

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231700340120

(扩项)

机构名称：三峡公共检验检测中心

发证日期：2026年02月12日

有效期至：2029年04月26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。

三峡公共检验检测中心：

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 黄龙等 22 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	场地地址：宜都市五宜大道118号				
1	黄龙	宜都分中心副主任/工程师	食品	2026年02月12日	
2	场地地址：宜昌高新区生物园二路21号				
2	余术	食品所/工程师	食品	2026年02月12日	
3	黄华	产品所副所长/化学检验工程师	化工、农业投入品、油品、工业气体、食品相关产品、轻工、建材	2026年02月12日	
4	张欣	药品所副所长/医药工程师	药品	2026年02月12日	
5	龚浩播	产品所所长/工程师	建材	2026年02月12日	
6	王露	产品所/副研究员	化工、农业投入品、油品、工业气体、食品相关产品、轻工、建材	2026年02月12日	
7	樊云飞	药品所/主管药师	药品	2026年02月12日	
8	左正东	产品所/中级同等能力	建材	2026年02月12日	
9	王也	粮油所副所长/食品工程师	食品	2026年02月12日	
10	龚姝	产品所/质量工程师	化工、农业投入品、工业气体、食品相关产品、轻工、建材	2026年02月12日	
11	王先桥	产品所/化工工程师	化工、农业投入品、工业气体、食品相关产品、轻工、建材	2026年02月12日	
12	胡艳	食品所副所长/工程师	食品	2026年02月12日	
13	李素媛	食品所/高级工程师	食品	2026年02月12日	
14	陈聪	食品所/工程师	食品	2026年02月12日	
15	王立	食品所/工程师	食品	2026年02月12日	
16	彭柳	药品所副所长/副主任药师	药品	2026年02月12日	
17	吴晓敏	药品所所长/副主任药师	药品	2026年02月12日	
18	赵武臣	产品所/工程师	建材	2026年02月12日	
19	汤琼	药品所/主管药师	药品	2026年02月12日	
20	王艳	食品所/工程师	食品	2026年02月12日	
21	李帅培	产品所副所长/工程师	机电、轻工、食品相关产品、燃气具	2026年02月12日	
22	韩淑君	食品所副所长/高级工程师	食品	2026年02月12日	

以下空白

## 批准三峡公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号：231700340120 有效期：2026年02月12日至2029年04月26日

地址：宜昌高新区生物园二路21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：宜昌高新区生物园二路21号					
1	液体二氧化硫	1	全部参数	《液体二氧化硫》GB/T 3637-2021	/	扩项
2	液体二氧化硫	1.1	外观	《液体二氧化硫》GB/T 3637-2021 6.2	/	扩项
3	工业氢氧化钙	1.1	全部参数	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2024	/	标准变更
4	液体二氧化硫	1.2	水分(H <sub>2</sub> O)的质量分数	《液体二氧化硫》GB/T 3637-2021 6.3	/	扩项
5	液体二氧化硫	1.3	残渣的质量分数	《液体二氧化硫》GB/T 3637-2021 6.4	/	扩项
6	液体二氧化硫	1.4	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )的质量分数	《液体二氧化硫》GB/T 3637-2021 6.5	/	扩项
7	工业碳酸氢钠	2	全部参数	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2025	/	标准变更
8	工业氯化钙	2.1	外观	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.2	/	扩项
9	工业氯化钙	2.2	氯化钙含量	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.3	/	扩项
10	工业氯化钙	2.3	碱度	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.4	/	扩项
11	工业氯化钙	2.4	总碱金属氯化物含量	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.5	/	扩项
12	工业氯化钙	2.5	水不溶物含量	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.6	/	扩项
13	工业氯化钙	2.6	硫酸盐含量	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.7	/	扩项
14	工业氯化钙	2.7	铁含量	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.8	/	扩项
15	工业氯化钙	2.8	总镁含量	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.9	/	扩项
16	工业氯化钙	2.9	pH	《工业氯化钙分析方法》GB/T 23941-2025 4.10	/	扩项
17	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.1	折光率n <sub>D20</sub>	《化学试剂 折光率测定通用方法》GB/T 614-2021	/	扩项
18	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.2	碱度(以NH <sub>3</sub> 计)(质量分数)	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液(AUS)》GB 29518-2013 附录B	/	扩项
19	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.3	钙	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液(AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
20	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.4	铁	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液(AUS)》GB 29518-2013	/	扩项

21	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.5	铜	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
22	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.6	锌	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
23	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.7	铬	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
24	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.8	镍	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
25	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.9	铝	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
26	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.10	镁	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
27	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.11	钠	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
28	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液	3.12	钾	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS)》GB 29518-2013	/	扩项
29	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅	4.1	pH	《橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅水悬浮液pH值的测定测定》HG/T 3067-2025	/	扩项
30	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅	4.2	灼烧减量	《橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅干燥样品灼烧减量的测定》HG/T 3066-2025	/	扩项
31	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅	4.3	二氧化硅	《橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅二氧化硅含量的测定》HG/T 3062-2023	/	扩项
32	化学试剂	5.1	折光率nD20	《化学试剂 折光率测定通用方法》GB/T 614-2021	/	扩项
33	无机化工产品	6.1	铜	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线法	扩项
34	无机化工产品	6.2	锌	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线法	扩项
35	无机化工产品	6.3	钴	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线法	扩项
36	无机化工产品	6.4	镍	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线法	扩项
37	无机化工产品	6.5	锰	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线法	扩项

38	无机化工产品	6.6	钼	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
39	无机化工产品	6.7	铅	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
40	无机化工产品	6.8	钛	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
41	无机化工产品	6.9	银	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
42	无机化工产品	6.10	砷	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
43	无机化工产品	6.11	铋	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
44	无机化工产品	6.12	镉	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
45	无机化工产品	6.13	铬	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
46	无机化工产品	6.14	汞	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
47	无机化工产品	6.15	锡	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
48	无机化工产品	6.16	钒	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
49	无机化工产品	6.17	锑	《无机化工产品杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法》GB/T 30902-2014	只做7.4.3.1标准曲线 法	扩项
50	无机化工产品	6.18	铜	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
51	无机化工产品	6.19	锌	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
52	无机化工产品	6.20	钴	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
53	无机化工产品	6.21	镍	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
54	无机化工产品	6.22	锰	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
55	无机化工产品	6.23	钨	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
56	无机化工产品	6.24	铅	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
57	无机化工产品	6.25	钛	《无机化工产品中重金属测定通 用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项

