413.29-2010		
178	食品	1.137	不溶度指数	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品溶解性的测定GB 5413.29-2010		
179	食品	1.138	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定GB 5413.39-2010		
180	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准鲜(冻)禽、畜产品GB 2707-2016 3.2		
181	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准植物油GB 2716-2018		
182	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准酱油GB 2717-2018		
183	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准食醋GB 2719-2018		

184	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015		
185	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准 罐头食品GB 7098-2015		
186	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准 饮料GB 7101-2022 3.2		方法变更
187	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准 食用油脂制 品GB 15196-2015		
188	食品	1.139	感官指标	食品安全国家标准 保健食品GB 16740-2014		
189	食品	1.140	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		
190	食品	1.141	非蛋白氮	乳与乳制品中非蛋白氮含量的 测定GB/T 21704-2008		
191	食品	1.142	己烯雌酚	动物源食品中激素多残留检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
192	食品	1.143	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		
193	食品	1.144	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检 测方法GB/T 22388-2008		
194	食品	1.145	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项
195	食品	1.146	乙酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项
196	食品	1.147	磺胺吡啶	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项
197	食品	1.148	磺胺嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项
198	食品	1.149	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项
199	食品	1.150	磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项
200	食品	1.151	磺胺甲噻啉	食品安全国家标准 动物性食品 中四环素类、磺胺类和喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱 —串联质谱法GB 31658.17-2021		扩项

201	食品	1.152	磺胺二甲异噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
202	食品	1.153	磺胺甲噻二唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
203	食品	1.154	苯甲酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
204	食品	1.155	磺胺二甲异噻啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
205	食品	1.156	磺胺二甲噻啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
206	食品	1.157	磺胺间甲氧噻啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
207	食品	1.158	磺胺甲氧哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
208	食品	1.159	磺胺对甲氧噻啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
209	食品	1.160	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
210	食品	1.161	磺胺邻二甲氧噻啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
211	食品	1.162	磺胺间二甲氧噻啉	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
212	食品	1.163	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
213	食品	1.164	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项

214	食品	1.165	诺氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
215	食品	1.166	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
216	食品	1.167	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
217	食品	1.168	培氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
218	食品	1.169	洛美沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
219	食品	1.170	达氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
220	食品	1.171	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
221	食品	1.172	氧氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
222	食品	1.173	麻保沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
223	食品	1.174	沙拉沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
224	食品	1.175	二氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
225	食品	1.176	噁喹酸	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项
226	食品	1.177	氟甲喹	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021	扩项

227	食品	1.178	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	不做测试片法	方法变更
228	食品	1.179	大肠菌群计数	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		
229	食品	1.180	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		
230	食品	1.181	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
231	食品	1.182	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		
232	食品	1.183	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016		
233	食品	1.184	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
234	食品	1.185	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016		
235	食品	1.186	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014		
236	食品	1.187	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		
237	食品	1.188	$\beta$ 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
238	食品	1.189	肉毒梭菌及肉毒毒素	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验 GB 4789.12-2016		
239	食品	1.190	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		
240	食品	1.191	蜡样芽胞杆菌	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		
241	食品	1.192	霉菌和酵母计数	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		
242	食品	1.193	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		

243	食品	1.194	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/T 4789.27-2008	
244	食品	1.195	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	
245	食品	1.196	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016	
246	食品	1.197	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	
247	食品	1.198	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	
248	食品	1.199	粪大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013	
249	食品	1.200	克罗诺杆菌属(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	
250	食品	1.201	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016	
251	食品	1.202	诺如病毒	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016	
252	食品	1.203	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 9-1996	
253	食品	1.204	需氧芽孢总数	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007	
254	食品	1.205	嗜热需氧芽孢总数	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007	
255	食品	1.206	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验方法 SN/T 1022-2010	
256	包装饮用水、饮用天然矿泉水	2.1	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (2)	方法变更
257	包装饮用水、饮用天然矿泉水	2.2	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (3)	方法变更
258	包装饮用水、饮用天然矿泉水	2.3	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (4)	方法变更
259	包装饮用水、饮用天然矿泉水	2.4	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 (5)	方法变更

