

检验检测机构

资质认定证书附表



211700340174

(扩项)

机构名称：咸宁市公共检验检测中心

发证日期：2024年09月06日

有效期至：2027年08月31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。

咸宁市公共检验检测中心：

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，经考核贺强等 5 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：湖北省咸宁市咸安区锦龙路28号				
1	贺强	其他人员/工程师	食品、粮油	2024年09月06日	
2	余海燕	其他人员/高级工程师	化工、建材、轻工、食品相关产品	2024年09月06日	
3	范敏	其他人员/工程师	化工、建材、轻工、食品相关产品、土壤	2024年09月06日	
4	冯露	其他人员/工程师	食品、粮油	2024年09月06日	
5	邹尧	其他人员/工程师	食品、粮油	2024年09月06日	
以下空白					



批准咸宁市公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211700340174 有效期：2024年09月06日至2027年08月31日

地址：湖北省咸宁市咸安区锦龙路28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：湖北省咸宁市咸安区锦龙路28号					
1	民用型煤	1	部分参数	《商品煤质量 民用型煤》GB 34170-2017	不做汞含量、氟含量、冷压强度	扩项
2	竹牙签	1	全部参数	《竹牙签》GB/T 39089-2020		扩项
3	食品接触用涂料及涂层	1	全部参数	《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》GB 4806.10-2016		扩项
4	食品接触用塑料材料及制品	2	部分参数	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2023	不做芳香族伯胺迁移总量	扩项
5	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶	3	全部参数	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021		扩项
6	通用硅酸盐水泥	1	全部参数	《通用硅酸盐水泥》GB 175-2023		变更
7	肥料	1	氯离子	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T 24890-2010		扩项
8	肥料	2	钾含量	《肥料 钾含量的测定》NY/T 2540-2014		扩项
9	肥料	2	钾含量	《有机肥料》NY/T 525-2021		扩项
10	肥料	3	磷含量	《肥料 磷含量的测定》NY/T 2541-2014		扩项
11	肥料	3	磷含量	《有机肥料》NY/T 525-2021		扩项
12	肥料	4	汞	《肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010	标准指引，作废保留	扩项
13	肥料	5	砷	《肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022	仅做电感耦合等离子体质谱法	扩项
14	肥料	5	砷	《肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010	标准指引，作废保留	扩项

15	肥料	6	铅	《肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022	仅做电感耦合等离子体质谱法	扩项
16	肥料	7	铬	《肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022	仅做电感耦合等离子体质谱法	扩项
17	肥料	8	镉	《肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022	仅做电感耦合等离子体质谱法	扩项
18	肥料	9	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
19	肥料	9	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		扩项
20	肥料	10	包装标识	《掺混肥料（BB肥）》GB/T 21633-2020		扩项
21	商品煤	1	砷含量	《煤中砷的测定方法》GB/T 3058-2019	仅做砷钼蓝分光光度法	扩项
22	商品煤	2	落下强度（干型煤）	《工业型煤落下强度测定方法》MT/T 925-2004		扩项
23	商品煤	3	25mm孔径限下率	《商品煤含矸率和限下率的测定方法》MT/T 1-2007		扩项
24	车用尿素	1	碱度（以NH ₃ 计）	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32）》GB 29518-2013		扩项
25	车用尿素	2	不溶物	《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32）》GB 29518-2013		扩项
26	农用薄膜	1	拉伸性能	《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		扩项
27	农用薄膜	1	拉伸性能	《农业用聚乙烯吹塑棚膜》GB/T 4455-2019		扩项
28	农用薄膜	1	拉伸性能	《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》GB 13735-2017		扩项