58	无机化工产品	6.26	银	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
59	无机化工产品	6.27	砷	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
60	无机化工产品	6.28	铋	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
61	无机化工产品	6.29	镉	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
62	无机化工产品	6.30	铬	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
63	无机化工产品	6.31	汞	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
64	无机化工产品	6.32	锡	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
65	无机化工产品	6.33	钒	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
66	无机化工产品	6.34	铈	《无机化工产品中重金属测定通用方法》GB/T 23950-2024	/	扩项
67	无机化工产品	6.35	氯化物	《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法和离子色谱法》GB/T 3051-2025	/	扩项
68	煤	7.1	采样	《商品煤样人工采取方法》GB/T 475-2008	/	扩项
69	煤	7.2	制样	《煤样的制备方法》GB/T 474-2008	/	扩项
70	煤	7.3	煤中碳	《煤中碳氢氮的测定 仪器法》GB/T 30733-2014	/	扩项
71	煤	7.4	煤中氢	《煤中碳氢氮的测定 仪器法》GB/T 30733-2014	/	扩项
72	煤	7.5	焦渣特征	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 5.4	/	扩项
73	石膏	8.1	氧化钙	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024 17	/	扩项
74	石膏	8.2	二氧化硅	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024 13	只做氟硅酸钾容量法（基准法）	扩项
75	石膏	8.3	三氧化二铁	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024 15、33	/	扩项
76	石膏	8.4	三氧化二铝	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024 14	只做EDTA直接滴定铁铝含量（基准法）	扩项
77	石膏	8.5	水溶性氯离子	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024 29	/	扩项
78	石膏	8.6	水溶性氟离子	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024 30	/	扩项
79	工业黄磷	66	全部参数	《工业黄磷》GB/T 7816-2025	/	标准变更
80	二甲基亚砜	131	全部参数	《二甲基亚砜》GB/T 21395-2024	/	标准变更
81	工业氧化钙	256	部分参数	《工业氧化钙》HG/T 4205-2024	不做粉末（8mm试验筛通过率）、活性；细度不做负压筛法	标准变更

82	硝基复合肥料	1	全部参数	《硝基复合肥料》HG/T 4851-2016	不做自动分析仪法测氮磷钾	扩项
83	硝基复合肥料	1.1	外观	《硝基复合肥料》HG/T 4851-2016 5.1	/	扩项
84	硝基复合肥料	1.2	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数	《硝基复合肥料》HG/T 4851-2016	不做自动分析仪法测氮磷钾	扩项
85	硝基复合肥料	1.3	硝态氮(NO <sub>3</sub> --N)的质量分数	《肥料中硝态氮含量的测定氮试剂重量法》GB/T 3597-2002	/	扩项
86	硝基复合肥料	1.4	水溶性磷占有有效磷百分率	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	/	扩项
87	硝基复合肥料	1.5	水分(H <sub>2</sub> O)的质量分数	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法》GB/T 8576-2010	/	扩项
88	硝基复合肥料	1.6	粒度(1.00mm~4.75mm)	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010	/	扩项
89	硝基复合肥料	1.7	氯离子的质量分数	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T 24890-2010	/	扩项
90	硝基复合肥料	1.8	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
91	硝基复合肥料	1.9	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
92	硝基复合肥料	1.10	铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
93	硝基复合肥料	1.11	铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
94	硝基复合肥料	1.12	汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
95	硝基复合肥料	1.13	硫(S)的质量分数	《硝基复合肥料》HG/T 4851-2016 5.9	/	扩项
96	黄腐酸钾	2	全部参数	《黄腐酸钾》HG/T 5334-2018	不做自动分析仪法测氮磷钾	扩项
97	黄腐酸钾	2.1	外观	《黄腐酸钾》HG/T 5334-2018 6.3	/	扩项
98	黄腐酸钾	2.2	荧光激发波长、发射波长	《黄腐酸钾》HG/T 5334-2018 6.4	/	扩项
99	黄腐酸钾	2.3	黄腐酸含量(以干基计)	《黄腐酸钾》HG/T 5334-2018 6.5	/	扩项
100	黄腐酸钾	2.4	氧化钾(K <sub>2</sub> O)含量(以干基计)	《复合肥料中钾含量的测定》GB/T 8574-2024	不做自动分析仪法测氮磷钾	扩项
101	黄腐酸钾	2.5	氧化钾(K <sub>2</sub> O)含量	《水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010 5	/	扩项
102	黄腐酸钾	2.6	水不溶物含量(以干基计)	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.5	/	扩项
103	黄腐酸钾	2.6	水不溶物含量(以干基计)	《水溶肥料水不溶物含量和pH的测定》NY/T 1973-2021 4	/	扩项
104	黄腐酸钾	2.7	水分	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法》GB/T 8576-2010	/	扩项
105	黄腐酸钾	2.8	pH值(1:100倍稀释)	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.4	/	扩项
106	黄腐酸钾	2.9	粒度(1.00mm-4.75mm)	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.6	/	扩项

107	黄腐酸钾	2.10	砷及其化合物的质量分数（以As计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
108	黄腐酸钾	2.11	镉及其化合物的质量分数（以Cd计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
109	黄腐酸钾	2.12	铅及其化合物的质量分数（以Pb计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
110	黄腐酸钾	2.13	铬及其化合物的质量分数（以Cr计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
111	黄腐酸钾	2.14	汞及其化合物的质量分数（以Hg计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
112	腐植酸有机无机复混肥料	3	全部参数	《腐植酸有机无机复混肥料》HG/T 5933-2021	/	扩项
113	腐植酸有机无机复混肥料	3.1	外观	《腐植酸有机无机复混肥料》HG/T 5933-2021 5.2	/	扩项
114	腐植酸有机无机复混肥料	3.2	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）的质量分数	《腐植酸有机无机复混肥料》HG/T 5933-2021	/	扩项
115	腐植酸有机无机复混肥料	3.3	总腐植酸的质量分数	《腐植酸有机无机复混肥料》HG/T 5933-2021 5.6	/	扩项
116	腐植酸有机无机复混肥料	3.4	可溶性腐植酸的质量分数	《腐植酸有机无机复混肥料》HG/T 5933-2021 5.7	/	扩项
117	腐植酸有机无机复混肥料	3.5	有机质的质量分数	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.4	/	扩项
118	腐植酸有机无机复混肥料	3.6	氯离子的质量分数	《矿物源黄腐酸含量的测定》GB/T 34765-2017 附录A	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项
119	腐植酸有机无机复混肥料	3.7	水(H <sub>2</sub> O)的质量分数	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法》GB/T 8576-2010	/	扩项
120	腐植酸有机无机复混肥料	3.8	酸碱度（pH值）	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录E	/	扩项
121	腐植酸有机无机复混肥料	3.9	粒度（1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm）	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010	/	扩项
122	腐植酸有机无机复混肥料	3.10	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004	/	扩项
123	腐植酸有机无机复混肥料	3.11	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004	/	扩项
124	腐植酸有机无机复混肥料	3.12	缩二脲的质量分数	《复合肥料中缩二脲含量的测定》GB/T 22924-2024	/	扩项
125	腐植酸有机无机复混肥料	3.13	钠离子的质量分数	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010 3	/	扩项
126	腐植酸有机无机复混肥料	3.14	砷及其化合物的质量分数（以As计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
127	腐植酸有机无机复混肥料	3.15	镉及其化合物的质量分数（以Cd计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
128	腐植酸有机无机复混肥料	3.16	铅及其化合物的质量分数（以Pb计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
129	腐植酸有机无机复混肥料	3.17	铬及其化合物的质量分数（以Cr计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项
130	腐植酸有机无机复混肥料	3.18	汞及其化合物的质量分数（以Hg计）	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020	/	扩项

