

# 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：2025年01月06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，经考核龚浩播等 16 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：宜昌高新区生物园二路21号				
1	龚浩播	其他人员/工程师	建筑材料	2025年01月06日	
2	赵武臣	其他人员/工程师	建筑材料	2025年01月06日	
3	李帅培	其他人员/工程师	食品相关产品	2025年01月06日	
4	黄华	其他人员/化学检验工程师	化工产品、农业投入品、食品相关产品、建筑材料、工业气体	2025年01月06日	
5	王露	其他人员/副研究员	化工产品、农业投入品、食品相关产品、建筑材料、工业气体	2025年01月06日	
6	秦磊磊	其他人员/工程师	食品	2025年01月06日	
7	龚姝	其他人员/质量工程师	化工产品、农业投入品、食品相关产品、建筑材料、工业气体	2025年01月06日	
8	胡艳	其他人员/工程师	食品	2025年01月06日	
9	李素媛	其他人员/高级工程师	食品	2025年01月06日	
10	韩淑君	其他人员/高级工程师	食品	2025年01月06日	
11	王先桥	其他人员/化工工程师	化工产品、农业投入品、食品相关产品、建筑材料、工业气体	2025年01月06日	
12	陈聪	其他人员/工程师	食品	2025年01月06日	
13	王立	其他人员/工程师	食品	2025年01月06日	
14	王也	其他人员/食品工程师	食品	2025年01月06日	
15	王艳	其他人员/工程师	食品	2025年01月06日	
16	余术	其他人员/工程师	食品	2025年01月06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：2025年01月06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	工业亚磷酸	1.1	全部参数	《工业亚磷酸》HG/T 2520-2023	/	标准变更
2	工业次磷酸钠	2.1	全部参数	《工业次磷酸钠》HG/T 3253-2023	/	标准变更
3	工业氯化铁	3.1	全部参数	《工业氯化铁》GB/T 1621-2023	/	标准变更
4	高纯氢氧化钠	4.1	全部参数	《高纯氢氧化钠》GB/T 11199-2024	/	标准变更
5	没食子酸	5.1	干燥失重	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
6	没食子酸	5.2	没食子酸含量	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
7	没食子酸	5.3	灼烧残渣	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
8	没食子酸	5.4	水溶解试验	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
9	没食子酸	5.5	单宁酸试验	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
10	没食子酸	5.6	硫酸盐	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
11	没食子酸	5.7	氯化物	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
12	没食子酸	5.8	色度	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
13	没食子酸	5.9	浊度	《没食子酸试验方法》LY/T 1644-2023	/	标准变更
14	没食子酸	5.10	铁	《食品安全国家标准 食品中铁的测定》GB 5009.90-2016	第一法 火焰原子吸收光谱法	扩项
15	没食子酸	5.11	重金属	《食品添加剂中重金属限量试验》GB 5009.74-2014	样品处理用干法消解	扩项
16	工业用氨基乙酸(甘氨酸)	6.1	全部参数	《工业用氨基乙酸(甘氨酸)》HGT 2029-2004	/	扩项

17	硅铁	7.1	磷含量测定	《硅铁 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法》GB/T 4333.2-2023	/	扩项
18	水处理剂 氯化亚铁	8.1	硫酸盐	《水处理剂 氯化亚铁》HG/T 4538-2022	只做重量法	扩项
19	水处理剂 氯化亚铁	8.2	镉含量	《水处理剂 氯化亚铁》HG/T 4538-2022	/	扩项
20	化工产品	9.1	粒度	《无机化工产品中粒度的测定 筛分法》GB/T 21524-2008	/	扩项
21	石膏	10.1	pH值	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
22	石膏	10.2	附着水(H <sub>2</sub> O)(湿基)	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
23	石膏	10.3	氯离子(Cl <sup>-</sup> )(干基)	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
24	石膏	10.4	水溶性氧化镁(MgO)(干基)	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
25	石膏	10.5	水溶性氧化钠(Na <sub>2</sub> O)(干基)	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
26	石膏	10.6	结晶水	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
27	石膏	10.7	水溶性氧化钾	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
28	石膏	10.8	酸不溶物	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
29	石膏	10.9	烧失量	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
30	石膏	10.10	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	/	扩项
31	石膏	10.11	五氧化二磷	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
32	石膏	10.12	二氧化钛	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
33	石膏	10.13	一氧化锰	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
34	石膏	10.14	水溶性铬(VI)	《水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法》GB 31893-2015	/	扩项