29	农用薄膜	2	断裂标称应变	《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		扩项
30	农用薄膜	2	断裂标称应变	《农业用聚乙烯吹塑棚膜》GB/T 4455-2019		扩项
31	农用薄膜	2	断裂标称应变	《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》GB 13735-2017		扩项
32	农用薄膜	3	直角撕裂性能	《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		扩项
33	食品和化妆品包装	1	包装空隙率	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》GB 23350-2021	仅做手动法	扩项
34	食品和化妆品包装	2	包装层数	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》GB 23350-2021		扩项
35	食品和化妆品包装	3	包装成本	《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》GB 23350-2021		扩项
36	包装编织袋	1	外观	《水泥包装袋》GB/T 9774-2020		扩项
37	包装编织袋	2	单位面积质量	《水泥包装袋》GB/T 9774-2020		扩项
38	包装编织袋	3	拉伸负荷	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013		扩项
39	包装编织袋	4	牢固度	《水泥包装袋》GB/T 9774-2020		扩项
40	包装编织袋	5	制袋材料对水泥强度的影响	《水泥包装袋》GB/T 9774-2020		扩项
41	包装编织袋	6	防潮性能	《水泥包装袋》GB/T 9774-2020		扩项
42	包装编织袋	7	耐热性	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013		扩项
43	包装编织袋	8	跌落性	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013		扩项
44	包装膜袋	1	尺寸偏差：厚度偏差	《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》GB/T 6672-2001		扩项
45	包装膜袋	1	尺寸偏差：厚度偏差	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019		扩项

46	包装膜袋	2	尺寸偏差：长度偏差	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
47	包装膜袋	3	尺寸偏差：宽度偏差	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
48	包装膜袋	4	提吊试验	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020	扩项
49	包装膜袋	4	提吊试验	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
50	包装膜袋	5	跌落试验	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020	扩项
51	包装膜袋	5	跌落试验	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
52	包装膜袋	6	漏水性	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020	扩项
53	包装膜袋	6	漏水性	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
54	包装膜袋	7	封合强度	《塑料薄膜包装袋热合强度试验方法》QB/T 2358-1998	扩项
55	包装膜袋	8	落镖冲击	《塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法自由落镖法 第1部分：梯级法》GB/T 9639.1-2008	扩项
56	包装膜袋	9	环保要求	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020	扩项
57	包装膜袋	10	感官	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020	扩项
58	包装膜袋	10	感官	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
59	包装膜袋	11	印刷质量	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020	扩项
60	包装膜袋	11	印刷质量	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019	扩项
61	竹牙签	1	气味	《竹牙签》GBT 39089-2020	扩项
62	竹牙签	2	外观质量	《竹牙签》GBT 39089-2020	扩项
63	竹牙签	3	规格尺寸及偏差：长度	《竹牙签》GBT 39089-2020	扩项
64	竹牙签	4	规格尺寸及偏差：圆柱体直径	《竹牙签》GBT 39089-2020	扩项

65	竹牙签	5	规格尺寸及偏差：尖端平面直径	《竹牙签》GB/T 39089-2020	扩项
66	竹牙签	6	端部锥角	《竹牙签》GB/T 39089-2020	扩项
67	竹牙签	7	含水率	《无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分：含水率测定》GB/T 1927.4-2021	扩项
68	竹牙签	8	标识	《竹牙签》GB/T 39089-2020	扩项
69	竹牙签	8	标识	《包装储运图示标志》GB/T 191-2008	扩项
70	竹牙签	9	包装	《竹牙签》GB/T 39089-2020	扩项
71	食品接触材料及制品	1	感官	《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2023	扩项
72	食品接触材料及制品	1	感官	《食品安全国家标准食品接触用涂料及涂层》GB 4806.10-2016	扩项
73	食品接触材料及制品	1	感官	《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》GB 4806.11-2023	扩项
74	食品接触材料及制品	1	感官	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2023	扩项
75	食品接触材料及制品	2	浸泡液	《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2023	扩项
76	食品接触材料及制品	2	浸泡液	《食品安全国家标准食品接触用涂料及涂层》GB 4806.10-2016	扩项
77	食品接触材料及制品	2	浸泡液	《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》GB 4806.11-2023	扩项
78	食品接触材料及制品	2	浸泡液	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2023	扩项
79	食品接触材料及制品	3	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	扩项