131	有机肥料	4.1	钙	《有机肥料 钙、镁、硫含量的测定》NY/T 4076-2022 5	/	扩项
132	有机肥料	4.2	镁	《有机肥料 钙、镁、硫含量的测定》NY/T 4076-2022 6	/	扩项
133	有机肥料	4.3	硫	《有机肥料 钙、镁、硫含量的测定》NY/T 4076-2022 7	/	扩项
134	有机肥料	4.4	氯	《有机肥料 氯、钠含量的测定》NY/T 4077-2022 5	/	扩项
135	有机肥料	4.5	钠	《有机肥料 氯、钠含量的测定》NY/T 4077-2022 6	不做6.1原子吸收分光光度计-火焰发射法	扩项
136	有机-无机复混肥料	5.1	总氮	《有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量》GB/T 17767.1-2008	/	扩项
137	有机-无机复混肥料	5.2	总磷	《有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分：总磷含量》GB/T 17767.2-2010	/	扩项
138	有机-无机复混肥料	5.3	总钾	《有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量》GB/T 17767.3-2010	/	扩项
139	肥料	6.1	钠	《肥料中钠含量的测定》GB/T 40461-2021	不做6火焰原子吸收光谱法和7火焰原子发射光谱法	扩项
140	肥料	6.2	标识	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021	/	扩项
141	饲料	7.1	粗灰分	《饲料中粗灰分的测定》GB/T 6438-2025	/	扩项
142	车用柴油	1.1	水含量（体积分数）	《车用柴油》GB 19147-2016 5	/	扩项
143	工业气体	1.1	一氧化碳	《气体分析 气体中微量一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 火焰离子化气相色谱法》GB/T 8984-2025	/	扩项
144	工业气体	1.2	二氧化碳	《气体分析 气体中微量一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 火焰离子化气相色谱法》GB/T 8984-2025	/	扩项
145	工业气体	1.3	碳氢化合物	《气体分析 气体中微量一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 火焰离子化气相色谱法》GB/T 8984-2025	/	扩项
146	工业气体	1.4	甲烷	《气体分析 气体中微量一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 火焰离子化气相色谱法》GB/T 8984-2025	/	扩项
147	工业气体	1.5	总烃	《气体分析 气体中微量一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 火焰离子化气相色谱法》GB/T 8984-2025	/	扩项
148	工业气体	1.6	乙炔	《气体分析 气体中微量一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物含量的测定 火焰离子化气相色谱法》GB/T 8984-2025	/	扩项
149	工业气体	1.7	总硫	《气体分析 气体中微量硫化化合物含量的测定 火焰光度气相色谱法》GB/T 28727-2025	/	扩项

150	工业气体	1.7	总硫	《天然气含硫化化合物的测定 第4部分：用氧化微库伦法测定总硫含量》GB/T 11060.4-2017	/	扩项
151	工业气体	1.7	总硫	《气态烃及液化石油气中总挥发性硫的测定紫外荧光法》NB/SH/T 0917-2015	/	扩项
152	工业气体	1.8	硫化氢	《气体分析 气体中微量硫化化合物含量的测定 火焰光度气相色谱法》GB/T 28727-2025	/	扩项
153	工业气体	1.9	氟含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
154	工业气体	1.10	氢含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
155	工业气体	1.11	氧+氩含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
156	工业气体	1.12	氩含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
157	工业气体	1.13	氮含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
158	工业气体	1.14	一氧化碳含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
159	工业气体	1.15	二氧化碳含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
160	工业气体	1.16	甲烷含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
161	工业气体	1.17	乙烷含量	《气体分析 氟离子化气相色谱法》GB/T 28726-2025	/	扩项
162	液化石油气	2.1	游离水	《液化石油气中游离水的试验 目视法》GB/T 30517-2014	/	扩项
163	液化石油气	2.2	硫化氢	《液化石油气硫化氢试验法(乙酸铅法)》SH/T 0125-1992	/	扩项
164	液化石油气	2.2	硫化氢	《液化石油气中硫化氢含量测定法(层析法)》SH/T 0231-1992	/	扩项
165	电子气体 大宗气体	4.1	全部参数	《电子气体 大宗气体》GB/T 16942-2025	氩中氢、氮只做6.5.2.1, 氮中氟只做6.7.2.1;水分含量不做仲裁法	标准变更
166	纯氮、高纯氮和超纯氮	8.1	全部参数	《纯氮、高纯氮和超纯氮》GB/T 8979-2025	/	标准变更
167	纯氧、高纯氧和超纯氧	9.1	全部参数	《纯氧、高纯氧和超纯氧》GB/T 14599-2025	/	标准变更
168	工业氧	110	部分参数	《工业氧》GB/T 3863-2025	不做氧气含量	标准变更
169	工业氮	143	全部参数	《工业氮》GB/T 3864-2025	氧气(O <sub>2</sub> )含量(摩尔分数)不做6.3.2氧化锆气相色谱法	标准变更
170	液体二氧化碳	251	全部参数	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2025	/	标准变更
171	色漆和清漆	1.1	光泽	《色漆和清漆 20°、60°和85°光泽的测定》GB/T 9754-2025	/	扩项