260	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (6)	方法变更
261	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.6	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 (7)	方法变更
262	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.7	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 (8)	方法变更
263	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.8	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 (9)	方法变更
264	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.9	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 (10)	方法变更
265	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.10	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (12.1; 11.2)	方法变更
266	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.11	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (12.1; 11.2)	方法变更
267	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.12	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (13.2; 11.2)	方法变更
268	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.13	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (14.2; 11.2)	方法变更
269	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.14	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (15.1; 11.2)	方法变更
270	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.15	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (16.1; 11.2)	方法变更
271	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.16	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (17.1; 11.2)	方法变更
272	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.17	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (18.1; 11.2)	方法变更
273	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.18	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (19; 11.2)	方法变更
274	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.19	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (20.2; 11.2)	方法变更
275	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.20	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (21.2; 11.2)	方法变更
276	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.21	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (22.2; 11.2)	方法变更

277	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.22	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (23.1; 11.2)	方法变更
278	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.23	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (11.2)	扩项
279	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.24	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (11.2)	扩项
280	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.25	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (26; 11.2)	方法变更
281	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.26	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (27.1; 11.2)	方法变更
282	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.27	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (28.1; 11.2)	方法变更
283	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.28	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (29.3; 11.2)	方法变更
284	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.29	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (30.2; 11.2)	方法变更
285	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.30	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (31.3; 11.2)	方法变更
286	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.31	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (32.3; 11.2)	方法变更
287	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.32	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (33.4; 11.2)	方法变更
288	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.33	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 (34.1)	扩项
289	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.34	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 (35.1)	扩项
290	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.35	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 (36.1; 36.4)	方法变更
291	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.36	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 (37.2)	方法变更
292	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.37	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 (38.1)	方法变更
293	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.38	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 (39)	扩项

294	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.39	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 (40.2)	方法变更
295	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.40	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 (41)	方法变更
296	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.41	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 (42)	方法变更
297	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.42	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 (42)	方法变更
298	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.43	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 (43.4)	方法变更
299	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.44	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 (44)	方法变更
300	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.45	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 (45.2; 45.3)	扩方法
301	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.46	挥发酚类	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (46.1; 46.2)	扩方法
302	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.47	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 (47.2)	方法变更
303	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.48	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 (48.3)	扩项
304	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.49	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 (49.2)	扩项
305	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.50	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 (50.1)	方法变更
306	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.51	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 (51)	方法变更
307	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.52	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (52.1)	扩项
308	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.53	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	方法变更
309	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.54	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	

310	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.54	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 (55)		方法变更
311	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.55	霉菌和酵母计数	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		
312	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.56	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		
313	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.57	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
314	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.58	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		
315	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.59	$\beta$ 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
316	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.60	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 (56)		方法变更
317	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.61	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (57)		方法变更
318	包装饮用水、 饮用天然矿泉水	2.62	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (58)		方法变更
319	食品接触材料及制品	3.1	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分) GB 31604.34-2016	不做第三法	
320	食品接触材料及制品	3.2	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分) GB 31604.38-2016	不做第三法	
321	消毒餐(饮)具	4.1	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016		
322	消毒餐(饮)具	4.1	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 (13.2,13.3)		方法变更
323	消毒餐(饮)具	4.2	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016		
324	消毒餐(饮)具	4.2	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		方法变更
325	消毒餐(饮)具	4.3	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 附录 B		
326	消毒餐(饮)具	4.4	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016 附录 C		

327	生活饮用水	5.1	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(4.1)	方法变更
328	生活饮用水	5.2	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(5.1)	方法变更
329	生活饮用水	5.3	臭和味	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(6.1)	方法变更
330	生活饮用水	5.4	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(7.1)	方法变更
331	生活饮用水	5.5	pH值	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(8.1)	方法变更
332	生活饮用水	5.6	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(9.1)	方法变更
333	生活饮用水	5.7	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 (10.1)	方法变更
334	生活饮用水	5.8	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 (11.1)	方法变更
335	生活饮用水	5.9	挥发酚类	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 (12.1,12.2)	扩方法
336	生活饮用水	5.10	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 (13.2,13.3)	扩方法
337	生活饮用水	5.11	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 (4.2)	方法变更
338	生活饮用水	5.12	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 (5.2)	方法变更
339	生活饮用水	5.13	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 (6.1,6.2)	方法变更
340	生活饮用水	5.14	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 (7.2,7.3)	方法变更, 7.3 扩方法
341	生活饮用水	5.15	硝酸盐(以N计)	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 (8.3)	方法变更
342	生活饮用水	5.16	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 (13.1)	方法变更
343	生活饮用水	5.17	氨(以N计)	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 (11.1,11.4)	方法变更