35	肥料	1.1	硒含量	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010	/	扩项
36	肥料	1.2	硅含量	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010	/	扩项
37	肥料	1.3	砷含量	《肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 39229-2020	/	扩项
38	肥料	1.4	镉含量	《肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 39229-2020	/	扩项
39	肥料	1.5	铬含量	《肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 39229-2020	/	扩项
40	肥料	1.6	铅含量	《肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 39229-2020	/	扩项
41	肥料	1.7	汞含量	《肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 39229-2020	/	扩项
42	饲料	2.1	汞	《饲料中汞的测定》GB/T 13081-2022	/	扩项
43	工业氢	1.1	全部参数	《氢气 第1部分 工业氢》GB/T 3634.1-2006	/	扩项
44	二甲醚	2.1	全部参数	《二甲醚》HG/T 3934-2007	/	扩项
45	车用液化石油气	3.1	全部参数	《车用液化石油气》GB 19159-2012	/	扩项
46	液化石油气	4.1	全部参数	《液化石油气》GB 11174-2011	/	扩项
47	天然气	5.1	全部参数	《天然气》GB 17820-2018	/	扩项
48	车用压缩天然气	6.1	全部参数	《车用压缩天然气》GB 18047-2017	/	扩项
49	食品添加剂 氮气	7.1	全部参数	《食品添加剂 氮气》GB 29202-2012	/	扩项
50	食品添加剂 二氧化碳	8.1	全部参数	《食品添加剂 二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项

51	工业气体	9.1	酸度（以H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计）	《工业用二氟一氯甲烷（F22）》GB/T 7373-1987	/	扩项该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用。
52	工业气体	9.1	酸度（以H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计）	《工业用二氟一氯甲烷（HCFC-22）》GB/T 7373-2006	/	扩项
53	工业气体	9.2	C5及以上组分质量分数	《工业丙烷、丁烷组分测定法（气相色谱法）》SH/T 0614-1995	/	扩项
54	工业气体	9.3	硫化氢	《天然气含硫化化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量》GB/T 11060.1-2023	/	扩项
55	工业气体	9.4	总硫（以硫计）	《天然气含硫化化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量》GB/T 11060.8-2020	/	扩项
56	工业气体	9.5	水	《天然气中水含量的测定 卡尔费休法-库仑法》GB/T 18619.1-2002	/	扩项
57	工业气体	9.6	水露点	《天然气水含量与水露点之间的换算》GB/T 22634-2008	/	扩项
58	工业气体	9.7	总硫含量	《液化石油气总硫含量测定法（电量法）》SH/T 0222-1992	/	扩项
59	工业气体	9.8	硫化氢	《天然气含硫化化合物的测定 第10部分：用气相色谱法测定硫化物》GB/T 11060.10-2021	/	扩项
60	工业气体	9.9	水分含量	《气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法》GB/T 5832.1-2016	/	扩项
61	工业气体	9.10	蒸发残留物	《液化石油气中可溶性残留物的测定 高温气相色谱法》GB/T 30518-2014	/	扩项

62	食品接触用纸和纸板材料及制品	1.1	荧光性物质波长254nm和365nm	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定》GB 31604.47-2023	/	扩项
63	食品接触用塑料材料及制品	2.1	感官要求	《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
64	食品接触用金属材料及制品	3.1	感官要求	《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
65	食品接触用材料及制品	4.1	砷 (As) 及迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
66	食品接触用材料及制品	4.2	镉 (Cd) 及迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
67	食品接触用材料及制品	4.3	铅 (Pb) 及迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
68	食品接触用材料及制品	4.4	锑 (Sb) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
69	食品接触用材料及制品	4.5	铬 (Cr) 及迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
70	食品接触用材料及制品	4.6	镍 (Ni) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
71	食品接触用材料及制品	4.7	铝 (Al) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项