172	电线电缆	2.1	导体直流电阻	《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》GB/T 3048.4-2025	/	扩项
173	球墨铸铁管	3.1	终饰层涂层厚度	《球墨铸铁管、管件和附件 外表面锌基涂层 第1部分：带终饰层的金属锌及锌合金涂层》GB/T 17456.1-2025	/	扩项
174	生鲜食用农产品商品包装	1	全部参数	《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》GB 43284-2023	/	扩项
175	生鲜食用农产品商品包装	1.1	包装空隙率	《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》GB 43284-2023 5.3	不做仪器法	扩项
176	生鲜食用农产品商品包装	1.2	包装层数	《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》GB 43284-2023 5.4	/	扩项
177	生鲜食用农产品商品包装	1.3	包装成本	《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》GB 43284-2023 5.5	/	扩项
178	食品和化妆品商品包装	2	全部参数	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含第1号修改单、第2号修改单）》GB 23350-2021	/	扩项
179	食品和化妆品商品包装	2.1	包装空隙率	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含第1号修改单、第2号修改单）》GB 23350-2021 5.3、5.4	不做仪器法	扩项
180	食品和化妆品商品包装	2.2	包装层数	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含第1号修改单、第2号修改单）》GB 23350-2021 5.5	/	扩项
181	食品和化妆品商品包装	2.3	包装成本	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含第1号修改单、第2号修改单）》GB 23350-2021 5.6	/	扩项
182	食品和化妆品商品包装	2.4	混装要求	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含第1号修改单、第2号修改单）》GB 23350-2021	/	扩项
183	食品和化妆品商品包装	2.5	商品包装质量	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含第1号修改单、第2号修改单）》GB 23350-2021 5.7	/	扩项
184	家具	3.1	垂直加载稳定性试验	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》GB/T 10357.7-2025 6.2	/	扩项
185	家具	3.2	带有推拉构建的桌稳定性试验	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》GB/T 10357.7-2025 6.3	/	扩项
186	家具	3.3	可支撑遮阳伞的桌水平加载稳定性试验	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》GB/T 10357.7-2025 6.4	/	扩项
187	家具	3.4	带脚轮的桌水平加载稳定性试验	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》GB/T 10357.7-2025 6.5	/	扩项
188	家具	3.5	高桌台水平加载稳定性试验	《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》GB/T 10357.7-2025 6.6	/	扩项
189	家具	3.6	座面和椅背静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.4	/	扩项
190	家具	3.7	座面前沿静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.5	/	扩项
191	家具	3.8	椅背垂直静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.6	/	扩项

192	家具	3.9	椅背水平前向静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.7	/	扩项
193	家具	3.10	脚部支托静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.8	/	扩项
194	家具	3.11	腿部支托静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.9	/	扩项
195	家具	3.12	扶手侧向静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.10	/	扩项
196	家具	3.13	扶手垂直向下静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.11	/	扩项
197	家具	3.14	头部支托静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.12	/	扩项
198	家具	3.15	扶手垂直向上静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.13	/	扩项
199	家具	3.16	附加写字板垂直静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.14	/	扩项
200	家具	3.17	椅凳腿前向静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.15	/	扩项
201	家具	3.18	椅凳腿侧向静载荷试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.16	/	扩项
202	家具	3.19	座面和椅背联合耐久性试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.17	/	扩项
203	家具	3.20	脚部支托耐久性试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.21	/	扩项
204	家具	3.21	附加写字板耐久性试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.22	/	扩项
205	家具	3.22	座面冲击试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.24	/	扩项
206	家具	3.23	椅背和凳类冲击试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.25	/	扩项
207	家具	3.24	扶手冲击试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.26	/	扩项
208	家具	3.25	叠放试件跌落试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.27.2	/	扩项
209	家具	3.26	从桌面高度跌落试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.27.3	/	扩项

210	家具	3.27	后向跌落试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 6.27.4	/	扩项
211	家具	3.28	躺椅腿部支托附加静载荷	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 7.2.2	/	扩项
212	家具	3.29	躺椅冲击试验	《家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性》GB/T 10357.3-2025 7.7	/	扩项
213	学生用品	4.1	锑	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
214	学生用品	4.2	砷	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
215	学生用品	4.3	钡	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
216	学生用品	4.4	镉	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
217	学生用品	4.5	铬	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
218	学生用品	4.6	铅	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
219	学生用品	4.7	汞	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
220	学生用品	4.8	硒	《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014	/	扩项
221	学生用品	4.9	游离甲醛	《文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 32606-2016	不做附录A高效液相色谱法	扩项
222	学生用品	4.10	苯	《学生用品安全的通用要求》GB 21027-2020 附录C	/	扩项
223	学生用品	4.11	甲苯+二甲苯	《学生用品安全的通用要求》GB 21027-2020 附录D	/	扩项
224	学生用品	4.12	可分解有害芳香胺染料	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》 《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009	不做高效液相色谱法	扩项
225	学生用品	4.13	邻苯二甲酸二异丁酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项
226	学生用品	4.14	邻苯二甲酸二丁酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项
227	学生用品	4.15	邻苯二甲酸丁苄酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项
228	学生用品	4.16	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项
229	学生用品	4.17	邻苯二甲酸二正辛酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项

230	学生用品	4.18	邻苯二甲酸二异壬酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项
231	学生用品	4.19	邻苯二甲酸二异癸酯	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022	/	扩项
232	学生用品	4.20	亮度（白度）	《纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）》GB/T 7974-2013	/	扩项
233	学生用品	4.21	笔套安全-笔套尺寸	《学生用品安全的通用要求》GB 21027-2020 5.8.1	/	扩项
234	学生用品	4.22	笔套安全-笔套空气流量	《学生用品安全的通用要求》GB 21027-2020 5.8.2	/	扩项
235	学生用品	4.23	边缘	《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.8	/	扩项
236	学生用品	4.24	尖端	《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.9	/	扩项
237	柔性版装潢印刷品	5.1	套印误差	《柔性版装潢印刷品 第3部分：瓦楞纸板类》GB/T 17497.3-2012	/	扩项
238	定量包装商品	6.1	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则（含第1号修改单）》JJF 1070-2023	/	扩项
239	塑料	7.1	拉伸性能	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2025	/	扩项
240	纸和纸板	8.1	耐脂度	《纸和纸板 耐脂度的测定 第2部分：表面排斥法》GB/T 22805.2-2008	/	扩项
241	玩具及儿童用品	9.1	苯酚含量	《玩具及儿童用品中苯酚的测定 高效液相色谱法》GB/T 45517-2025	/	扩项
242	玩具及儿童用品	9.2	苯酚迁移量	《玩具及儿童用品中苯酚的测定 高效液相色谱法》GB/T 45517-2025	/	扩项
243	组合烟花	10.1	主体稳定性	《烟花爆竹 组合烟花》GB 19593-2015 6.5	/	扩项
244	烟花爆竹	11.1	标志	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.1	/	扩项
245	烟花爆竹	11.2	产品销售包装	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.1	/	扩项
246	烟花爆竹	11.3	外观	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.1	/	扩项
247	烟花爆竹	11.4	部件	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.1	/	扩项
248	烟花爆竹	11.5	结构	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.1	/	扩项
249	烟花爆竹	11.6	材质	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.1	/	扩项
250	烟花爆竹	11.7	药种（氯酸盐）	《烟花爆竹 禁限用物质定性检测方法》GB/T 21242-2019 5.1	/	扩项
251	烟花爆竹	11.8	药量	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.49	/	扩项