344	生活饮用水	5.18	高氯酸盐	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 (14.3)	扩项
345	生活饮用水	5.19	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 (4.3,4.5)	方法变更
346	生活饮用水	5.20	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 (5.1,5.4)	方法变更
347	生活饮用水	5.21	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 (6.1,6.6)	方法变更
348	生活饮用水	5.22	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 (7.2,7.6)	方法变更
349	生活饮用水	5.23	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 (8.1,8.4)	方法变更
350	生活饮用水	5.24	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 (9.1,9.4)	方法变更
351	生活饮用水	5.25	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 (10.1,10.4)	方法变更
352	生活饮用水	5.26	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 (11.1; 11.4)	方法变更
353	生活饮用水	5.27	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 (12.1; 12.4)	方法变更
354	生活饮用水	5.28	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 (13.1)	方法变更
355	生活饮用水	5.29	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 (14.1; 14.3)	方法变更
356	生活饮用水	5.30	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 (15.1; 15.4)	方法变更
357	生活饮用水	5.31	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 (16.1; 16.3)	方法变更
358	生活饮用水	5.32	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 (18.1; 18.3)	方法变更
359	生活饮用水	5.33	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 (19.1; 19.3)	方法变更
360	生活饮用水	5.34	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 (22.1; 22.3)	方法变更

361	生活饮用水	5.35	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 (23.2; 23.4)	方法变更
362	生活饮用水	5.36	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 (24.1; 24.2)	方法变更
363	生活饮用水	5.37	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 (25.1; 25.4)	方法变更
364	生活饮用水	5.38	钾	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 (25.1; 25.4)	方法变更
365	生活饮用水	5.39	硼	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 (29.3)	方法变更
366	生活饮用水	5.40	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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 (4.1,4.2)	方法变更
367	生活饮用水	5.41	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 (4.2; 4.3)	方法变更
368	生活饮用水	5.42	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 (4.2; 4.3)	方法变更
369	生活饮用水	5.43	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 (7.1; 7.2)	方法变更
370	生活饮用水	5.44	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 (6.1; 6.2)	方法变更
371	生活饮用水	5.45	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 (5.1; 5.2)	方法变更
372	生活饮用水	5.46	二氯乙酸	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 (15.2)	方法变更
373	生活饮用水	5.47	三氯乙酸	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 (16.2)	方法变更
374	生活饮用水	5.48	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 (22.2)	方法变更
375	生活饮用水	5.49	亚氯酸盐	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 (20.2)	方法变更
376	生活饮用水	5.50	氯酸盐	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 (21.2)	方法变更

377	生活饮用水	5.51	总 $\alpha$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1)	方法变更
378	生活饮用水	5.52	总 $\beta$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)	方法变更
379	生活饮用水	5.53	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	方法变更
380	生活饮用水	5.54	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	方法变更
381	生活饮用水	5.55	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)	方法变更
382	生活饮用水	5.56	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.3)	方法变更
383	生活饮用水	5.57	二氯甲烷	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 (49.1; 49.3)	方法变更
384	生活饮用水	5.58	1, 2-二氯乙烷	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 (5.1,5.3)	方法变更
385	生活饮用水	5.59	氯乙烯	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 (7.1,7.2)	方法变更
386	生活饮用水	5.60	1, 1-二氯乙烯	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 (8.2,8.3)	扩方法8.2
387	生活饮用水	5.61	1, 2-二氯乙烯	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 (9.2,9.3)	扩方法9.2
388	生活饮用水	5.62	三氯乙烯	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 (10.1,10.2)	扩方法10.1
389	生活饮用水	5.63	四氯乙烯	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 (11.1,11.2)	扩方法11.1
390	生活饮用水	5.64	六氯丁二烯	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 (47.1,47.2)	扩方法47.1
391	生活饮用水	5.65	苯	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 (21.2,21.3)	方法变更
392	生活饮用水	5.66	甲苯	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 (22.1,22.3)	方法变更
393	生活饮用水	5.67	二甲苯	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 (23.1,23.3)	方法变更