80	食品接触用材料及制品	4	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016	扩项
81	食品接触用材料及制品	5	砷(As)	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》GB 31604.49-2023	扩项
82	食品接触用材料及制品	6	镉(Cd)	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》GB 31604.49-2023	扩项
83	食品接触用材料及制品	7	铅(Pb)	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》GB 31604.49-2023	扩项
84	食品接触用材料及制品	8	铬(Cr)	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》GB 31604.49-2023	扩项
85	食品接触用材料及制品	9	脱色试验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2023	扩项
86	食品接触用材料及制品	10	外观	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯》BB/T 0060-2012	扩项
87	食品接触用材料及制品	10	外观	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
88	食品接触用材料及制品	11	瓶口尺寸偏差	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
89	食品接触用材料及制品	12	尺寸偏差	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯》BB/T 0060-2012	扩项
90	食品接触用材料及制品	13	高度偏差	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项

91	食品接触用材料及制品	14	壁厚偏差	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯》BB/T 0060-2012	扩项
92	食品接触用材料及制品	15	质量偏差	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯》BB/T 0060-2012	扩项
93	食品接触用材料及制品	16	容量偏差	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
94	食品接触用材料及制品	17	满口容量偏差	《聚乙烯吹塑容器》GB/T 13508-2011	扩项
95	食品接触用材料及制品	18	瓶口密封性	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
96	食品接触用材料及制品	19	垂直载压	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
97	食品接触用材料及制品	20	跌落性能	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
98	食品接触用材料及制品	21	热稳定性	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
99	食品接触用材料及制品	22	耐热性能	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
100	食品接触用材料及制品	23	标志	《塑料制品的标志》GB/T 16288-2008	扩项
101	食品接触用材料及制品	23	标志	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021	扩项
102	食品接触用材料及制品	23	标志	《包装储运图示标志》GB/T 191-2008	扩项
103	食品接触用材料及制品	23	标志	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯》BB/T 0060-2012	扩项
104	食品接触用材料及制品	24	包装	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯》BB/T 0060-2012	扩项

105	食品接触用材料及制品	24	包装	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021		扩项
106	食品接触用材料及制品	25	迭接长度	《罐头食品金属容器通用技术要求》GB/T 14251-2017		扩项
107	食品接触用材料及制品	26	紧密度	《罐头食品金属容器通用技术要求》GB/T 14251-2017		扩项
108	食品接触用材料及制品	27	迭接率	《罐头食品金属容器通用技术要求》GB/T 14251-2017		扩项
109	人造板	1	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
110	人造板	1	含水率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
111	人造板	2	吸水厚度膨胀率	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
112	人造板	3	表面胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
113	人造板	4	内胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
114	人造板	5	表面耐磨	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
115	人造板	6	静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
116	人造板	7	静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
117	人造板	7	表面耐污染腐蚀	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
118	人造板	7	表面耐污染腐蚀	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
119	人造板	8	浸渍剥离	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
120	人造板	8	浸渍剥离	《实木复合地板》GB/T 18103-2022		扩项

121	人造板	9	表面耐划痕	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
122	人造板	10	表面耐龟裂	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
123	人造板	11	表面耐水蒸气	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
124	人造板	12	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
125	人造板	12	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
126	人造板	13	密度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2013	标准指引, 作废保留	扩项
127	人造板	14	弹性模量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
128	人造板	15	漆膜附着力	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
129	人造板	16	漆膜硬度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
130	人造板	17	耐光色牢度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022		扩项
131	人造板	18	锁合力	《实木复合地板》GB/T 18103-2022		扩项
132	水泥	1	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		扩项
133	水泥	2	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		扩项
134	水泥	3	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		扩项
135	水泥	4	氧化镁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		扩项
136	水泥	5	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		扩项
137	水泥	6	不溶物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		扩项
138	水泥	7	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		扩项