252	烟花爆竹	11.9	热安定性试验	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.4	/	扩项
253	烟花爆竹	11.10	低温稳定试验	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.6	/	扩项
254	烟花爆竹	11.11	pH值	《化学试剂 pH值测定通则》GB/T 9724-2007	/	扩项
255	烟花爆竹	11.12	声级值	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.53	/	扩项
256	烟花爆竹	11.13	烧成率	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.53	/	扩项
257	烟花爆竹	11.14	引燃时间	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.53	/	扩项
258	烟花爆竹	11.15	燃放性能缺陷	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.53	/	扩项
259	烟花爆竹	11.16	计数允许误差	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.40	/	扩项
260	烟花爆竹	11.17	弯曲度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.41	/	扩项
261	烟花爆竹	11.18	字体高度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.2	/	扩项
262	烟花爆竹	11.19	底座牢固性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.17	/	扩项
263	烟花爆竹	11.20	点火引线牢固性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.18	/	扩项
264	烟花爆竹	11.21	提绳、提环牢固性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.19	/	扩项
265	烟花爆竹	11.22	礼花弹提绳长度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.20	/	扩项
266	烟花爆竹	11.23	手持部位长度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.21	/	扩项
267	烟花爆竹	11.24	拉炮的拉条（拉绳）长度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.22	/	扩项
268	烟花爆竹	11.25	拉条（拉绳）牢固性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.23	/	扩项
269	烟花爆竹	11.26	插入部件长度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.24	/	扩项
270	烟花爆竹	11.27	筒体牢固性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.25	只做方法二	扩项
271	烟花爆竹	11.28	旋转烟花效果筒体、旋转支架、旋转轴的牢固性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.26	/	扩项
272	烟花爆竹	11.29	筒体外径	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.27	/	扩项
273	烟花爆竹	11.30	筒体内径	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.28	/	扩项
274	烟花爆竹	11.31	主体高度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.29	/	扩项
275	烟花爆竹	11.32	底面最大外接圆、内切圆直径	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.30	/	扩项

276	烟花爆竹	11.33	筒体长度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.31	/	扩项
277	烟花爆竹	11.34	产品总长度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.32	/	扩项
278	烟花爆竹	11.35	结鞭爆竹相邻筒体外壁之间的间隙与筒体直径之间的比值	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.33	/	扩项
279	烟花爆竹	11.36	结鞭爆竹中大炮比例	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.34	/	扩项
280	烟花爆竹	11.37	壁厚	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.35	/	扩项
281	烟花爆竹	11.38	弹径	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.36	/	扩项
282	烟花爆竹	11.39	微礼花组合、不同类组合烟花产品相邻有效筒体内壁之间间距	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.37	/	扩项
283	烟花爆竹	11.40	主体稳定性	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.38	/	扩项
284	烟花爆竹	11.41	筒体安装角度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.39	/	扩项
285	烟花爆竹	11.42	下垂度	《烟花爆竹 检验检测方法》GB/T 41644-2022 6.42	/	扩项
286	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	59	部分参数	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2025	不做印刷墨层耐磨性能, 含水率只做烘箱测定法	标准变更
287	日用陶瓷器	1.1	抗热震性	《日用陶瓷器抗热震性测定方法》GB/T 3298-2022	/	扩项
288	日用陶瓷器	1.2	尺寸的允许误差	《日用陶瓷器规格误差和缺陷尺寸的测定方法》GB/T 3301-2023	/	扩项
289	日用陶瓷器	1.3	外观质量	《日用陶瓷器变形检验方法》GB/T 3300-2008	/	扩项
290	食品接触用材料及制品	2.1	邻苯二甲酸二甲酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
291	食品接触用材料及制品	2.2	邻苯二甲酸二乙酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
292	食品接触用材料及制品	2.3	邻苯二甲酸二烯丙酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
293	食品接触用材料及制品	2.4	邻苯二甲酸二异丁酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
294	食品接触用材料及制品	2.5	邻苯二甲酸二正丁酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
295	食品接触用材料及制品	2.6	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项

296	食品接触用材料及制品	2.7	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
297	食品接触用材料及制品	2.8	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
298	食品接触用材料及制品	2.9	邻苯二甲酸二戊酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
299	食品接触用材料及制品	2.10	邻苯二甲酸二己酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
300	食品接触用材料及制品	2.11	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
301	食品接触用材料及制品	2.12	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
302	食品接触用材料及制品	2.13	邻苯二甲酸二环己酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
303	食品接触用材料及制品	2.14	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
304	食品接触用材料及制品	2.15	邻苯二甲酸二苯酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
305	食品接触用材料及制品	2.16	邻苯二甲酸二正辛酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
306	食品接触用材料及制品	2.17	邻苯二甲酸二壬酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
307	食品接触用材料及制品	2.18	邻苯二甲酸二异壬酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
308	食品接触用材料及制品	2.19	邻苯二甲酸-二-C8~C10支链烷基酯(C9富集)	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项

309	食品接触用材料及制品	2.20	邻苯二甲酸二异癸酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
310	食品接触用材料及制品	2.21	邻苯二甲酸二-C9~C11支链烷基酯(C10富集)	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
311	食品接触用材料及制品	2.22	邻苯二甲酸二甲酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
312	食品接触用材料及制品	2.23	邻苯二甲酸二乙酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
313	食品接触用材料及制品	2.24	邻苯二甲酸二烯丙酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
314	食品接触用材料及制品	2.25	邻苯二甲酸二异丁酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
315	食品接触用材料及制品	2.26	邻苯二甲酸二正丁酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
316	食品接触用材料及制品	2.27	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
317	食品接触用材料及制品	2.28	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
318	食品接触用材料及制品	2.29	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
319	食品接触用材料及制品	2.30	邻苯二甲酸二戊酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
320	食品接触用材料及制品	2.31	邻苯二甲酸二己酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
321	食品接触用材料及制品	2.32	邻苯二甲酸丁基苄基酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
322	食品接触用材料及制品	2.33	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项