394	生活饮用水	5.68	苯乙烯	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 (38.2,38.3)	方法变更
395	生活饮用水	5.69	氯苯	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 (26.1,26.2)	方法变更
396	生活饮用水	5.70	1, 4-二氯苯	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 (29.1,29.2)	方法变更
397	生活饮用水	5.71	三氯苯	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 (30.1,30.2)	方法变更
398	生活饮用水	5.72	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (23.2)	扩项
399	生活饮用水	5.73	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)	扩项
400	生活饮用水	5.74	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.2)	方法变更
401	生活饮用水	5.75	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (11.2)	方法变更
402	生活饮用水	5.76	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15.2)	扩项
403	生活饮用水	5.77	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)	扩项
404	生活饮用水	5.78	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (18.2)	扩项
405	生活饮用水	5.79	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)	方法变更
406	生活饮用水	5.80	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.2)	方法变更
407	生活饮用水	5.81	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (20.2)	方法变更
408	生活饮用水	5.82	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)	方法变更
409	生活饮用水	5.83	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (16.2)	扩项

410	生活饮用水	5.84	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (41.1)	扩项
411	生活饮用水	5.85	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (24.3)	方法变更
412	生活饮用水	5.86	2, 4, 6-三氯酚	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 (19.3)	扩项
413	生活饮用水	5.87	苯并[a]芘	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 (12.1)	扩项
414	生活饮用水	5.88	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	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 (15.1)	扩项
415	生活饮用水	5.89	丙烯酰胺	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 (13.1)	扩项
416	生活饮用水	5.90	环氧氯丙烷	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 (20.1)	方法变更
417	生活饮用水	5.91	微囊藻毒素-LR	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 (16.2)	扩项
418	生活饮用水	5.92	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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 (4.2; 4.3)、GB/T 5750.10-2023 (7.1; 7.2)、GB/T 5750.10-2023 (6.1; 6.2)、GB/T 5750.10-2023 (5.1; 5.2)	方法变更
419	生活饮用水	5.93	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 (4)	方法变更
420	生活饮用水	5.94	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 (5)	方法变更
421	生活饮用水	5.95	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 (6)	方法变更
422	生活饮用水	5.96	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 (7)	方法变更
423	生活饮用水	5.97	肠球菌	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 (10)	扩项
424	生活饮用水	5.98	产气荚膜梭菌	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 (11)	扩项
425	血液透析及相关治疗用水	6.1	硫酸盐	血液透析及相关治疗用水 YY 0572-2015	

426	血液透析及相关治疗用水	6.1	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/T5750.5-2023（4.2）	方法变更
427	血液透析及相关治疗用水	6.2	氟化物	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	扩方法
428	血液透析及相关治疗用水	6.2	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/T5750.5-2023（6.1,6.2）	方法变更
429	血液透析及相关治疗用水	6.3	硝酸盐	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	扩项
430	血液透析及相关治疗用水	6.3	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（8.3）	方法变更
431	血液透析及相关治疗用水	6.4	铝	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
432	血液透析及相关治疗用水	6.4	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/T5750.6-2023（4.3,4.5）	方法变更
433	血液透析及相关治疗用水	6.5	铜	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
434	血液透析及相关治疗用水	6.5	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/T5750.6-2023（7.2,7.6）	方法变更
435	血液透析及相关治疗用水	6.6	砷	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
436	血液透析及相关治疗用水	6.6	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/T5750.6-2023（9.1,9.4）	方法变更
437	血液透析及相关治疗用水	6.7	硒	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
438	血液透析及相关治疗用水	6.7	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/T5750.6-2023（10.1,10.4）	方法变更
439	血液透析及相关治疗用水	6.8	汞	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
440	血液透析及相关治疗用水	6.8	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/T5750.6-2023（11.1；11.4）	方法变更
441	血液透析及相关治疗用水	6.9	镉	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
442	血液透析及相关治疗用水	6.9	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/T5750.6-2023（12.1；12.4）	方法变更
443	血液透析及相关治疗用水	6.10	铅	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
444	血液透析及相关治疗用水	6.10	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/T5750.6-2023（14.1；14.3）	方法变更

