

# 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：2024年03月14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,经考核胡艳等 21 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	胡艳	其他人员/工程师	食品	2024年03月14日	
2	李素媛	其他人员/高级工程师	食品	2024年03月14日	
3	王立	其他人员/工程师	食品	2024年03月14日	
4	余术	其他人员/工程师	食品	2024年03月14日	
5	汤琼	其他人员/主管药师	食品相关产品、食品	2024年03月14日	
6	樊云飞	其他人员/主管药师	食品相关产品、食品	2024年03月14日	
7	龚浩播	其他人员/工程师	建筑材料、机电产品	2024年03月14日	
8	赵武臣	其他人员/工程师	建筑材料	2024年03月14日	
9	王也	其他人员/食品工程师	食品	2024年03月14日	
10	彭柳	其他人员/副主任药师	食品相关产品、食品	2024年03月14日	
11	秦磊磊	其他人员/工程师	食品	2024年03月14日	
12	陈聪	其他人员/工程师	食品	2024年03月14日	
13	王艳	其他人员/工程师	食品	2024年03月14日	
14	李帅培	其他人员/工程师	机电产品、轻工产品	2024年03月14日	
15	王露	其他人员/副研究员	工业气体	2024年03月14日	
16	龚姝	其他人员/质量工程师	化工产品、农业投入品、建筑材料	2024年03月14日	
17	吴晓敏	其他人员/副主任药师	食品相关产品、食品	2024年03月14日	

18	黄华	其他人员/化学检验工程师	化工产品、农业投入品、建筑材料、工业气体	2024年03月14日	
19	王先桥	其他人员/化工工程师	化工产品、农业投入品、建筑材料、工业气体	2024年03月14日	
20	韩淑君	其他人员/高级工程师	食品	2024年03月14日	
2	场所地址：宜都市五宜大道120号				
21	黄景麟	其他人员/食品工程师	食品、食品相关产品	2024年03月14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：2024年03月14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	工业氯化钡	1.1	全部参数	《工业氯化钡》GB/T 1617-2023	/	变更
2	工业氢氧化钾	2.1	全部参数	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2023	/	变更
3	工业焦磷酸钾	3.1	全部参数	《工业焦磷酸钾》HG/T 3591-2023	/	变更
4	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥	1.1	全部参数	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T 10510-2023	总氮只做方法一，硝态氮占总氮百分率只做方法三，有效磷只做方法一，水溶性磷占有效磷百分率只做方法一，氧化钾只做方法一。	变更
5	饲料	2.1	氯化物	《饲料中水溶性氯化物的测定》GB/T 6439-2023	/	变更
6	肥料	3.1	总氮	《肥料总氮含量的测定》NY/T 2542-2014	不做杜马斯燃烧法	扩项
7	液化石油气	1.1	部分参数	《液化石油气》GB 11174-2011	不做总硫、游离水	扩项
8	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.1	部分参数	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求》GB/T 5023.1-2008	不做冲击试验、低温拉伸试验、软电缆的机械强度、不延燃试验	扩项
9	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	2.1	部分参数	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第1部分：一般规定》JB/T 8734.1-2016	不做冲击试验、低温拉伸试验、曲绕试验、不延燃试验	扩项
10	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	3.1	产品表示方法	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	/	扩项
11	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	3.2	导体结构	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	/	扩项
12	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	3.3	产地标志和电缆识别	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	/	扩项

13	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	3.4	标志连续性	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	/	扩项
14	额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	3.5	清晰度	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022	/	扩项
15	家具	1.1	部分参数	《家具力学性能试验第4部分：柜类稳定性》GB/T 10357.4-2023	不做电视机柜的额外稳定性试验	扩项
16	家具	1.2	部分参数	《家具力学性能试验第5部分：柜类强度和耐久性》GB/T 10357.5-2023	不做安装在建筑物上或其他结构上的试件试验	扩项
17	日用陶瓷	2.1	全部参数	《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
18	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	3.1	外观	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2023	/	扩项
19	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	3.2	颜色	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2023	/	扩项
20	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	4.1	外观	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T 10002.2-2023	/	扩项
21	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	4.2	颜色	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T 10002.2-2023	/	扩项
22	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	5.1	颜色	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2023	/	扩项
23	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	5.2	外观	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2023	/	扩项
24	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	5.3	承口平均内径	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2023	/	扩项
25	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	5.4	接合长度	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2023	/	扩项