323	食品接触用材料及制品	2.34	邻苯二甲酸二环己酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
324	食品接触用材料及制品	2.35	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
325	食品接触用材料及制品	2.36	邻苯二甲酸二苯酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
326	食品接触用材料及制品	2.37	邻苯二甲酸二正辛酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
327	食品接触用材料及制品	2.38	邻苯二甲酸二壬酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
328	食品接触用材料及制品	2.39	邻苯二甲酸二异壬酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
329	食品接触用材料及制品	2.40	邻苯二甲酸二-C8~C10支链烷基酯(C9富集)迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
330	食品接触用材料及制品	2.41	邻苯二甲酸二异癸酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
331	食品接触用材料及制品	2.42	邻苯二甲酸二-C9~C11支链烷基酯(C10富集)迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯类化合物的测定和迁移量的测定》GB 31604.30-2025	/	扩项
332	食品接触用材料及制品	2.43	芳香族伯胺迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 芳香族伯胺迁移量的测定》GB 31604.52-2021	/	扩项
333	塑料一次性餐饮具	16	全部参数	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》GB/T 18006.1-2025	/	标准变更
334	纸餐具	19	部分参数	《纸餐具》GB/T 27591-2025	不做整体挺度、抗弯曲性能、生物分解性能、可堆肥性能	标准变更
335	陶瓷酒瓶	24	部分参数	《陶瓷酒瓶》QB/T 4254-2024	不做耐压要求、抗冲击强度、变形,吸水率只做煮沸法	标准变更
336	家用燃气用具	1.1	燃具热负荷试验	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 6	/	扩项
337	家用燃气用具	1.2	燃气系统气密性试验	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 7	/	扩项
338	家用燃气用具	1.3	火焰传递	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
339	家用燃气用具	1.4	离焰	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项

340	家用燃气用具	1.5	熄火	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
341	家用燃气用具	1.6	火焰均匀性	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
342	家用燃气用具	1.7	回火	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
343	家用燃气用具	1.8	运行噪声	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
344	家用燃气用具	1.9	熄火噪声	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
345	家用燃气用具	1.10	干烟气中一氧化碳含量	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
346	家用燃气用具	1.11	黄焰和接触黄焰	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
347	家用燃气用具	1.12	黑烟	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
348	家用燃气用具	1.13	长明火火焰稳定性	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 8	/	扩项
349	家用燃气用具	1.14	温升试验	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 9	/	扩项
350	家用燃气用具	1.15	点火装置性能试验	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 10	/	扩项
351	家用燃气用具	1.16	热电式熄火保护装置	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 11	/	扩项
352	家用燃气用具	1.17	自动燃烧控制系统	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 11	/	扩项
353	家用燃气用具	1.18	过热保护装置动作性能试验	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 12	/	扩项
354	家用燃气用具	1.19	铭牌试验	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 13	/	扩项
355	家用燃气用具	1.20	耐热性能试验-燃具旋塞阀及其他燃气手动阀	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 14	/	扩项
356	家用燃气用具	1.21	耐热性能试验-点火装置	《家用燃气用具通用试验方法》GB/T 16411-2023 14	/	扩项
357	燃气灶具	2.1	家用燃气灶能效限定值及能效等级	《燃气灶具能效限定值及能效等级》GB 30720-2025	/	扩项
358	燃气灶具	2.2	商用燃气灶能效限定值及能效等级	《燃气灶具能效限定值及能效等级》GB 30720-2025	只做炒菜灶和大锅灶	扩项
359	建筑用轻质隔墙条板	1	部分参数	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023	不做空气声计权隔声量、耐火极限和复合条板面板垂直于板面的抗拉强度	扩项
360	建筑用轻质隔墙条板	1.1	外观质量	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 5	/	扩项
361	建筑用轻质隔墙条板	1.2	尺寸偏差	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 5	/	扩项
362	建筑用轻质隔墙条板	1.3	面密度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 6	/	扩项
363	建筑用轻质隔墙条板	1.4	抗压强度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 8	/	扩项

364	建筑用轻质隔墙条板	1.5	抗弯荷载	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023 7.4.3	/	扩项
365	建筑用轻质隔墙条板	1.6	抗冲击性能	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 11	/	扩项
366	建筑用轻质隔墙条板	1.7	吊挂力	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023 7.4.5	/	扩项
367	建筑用轻质隔墙条板	1.8	传热系数	《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 13475-2008 GB/T 23451-2023 7.4.8	/	扩项
368	建筑用轻质隔墙条板	1.9	软化系数	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 8	/	扩项
369	建筑用轻质隔墙条板	1.10	含水率	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 7	/	扩项
370	建筑用轻质隔墙条板	1.11	干燥收缩值	《建筑墙板试验方法》《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 30100-2013 14 GB/T 23451-2023 7.4.11	/	扩项
371	建筑用轻质隔墙条板	1.12	防潮石膏条板2h吸水率	《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023 7.4.12	/	扩项
372	建筑用轻质隔墙条板	1.13	烧结条板5h沸煮吸水率	《建筑用轻质隔墙条板》《砌墙砖试验方法》GB/T 23451-2023 7.4.14 GB/T 2542-2012 12	/	扩项
373	建筑用轻质隔墙条板	1.14	烧结条板石灰爆裂	《建筑用轻质隔墙条板》《砌墙砖试验方法》GB/T 23451-2023 7.4.15 GB/T 2542-2012 10	/	扩项
374	建筑用轻质隔墙条板	1.15	烧结条板泛霜	《建筑用轻质隔墙条板》《砌墙砖试验方法》GB/T 23451-2023 7.4.14 GB/T 2542-2012 11	/	扩项
375	建筑用轻质隔墙条板	1.16	放射性核素限量	《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010	/	扩项
376	建筑墙板	2.1	外观质量	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 5	/	扩项
377	建筑墙板	2.2	尺寸偏差	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 5	/	扩项
378	建筑墙板	2.3	面密度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 6	/	扩项
379	建筑墙板	2.4	含水率	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 7	/	扩项
380	建筑墙板	2.5	吸水率	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 7	/	扩项
381	建筑墙板	2.6	相对含水率	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 7	/	扩项
382	建筑墙板	2.7	抗压强度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 8	/	扩项
383	建筑墙板	2.8	软化系数	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 8	/	扩项
384	建筑墙板	2.9	抗冻性	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 8	/	扩项
385	建筑墙板	2.10	抗折强度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 9	/	扩项