445	血液透析及相关治疗用水	6.11	银	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
446	血液透析及相关治疗用水	6.11	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/T5750.6-2023（15.1；15.4）	方法变更
447	血液透析及相关治疗用水	6.12	钡	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
448	血液透析及相关治疗用水	6.12	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/T5750.6-2023（19.1；19.3）	方法变更
449	血液透析及相关治疗用水	6.13	铋	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
450	血液透析及相关治疗用水	6.13	铋	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（22.1；22.3）	方法变更
451	血液透析及相关治疗用水	6.14	铍	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
452	血液透析及相关治疗用水	6.14	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/T5750.6-2023（23.2；23.4）	方法变更
453	血液透析及相关治疗用水	6.15	铊	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
454	血液透析及相关治疗用水	6.15	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/T5750.6-2023（24.1；24.2）	方法变更
455	血液透析及相关治疗用水	6.16	钠	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
456	血液透析及相关治疗用水	6.16	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/T5750.6-2023（25.1；25.4）	方法变更
457	血液透析及相关治疗用水	6.17	钾	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
458	血液透析及相关治疗用水	6.17	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（25.1；25.4）	方法变更
459	血液透析及相关治疗用水	6.18	总氯	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
460	血液透析及相关治疗用水	6.18	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标GB/T 5750.11-2023（5.1）	方法变更
461	血液透析及相关治疗用水	6.19	钙	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	
462	血液透析及相关治疗用水	6.19	钙	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（4.5）	方法变更
463	血液透析及相关治疗用水	6.20	镁	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015	

464	血液透析及相关治疗用水	6.20	镁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（4.5）		方法变更
465	血液透析及相关治疗用水	6.21	铬	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015		
466	血液透析及相关治疗用水	6.21	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/T5750.6-2023（4.5）		方法变更
467	血液透析及相关治疗用水	6.22	锌	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015		
468	血液透析及相关治疗用水	6.22	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/T5750.6-2023（8.1,8.4）		方法变更
469	血液透析及相关治疗用水	6.23	细菌总数	血液透析及相关治疗用水YY 0572-2015（5.2）		
470	化妆品	7.1	pH	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第四章1.1		
471	化妆品	7.2	汞	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第四章1.2	只用第一法	
472	化妆品	7.3	铅	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第四章1.3	只用第一法	
473	化妆品	7.4	砷	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第四章1.4	只用第一法	
474	化妆品	7.5	镉	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第四章1.5		
475	化妆品	7.6	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第四章2.22		
476	化妆品	7.7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第五章2		
477	化妆品	7.8	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第五章3		
478	化妆品	7.9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第五章4		
479	化妆品	7.10	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第五章5		
480	化妆品	7.11	霉菌及酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理总局（2015年 版）第五章6		

481	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.1	二氧化氯	二氧化氯消毒剂卫生标准 附录 A.1GB/T 26366-2021		
482	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.2	有效碘	含碘消毒剂卫生要求 附录 A.1GB/T 26368-2020		
483	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.3	过氧乙酸	过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 26371-2020 (10)		
484	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.4	过氧化氢	过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 26371-2020 (10)		
485	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.5	戊二醛	戊二醛消毒剂卫生要求 附录 AGB/T 26372-2020		
486	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.6	乙醇	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020 (10.2)		
487	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.7	有效氯	含氯消毒剂卫生要求 附录 AGB/T 36758-2018		
488	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.8	pH值	《消毒技术规范》(卫生部2002年版)(2.2.1.4)		
489	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.9	压力蒸汽灭菌效果评价	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 (4.1)		
490	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.9	压力蒸汽灭菌效果评价	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014		
491	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.9	压力蒸汽灭菌效果评价	消毒技术规范(卫生部2002年版) (3.17.2.1)		
492	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.10	细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 (附录B) B2		
493	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.10	细菌菌落总数与初始污染菌	消毒技术规范 (卫生部2002年版) (2.1.11.2.1)		
494	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.11	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 (附录B) B7		
495	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.12	真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 (附录B) B8		
496	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.13	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 (附录B) B3		