72	食品接触用材料及制品	4.8	钴 (Co) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
73	食品接触用材料及制品	4.9	铜 (Cu) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
74	食品接触用材料及制品	4.10	锰 (Mn) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
75	食品接触用材料及制品	4.11	钼 (Mo) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
76	食品接触用材料及制品	4.12	锡 (Sn) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
77	食品接触用材料及制品	4.13	锌 (Zn) 迁移量	《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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
78	冷轧带肋钢筋	1.1	部分参数	《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2024	不做应力松弛试验。	标准变更
79	钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋	2.1	部分参数	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024	不做金相组织、疲劳性能、晶粒度、连接性能。化学成分只做光谱法	标准变更
80	钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋	3.1	全部参数	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024	化学成分只做光谱法。	标准变更
81	架空绞线用镀锌钢丝	4.1	部分参数	《架空导线用镀锌钢线》GB/T 3428-2024	不做扭转次数、卷绕试验、锌铝合金镀层中的铝含量	标准变更
82	商用燃气燃烧器具	1.1	通用结构	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
83	商用燃气燃烧器具	1.2	燃气系统零部件	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更

84	商用燃气燃烧器具	1.3	燃具特殊结构	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
85	商用燃气燃烧器具	1.4	外观	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
86	商用燃气燃烧器具	1.5	燃气系统密封性	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
87	商用燃气燃烧器具	1.6	热负荷准确度	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
88	商用燃气燃烧器具	1.7	火焰传递	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
89	商用燃气燃烧器具	1.8	火焰状态	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
90	商用燃气燃烧器具	1.9	主燃烧器火焰稳定性	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
91	商用燃气燃烧器具	1.10	常明火火焰稳定性	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
92	商用燃气燃烧器具	1.11	运行噪声	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
93	商用燃气燃烧器具	1.12	熄火噪声	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
94	商用燃气燃烧器具	1.13	干烟气中CO (a=1)含量	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
95	商用燃气燃烧器具	1.14	特殊工况下CO (a=1)含量	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
96	商用燃气燃烧器具	1.15	热电式熄火保护装置	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
97	商用燃气燃烧器具	1.16	自动燃烧器控制系统	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
98	商用燃气燃烧器具	1.17	点火性能	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
99	商用燃气燃烧器具	1.18	稳压器的稳压性能	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
100	商用燃气燃烧器具	1.19	烟道堵塞安全装置	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
101	商用燃气燃烧器具	1.20	风压过大安全装置	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
102	商用燃气燃烧器具	1.21	表面温升	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
103	商用燃气燃烧器具	1.22	电气性能标志	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更

104	商用燃气燃烧器具	1.23	防触电保护（I类器具）	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
105	商用燃气燃烧器具	1.24	室温下的泄露电流	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
106	商用燃气燃烧器具	1.25	室温下的电气强度	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
107	商用燃气燃烧器具	1.26	工作温度下的泄露电流	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
108	商用燃气燃烧器具	1.27	工作温度下的电气强度	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
109	商用燃气燃烧器具	1.28	内部布线	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
110	商用燃气燃烧器具	1.29	电源连接和外部软线	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
111	商用燃气燃烧器具	1.30	接地措施	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
112	商用燃气燃烧器具	1.31	爬电距离	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
113	商用燃气燃烧器具	1.32	辅助能源	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
114	商用燃气燃烧器具	1.33	大锅灶热效率	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
115	商用燃气燃烧器具	1.34	平头炉类热效率	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
116	商用燃气燃烧器具	1.35	炒菜灶热效率	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
117	商用燃气燃烧器具	1.36	标志、警示和使用说明书	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
118	商用燃气燃烧器具	1.37	包装	《商用燃气燃烧器具》GB 35848-2024	/	标准变更
119	建筑石膏	1.1	pH值	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
120	建筑石膏	1.2	附着水	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
121	建筑石膏	1.3	氯离子	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
122	建筑石膏	1.4	三氧化硫	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
123	建筑石膏	1.5	结晶水	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
124	建筑石膏	1.6	水溶性五氧化二磷	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项

125	建筑石膏	1.7	氟离子	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
126	建筑石膏	1.8	半水亚硫酸钙	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
127	建筑石膏	1.9	氧化钾	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
128	建筑石膏	1.10	氧化钠	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
129	建筑石膏	1.11	氧化镁	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
130	建筑石膏	1.12	五氧化二磷	《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2024	/	扩项
131	水泥及熟料	2.1	五氧化二磷	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
132	水泥及熟料	2.2	二氧化钛	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
133	水泥及熟料	2.3	一氧化锰	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
134	食品	1.1	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
以下空白						