386	建筑墙板	2.11	抗弯荷载	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 10	/	扩项
387	建筑墙板	2.12	抗冲击性	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 11	/	扩项
388	建筑墙板	2.13	吊挂力	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 12	/	扩项
389	建筑墙板	2.14	泛霜	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 15	/	扩项
390	建筑墙板	2.15	抗反卤性	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 15	/	扩项
391	纤维水泥制品	3.1	平板：规格尺寸和形状偏差	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.1	/	扩项
392	纤维水泥制品	3.2	平板：外观质量	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.2	/	扩项
393	纤维水泥制品	3.3	平板：含水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.3	/	扩项
394	纤维水泥制品	3.4	平板：吸湿率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.3	/	扩项
395	纤维水泥制品	3.5	平板：吸水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.3	/	扩项
396	纤维水泥制品	3.6	平板：表观密度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.3	/	扩项
397	纤维水泥制品	3.7	平板：孔隙率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.3	/	扩项
398	纤维水泥制品	3.8	平板：不透水性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.4	/	扩项
399	纤维水泥制品	3.9	平板：干缩率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.5	/	扩项
400	纤维水泥制品	3.10	平板：湿涨率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.5	/	扩项
401	纤维水泥制品	3.11	平板：厚度吸水膨胀率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.6	/	扩项
402	纤维水泥制品	3.12	平板：抗折强度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.7	/	扩项
403	纤维水泥制品	3.13	平板：抗冻性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.8	/	扩项
404	纤维水泥制品	3.14	平板：抗冲击强度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.9	/	扩项
405	纤维水泥制品	3.15	平板：热水性能	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.10	/	扩项
406	纤维水泥制品	3.16	平板：浸泡-干燥性能	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 5.12	/	扩项
407	纤维水泥制品	3.17	波瓦：规格尺寸和形状偏差	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.1	/	扩项
408	纤维水泥制品	3.18	波瓦：外观质量	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.2	/	扩项
409	纤维水泥制品	3.19	波瓦：含水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.3	/	扩项
410	纤维水泥制品	3.20	波瓦：吸水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.3	/	扩项

411	纤维水泥制品	3.21	波瓦：表观密度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.3	/	扩项
412	纤维水泥制品	3.22	波瓦：孔隙率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.3	/	扩项
413	纤维水泥制品	3.23	波瓦：不透水性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.4	/	扩项
414	纤维水泥制品	3.24	波瓦：抗冻性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.5	/	扩项
415	纤维水泥制品	3.25	波瓦：抗折强度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.6	/	扩项
416	纤维水泥制品	3.26	波瓦：抗冲击性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 6.7	/	扩项
417	纤维水泥制品	3.27	脊瓦：规格尺寸和形状偏差	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.1	/	扩项
418	纤维水泥制品	3.28	脊瓦：含水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.2	/	扩项
419	纤维水泥制品	3.29	脊瓦：吸水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.2	/	扩项
420	纤维水泥制品	3.30	脊瓦：表观密度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.2	/	扩项
421	纤维水泥制品	3.31	脊瓦：孔隙率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.2	/	扩项
422	纤维水泥制品	3.32	脊瓦：抗冻性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.3	/	扩项
423	纤维水泥制品	3.33	脊瓦：破坏荷重	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2024 7.4	/	扩项
424	陶瓷砖	4.1	抗冲击性	《陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性》GB/T 3810.5-2016	/	扩项
425	水泥	5.1	水化热	《水泥水化热测定方法》GB/T 12959-2024	只做等温传导量热法（基准法）	扩项
426	水泥	5.2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.3	/	扩项
427	水泥	5.3	硫酸盐三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.5	只做硫酸钡称量法（基准法）	扩项
428	水泥	5.4	不溶物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.6	/	扩项
429	水泥	5.5	二氧化硅	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.7、6.23、7、8.6	/	扩项
430	水泥	5.6	三氧化二铁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.8、6.24、6.25、7、8.4	/	扩项
431	水泥	5.7	三氧化二铝	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.9、6.26、6.27、7、8.4	/	扩项
432	水泥	5.8	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.10、6.28、6.29、7	/	扩项
433	水泥	5.9	氧化镁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.11、6.30、7、8.4	/	扩项
434	水泥	5.10	二氧化钛	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 8.4	只做电感耦合等离子体发射光谱法（代用法）	扩项

435	水泥	5.11	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025	不做离子色谱法（代用法）	扩项
436	水泥	5.12	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.14、7、8.4	/	扩项
437	水泥	5.13	一氧化锰	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025	只做电感耦合等离子体发射光谱法（代用法）	扩项
438	水泥	5.14	五氧化二磷	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025	只做电感耦合等离子体发射光谱法（代用法）	扩项
439	水泥	5.15	氟离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.20	只做离子选择电极法（基准法）	扩项
440	水泥	5.16	水泥碱度（pH）	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.22	/	扩项
441	水泥	5.17	水溶性碱	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2025 6.21	/	扩项
442	人造板及其制品	6.1	甲醛释放限量值	《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580-2025	不做穿孔法、气体分析法、小室法	扩项
443	建筑涂料	7.1	VOC含量	《涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料》GB 30981.1-2025 6.2.1	不做水溶性涂料	扩项
444	建筑涂料	7.2	甲醛含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	/	扩项
445	建筑涂料	7.2	甲醛含量	《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 23993-2009	/	扩项
446	工业涂料	8.1	VOC含量	《涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料》GB 30981.2-2025 6.2.2	不做水溶性涂料	扩项
447	工业涂料	8.2	水溶性铬【Cr(VI)】	《涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料》GB 30981.2-2025 6.2.13	/	扩项
448	涂料	9.1	VOC含量	《含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定》GB/T 34682-2017	/	扩项
449	涂料	9.2	苯系物总和含量	《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009	/	扩项
450	涂料	9.3	苯含量	《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009	/	扩项
451	涂料	9.4	甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量	《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009	/	扩项
452	涂料	9.5	甲苯含量	《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009	/	扩项
453	涂料	9.6	总砷（As）含量	《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 30647-2014	/	扩项
454	涂料	9.7	总铅（Pb）含量	《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 30647-2014	/	扩项
455	涂料	9.8	总镉（Cd）含量	《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 30647-2014	/	扩项