497	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.13	大肠菌群	医院消毒卫生标准GB 15982-2012（附录A）		
498	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.14	菌落总数	医院消毒卫生标准GB 15982-2012（附录A）		
499	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.14	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（4）		方法变更
500	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.14	菌落总数	内镜清洗消毒技术操作规范（卫生部2004年版）（第五章）		
501	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.15	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002（附录B）B5		
502	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.15	金黄色葡萄球菌	内镜清洗消毒技术操作规范（卫生部2004年版）（第五章）		
503	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.15	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准GB 15982-2012（附录A）		
504	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.16	绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002（附录B）B4		
505	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.16	绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)	内镜清洗消毒技术操作规范（卫生部2004年版）（第五章）		
506	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.16	绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)	医院消毒卫生标准GB 15982-2012（附录A）		
507	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.17	溶血性链球菌（乙型溶血性链球菌）	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002（附录B）B6		
508	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.17	溶血性链球菌（乙型溶血性链球菌）	内镜清洗消毒技术操作规范（卫生部2004年版）（第五章）		
509	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.17	溶血性链球菌（乙型溶血性链球菌）	医院消毒卫生标准GB 15982-2012（附录A）		
510	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.18	产品抑菌和杀菌性能	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002（附录C）		
511	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.18	产品抑菌和杀菌性能	消毒技术规范（卫生部2002年版）（2.1.8.2-2.1.8.4）		
512	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.19	产品抑菌和杀菌性能稳定性	消毒技术规范（卫生部2002年版）（2.2.3；2.1.11.3.4）		
513	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.21	无菌检查	消毒技术规范（卫生部2002年版）（2.1.9.2）		

514	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.21	无菌检查	消毒技术规范（卫生部2002年版）（3.17.5.2）		
515	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.21	无菌检查	医院消毒卫生标准GB 15982-2012(附录A)		
516	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.22	沙门氏菌	内镜清洗消毒技术操作规范（卫生部2004年版）（第五章）		
517	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.22	沙门氏菌	医院消毒卫生标准GB 15982-2012（附录A）		
518	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.23	细菌内毒素	消毒技术规范（卫生部2002年版）（3.17.5.4（1））		
519	医院污水	9.1	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		扩项
520	医院污水	9.2	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89（3）		扩项
521	医院污水	9.3	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		扩项
522	医院污水	9.4	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		扩项
523	医院污水	9.5	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		扩项
524	医院污水	9.6	总余氯	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		
525	医院污水	9.7	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录A		
526	医院污水	9.8	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录B		
527	医院污水	9.9	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录C		
528	医院污水	9.10	结核杆菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录E		
529	公共场所与室内空气环境	10.1	空气温度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3.2）		
530	公共场所与室内空气环境	10.2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4.3）		
531	公共场所与室内空气环境	10.3	风速	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（5）		
532	公共场所与室内空气环境	10.4	大气压	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）		

533	公共场所与室内空气环境	10.5	新风量	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013（6.2）	风管法（风速计法）	
534	公共场所与室内空气环境	10.5	新风量	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（4）	风管法（风速计法）	
535	公共场所与室内空气环境	10.6	噪声	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013（7）		
536	公共场所与室内空气环境	10.7	照度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013（8）		
537	公共场所与室内空气环境	10.8	采光系数	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013（9）		
538	公共场所与室内空气环境	10.9	一氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（3.1）		
539	公共场所与室内空气环境	10.10	二氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（4.1）		
540	公共场所与室内空气环境	10.11	可吸入颗粒物PM10	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（5.2）		
541	公共场所与室内空气环境	10.11	可吸入颗粒物PM10	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（5）		
542	公共场所与室内空气环境	10.11	可吸入颗粒物PM10	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012（附录C）		
543	公共场所与室内空气环境	10.12	细颗粒物PM2.5	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（6）		
544	公共场所与室内空气环境	10.13	甲醛	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（7.2）		
545	公共场所与室内空气环境	10.13	甲醛	室内空气质量标准GB/T 18883-2022附录B		方法变更
546	公共场所与室内空气环境	10.14	氨	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（8.2）		
547	公共场所与室内空气环境	10.15	苯	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（10.1）		
548	公共场所与室内空气环境	10.15	苯	室内空气质量标准GB/T 18883-2022附录C	活性炭吸附-二氧化硫解吸-气相色谱法	方法变更
549	公共场所与室内空气环境	10.16	甲苯	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（11.1）	活性炭吸附-二氧化硫解吸-气相色谱法	扩项