139	水泥	8	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011	扩项
140	水泥	9	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011	扩项
141	水泥	10	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011	扩项
142	混凝土实心砖	1	抗压强度	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023	扩项
143	混凝土实心砖	1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	扩项
144	混凝土实心砖	2	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013	扩项
145	混凝土实心砖	2	吸水率	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023	扩项
146	蒸压加气混凝土砌块	1	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020	扩项
147	蒸压加气混凝土砌块	1	干密度	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020	扩项
148	蒸压加气混凝土砌块	2	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020	扩项
149	蒸压加气混凝土砌块	2	抗压强度	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020	扩项
150	钢材	1	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项
151	钢材	1	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
152	钢材	2	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项
153	钢材	2	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
154	钢材	3	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项

155	钢材	3	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
156	钢材	4	实测屈服强度与屈服强度特征值之比	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项
157	钢材	4	实测屈服强度与屈服强度特征值之比	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
158	钢材	5	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项
159	钢材	5	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
160	钢材	6	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项
161	钢材	6	弯曲	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
162	钢材	7	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022	扩项
163	钢材	7	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
164	钢材	8	横肋高	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
165	钢材	9	肋间距	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
166	钢材	10	横肋末端最大间隙	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
167	钢材	11	每米弯曲度	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项
168	钢材	12	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018	扩项

169	钢材	13	表面标志	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		扩项
170	钢材	14	金相组织	《金属显微组织检验方法》GB/T 13298-2015		扩项
171	钢材	14	金相组织	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		扩项
172	钢材	15	元素含量	《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		扩项
173	土壤	1	pH	《土壤中pH值的测定》NY/T 1377-2007		扩项
174	土壤	1	pH	《土壤检测第2部分：土壤pH的测定》NY/T 1121.2-2006		扩项
175	土壤	2	总砷(砷及其化合物)	《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		扩项
176	土壤	3	总汞	《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		扩项
177	土壤	4	铅	《固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	不做浸出液检测	扩项
178	土壤	5	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	不做浸出液检测	扩项
179	土壤	6	总铬（铬及其化合物）	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	不做浸出液检测	扩项
180	土壤	7	水分	《土壤 水分测定法》NY/T 52-1987		扩项
181	土壤	8	有机质	《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		扩项
182	土壤	9	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项

183	土壤	10	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	不做连续流动仪分析法	扩项
184	土壤	11	全氮	《土壤检测第24部分：土壤全氮测定自动定氮仪法》NY/T 1121.24-2012		扩项
185	土壤	12	氯离子	《土壤检测第17部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T 1121.17-2006		扩项
186	土壤	12	氯离子	《土壤氯离子含量的测定》NY/T 1378-2007		扩项
187	土壤	13	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定离子选择电极法》GB/T 22104-2008		扩项
188	土壤	14	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项
189	土壤	15	有效铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项
190	土壤	16	有效铜	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项
191	土壤	17	有效锰	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项
192	土壤	18	有效锌	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项
193	土壤	19	有效硫	《土壤检测第14部分：土壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2023	不做比色法	扩项
194	土壤	20	钙	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	不做浸出液检测	扩项
195	土壤	21	镁	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	不做浸出液检测	扩项
196	土壤	22	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做电感耦合等离子发射光谱法	扩项

197	土壤	23	苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
198	土壤	24	甲苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
199	土壤	25	乙苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
200	土壤	26	邻二甲苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
201	土壤	27	间二甲苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
202	土壤	28	对二甲苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
203	土壤	29	三氯甲烷	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
204	土壤	30	四氯化碳	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
205	土壤	31	三氯乙烯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
206	土壤	32	四氯乙烯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空气相色谱法》HJ 741-2015	扩项
207	添加剂项目	1	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定GB 5009.298-2023 只用第二法	扩项
208	微生物及其他生物项目	1	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 4789.4-2024	变更
以下空白					