456	涂料	9.9	总汞 (Hg) 含量	《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 30647-2014	/	扩项
457	涂料	9.10	总铬 (Cr) 含量	《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 30647-2014	/	扩项
458	涂料	9.11	可溶性元素含量 (铅 (Pb))	《涂料中可溶性有害元素含量的测定》GB/T 23991-2009	/	扩项
459	涂料	9.12	可溶性元素含量 (镉 (Cd))	《涂料中可溶性有害元素含量的测定》GB/T 23991-2009	/	扩项
460	涂料	9.13	可溶性元素含量 (铬 (Cr))	《涂料中可溶性有害元素含量的测定》GB/T 23991-2009	/	扩项
461	涂料	9.14	可溶性元素含量 (汞 (Hg))	《涂料中可溶性有害元素含量的测定》GB/T 23991-2009	/	扩项
462	色漆和清漆	10.1	VOC含量	《色漆和清漆 挥发性有机化合物 (VOC)含量的测定 差值法》GB/T 23985-2009	/	扩项
463	色漆和清漆	10.2	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》GB/T 1725-2007	/	扩项
464	色漆和清漆	10.3	密度	《色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法》GB/T 6750-2007	/	扩项
465	磷石膏	11.1	附着水	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T 2073-2011 6	/	扩项
466	磷石膏	11.2	总五氧化二磷	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T 2073-2011 7	/	扩项
467	磷石膏	11.3	总氟	《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T 2073-2011 9	/	扩项
468	石灰石粉	12.1	MB值	《用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉》GB/T 35164-2017	/	扩项
469	砌筑水泥	29	全部参数	《砌筑水泥》GB/T 3183-2025	/	标准变更
470	纸面石膏板	51	部分参数	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	不做遇火稳定性	标准变更
471	药品	1.1	重量差异	《中国药典》2025年版四部通则 0186第二法、第三法	/	扩项
472	药品	1.2	砷	《中国药典》2025年版四部通则 2321第三法	/	扩项
473	药品	1.2	汞	《中国药典》2025年版四部通则 2321第三法	/	扩项
474	药品	1.3	溶液的透光率	《中国药典》2025年版四部通则 0401	/	扩项
475	药品	1.4	吸收系数	《中国药典》2025年版四部通则 0401	/	扩项
476	食品	1.1	感官	《食用葛根粉质量通则》GB/T 30637-2025 7.1	/	扩项
477	食品	1.2	感官	《鸡精调味料质量通则》GB/T 45352-2025 5.1	/	扩项
478	食品	1.3	感官	《甜酒曲》QB/T 4577-2025 6.1	/	扩项
479	食品	1.4	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》GB 5009.6-2025	不做第四法	扩项
480	食品	1.5	谷氨酸钠	《鸡精调味料质量通则》GB/T 45352-2025 5.2.1	/	扩项

481	食品	1.6	氯化物（以NaCl计）	《鸡精调味料质量通则》GB/T 45352-2025 5.2.4	/	扩项
482	食品	1.7	游离脂肪酸(以月桂酸计)	《棕榈仁油》GB/T 18009-2025 6.8	/	扩项
483	食品	1.8	含砂量	《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》GB/T 5508-2025	/	扩项
484	食品	1.9	整精米率	《粮油检验 稻谷整精米率检验》GB/T 21719-2025	/	扩项
485	食品	1.10	碎米	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2025	/	扩项
486	食品	1.11	蒸煮食用品质	《粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质评价方法》GB/T 15682-2025	不做5 仪器测定法	扩项
487	食品	1.12	加工精度	《粮油检验 米类加工精度检验》GB/T 5502-2025	/	扩项
488	食品	1.13	透明度	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2025	/	扩项
489	食品	1.14	气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2025	/	扩项
490	食品	1.15	烟点	《植物油脂烟点测定》GB/T 20795-2025	不做5 第二法 自动测定仪法	扩项
491	食品	1.16	维生素C	《食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸）》GB 14754-2010 附录A.4	/	扩项
492	食品	1.17	干燥失重	《谷氨酸钠(味精)》GB/T 8967-2007	只做7.8.2第一法	扩项
493	食品	1.18	大肠菌群	《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2025	/	扩项
494	食品	1.19	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2025	不做第三法	扩项
495	食品	1.20	硝酸盐（以硝酸钠计）	《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2025	不做第三法	扩项
496	食品	1.21	抗坏血酸	《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》GB 5009.86-2025	只做第一法	扩项
497	食品	1.22	核黄素	《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 45243-2025	/	扩项
498	食品	1.23	己酸+己酸乙酯	《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》GB/T 10781.1-2021 6.2	/	扩项
499	食品	1.24	总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯	《白酒质量要求 第2部分：清香型白酒》GB/T 10781.2-2022 5.2.4	/	扩项
500	食品	1.25	5'-呈味核苷酸二钠	《鸡精调味料质量通则》GB/T 45352-2025 5.2.2	/	扩项
501	食品	1.26	总氮（以N计）	《鸡精调味料质量通则》GB/T 45352-2025 5.2.5	/	扩项
502	食品	1.27	其他氮（以N计）	《鸡精调味料质量通则》GB/T 45352-2025 5.2.6	/	扩项
503	食品	7.3	感官	《糕点质量检验方法》GB/T 23780-2025 5.1	/	标准变更

504	食品	7.4	总糖	《糕点质量检验方法》GB/T 23780-2025 5.4.8	/	标准变更
505	食品	7.5	碱度	《糕点质量检验方法》GB/T 23780-2025 5.4.9	/	标准变更
506	食品	7.6	馅料含量	《糕点质量检验方法》GB/T 23780-2025 5.4.10	/	标准变更
507	食品	580.20	纯仁率	《粮油检验 带壳油料纯仁率检验法》GB/T 5499-2025	/	标准变更
508	食品	580.127	褪黑素	《保健食品中褪黑素的测定》GB/T 45443-2025	/	标准变更
509	食品	580.159	硫胺素	《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 45243-2025	/	标准变更
510	食品	580.160	吡哆醇	《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 45243-2025	/	标准变更
511	食品	580.161	烟酸	《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 45243-2025	/	标准变更
512	食品	580.162	烟酰胺	《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 45243-2025	/	标准变更
513	食品	580.163	咖啡因	《保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》GB/T 45243-2025	/	标准变更
514	食品	580.286	加工精度	《粮油检验 小麦粉加工精度检验》GB/T 5504-2025	不做4仪器法	标准变更
515	食品	580.287	涂渍油脂或石蜡	《粮油检验 涂渍油脂或石蜡大米检验》GB/T 21309-2025	不做5涂渍石蜡大米液相色谱-气相色谱法检测	标准变更
516	食品	580.322	熔点	《植物油脂检验 熔点测定法》GB/T 5536-2025	/	标准变更
517	食品	580.466	番茄红素	《保健食品中番茄红素的测定》GB/T 22249-2024	/	标准变更
518	食品	580.467	绿原酸	《保健食品中绿原酸的测定》GB/T 22250-2025	/	标准变更
519	食品	580.468	葛根素	《保健食品中葛根素的测定》GB/T 22251-2024	/	标准变更
520	食品	580.469	辅酶Q10	《保健食品中辅酶Q10的测定》GB/T 22252-2024	/	标准变更
521	食品	580.471	泛酸	《保健食品中泛酸的测定》GB/T 22246-2025	/	标准变更
522	食品	580.1469	左旋肉碱	《食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定》GB 5009.300-2025	只做第一法	标准变更
以下空白						
2	场所地址：宜都市五宜大道118号					
1	食品	1.1	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 4789.3-2025	/	扩项
以下空白						