550	公共场所与室内空气环境	10.16	甲苯	室内空气质量标准GB/T 18883-2022附录C	活性炭吸附-二氧化硫解吸-气相色谱法	扩项
551	公共场所与室内空气环境	10.17	二甲苯	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014 (11.1)	活性炭吸附-二氧化硫解吸-气相色谱法	扩项
552	公共场所与室内空气环境	10.17	二甲苯	室内空气质量标准GB/T 18883-2022附录C	活性炭吸附-二氧化硫解吸-气相色谱法	扩项
553	公共场所与室内空气环境	10.18	臭氧	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014 (12.2)		
554	公共场所与室内空气环境	10.19	积尘量	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013 (10)		
555	公共场所与室内空气环境	10.19	积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 (附录H)		
556	公共场所与室内空气环境	10.20	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标GB/T 5750.11-2023(4.1、4.2)		方法变更
557	公共场所与室内空气环境	10.21	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标GB/T 5750.11-2023(4.1、4.2)		方法变更
558	公共场所与室内空气环境	10.22	池水温度	公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013 (16)		
559	公共场所与室内空气环境	10.23	尿素	公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014 (13)		
560	公共场所与室内空气环境	10.24	氧化还原电位	氧化还原电位的测定(电位测定法)SL 94-1994		
561	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物GB/T 18204.3—2013 (3)		
562	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013 (3)		
563	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	室内空气质量标准GB/T 18883-2022附录G		方法变更
564	公共场所与室内空气环境	10.25	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 (4)		方法变更
565	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 附录 D		
566	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 附录 I		
567	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5—2013 (6)		

568	公共场所与室内空气环境	10.25	细菌总数	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5—2013 (11)	
569	公共场所与室内空气环境	10.26	真菌总数	公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物GB/T 18204.3—2013 (4)	
570	公共场所与室内空气环境	10.26	真菌总数	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物GB/T 18204.4—2013 (6)	
571	公共场所与室内空气环境	10.26	真菌总数	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5—2013 (7)	
572	公共场所与室内空气环境	10.26	真菌总数	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5—2013 (11)	
573	公共场所与室内空气环境	10.26	真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 附录 E	
574	公共场所与室内空气环境	10.26	真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 附录 I	
575	公共场所与室内空气环境	10.27	大肠菌群	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物GB/T 18204.4—2013 (4)	
576	公共场所与室内空气环境	10.28	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 (5)	方法变更
577	公共场所与室内空气环境	10.29	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物GB/T 18204.4—2013 (5)	
578	公共场所与室内空气环境	10.30	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 附录 F	
579	公共场所与室内空气环境	10.30	$\beta$ -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013 (8)	
580	公共场所与室内空气环境	10.31	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013 (3)	
581	公共场所与室内空气环境	10.31	嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范WS 394-2012 附录 B	
582	公共场所与室内空气环境	10.32	沉降细菌	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013	
583	公共场所与室内空气环境	10.32	沉降细菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测定试法GB/T 16294-2010	
584	公共场所与室内空气环境	10.32	沉降细菌	通风与空调工程施工质量验收规范GB 50243-2016（附录D.5）	
585	公共场所与室内空气环境	10.33	浮游菌	医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013	
586	公共场所与室内空气环境	10.33	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法GB/T 16293-2010	

587	公共场所与室内空气环境	10.33	浮游菌	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 (附录D.5)		
588	学校卫生	11.1	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012(4.2.3.3)		
589	学校卫生	11.2	课桌椅分配符合率	学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014		
590	学校卫生	11.3	黑板(尺寸、下缘与讲台地面的垂直距离)	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012(4.2.3.5)		
591	学校卫生	11.4	黑板反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017(9.2.2)		
592	学校卫生	11.5	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017(6)		
593	学校卫生	11.6	后(侧)墙壁反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017(9.2.2)		
594	学校卫生	11.7	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017(7.1)		
595	学校卫生	11.8	课桌面照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008(6.1.1)		
596	学校卫生	11.9	课桌面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008(6.1.1、6.1.3)		
597	学校卫生	11.10	黑板面照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008(6.1.1)		
598	学校卫生	11.11	黑板面照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008(6.1.1、6.1.3)		
599	学校卫生	11.12	二氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014(4.1)		
600	学校卫生	11.13	温度	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013(3.2)		
601	学校卫生	11.14	噪声	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013(7)		
602	消毒产品及消毒灭菌效果监测	8.20	杀灭率	现场消毒评价标准 WS/T 797-2022		扩项