26	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	5.5	承口壁厚	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2023	/	扩项
27	燃气用埋地聚乙烯(PE)管材	6.1	外观	《燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管材》GB/T 15558.2-2023	/	扩项
28	燃气用埋地聚乙烯(PE)管材	6.2	颜色	《燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管材》GB/T 15558.2-2023	/	扩项
29	燃气用埋地聚乙烯(PE)管件	7.1	颜色	《燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件》GB/T 15558.3-2023	/	扩项
30	燃气用埋地聚乙烯(PE)管件	7.2	外观	《燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件》GB/T 15558.3-2023	/	扩项
31	通用软质聚酯型聚氨酯泡沫塑料	8.1	部分参数	《通用软质聚氨酯泡沫塑料》GB/T 10802—2023	不做甲醛散发要求	变更
32	石膏空心条板	1.1	外观质量	《石膏空心条板》JC/T 829-2010	/	扩项
33	石膏空心条板	1.2	尺寸及尺寸偏差	《石膏空心条板》JC/T 829-2010	/	扩项
34	石膏空心条板	1.3	孔与孔之间和孔与板面之间的最小壁厚	《石膏空心条板》JC/T 829-2010	/	扩项
35	石膏空心条板	1.4	面密度	《石膏空心条板》JC/T 829-2010	/	扩项
36	建筑饰面材料	2.1	光泽度	《建筑饰面材料镜向光泽度测定方法》GB/T 13891-2008	/	扩项
37	消毒餐(饮)具	1.1	游离性余氯	《食品安全国家标准消毒餐(饮)具》GB14934-2016		扩项
38	消毒餐(饮)具	1.1	游离性余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006	只做1.2法	扩项 该标准已作废,但产品标准中仍引用此标准,限定使用
39	消毒餐(饮)具	1.2	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	《食品安全国家标准消毒餐(饮)具》GB14934-2016		扩项

40	消毒餐(饮)具	1.2	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		扩项 该标准已作废,但产品标准中仍引用此标准,限定使用
41	可可液块及可可饼块	1.1	全部参数	《可可液块及可可饼块质量要求》GB/T 20705-2023	/	变更
42	可可粉	2.1	全部参数	《可可粉质量要求》GB/T 20706-2023	/	变更
43	月饼	3.1	全部参数	《月饼质量通则》GB/T 19855-2023	/	变更
44	食用酒精	4.1	全部参数	《食用酒精质量要求》GB 10343-2023	/	变更
45	火腿肠	5.1	全部参数	《火腿肠质量通则》GB/T 20712-2022	/	变更
46	熏煮火腿	6.1	全部参数	《熏煮火腿质量通则》GB/T 20711-2022	/	变更
47	卤蛋	7.1	全部参数	《卤蛋质量通则》GB/T 23970-2022	/	变更
48	中式香肠	8.1	全部参数	《中式香肠质量通则》GB/T 23493-2022	/	变更
49	膨化食品	9.1	全部参数	《膨化食品质量通则》GB/T 22699-2022	/	变更
50	肉干	10.1	全部参数	《肉干质量通则》GB/T 23969-2022	/	变更
51	酱卤肉制品	11.1	全部参数	《酱卤肉制品质量通则》GB/T 23586-2022	/	变更
52	肉松	12.1	全部参数	《肉干质量通则》GB/T 23969-2022	/	变更
53	培根	13.1	全部参数	《培根质量通则》GB/T 23492-2022	/	变更
54	食品	14.1	乙醇	《食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》GB 5009.225-2023	不做第四法	变更
55	食品	14.2	氰化物	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》GB 5009.36-2023	不做第三法、第四法	变更
56	食品	14.3	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2023	/	变更
57	食品	14.4	谷氨酸钠	《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定》GB 5009.43-2023	/	变更

58	食品	14.5	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2023	/	变更
59	食品	14.6	果糖	《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 5009.8-2023	不做第二法	变更
60	食品	14.7	葡萄糖	《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 5009.8-2023	不做第二法	变更
61	食品	14.8	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 5009.8-2023	不做第二法	变更
62	食品	14.9	麦芽糖	《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 5009.8-2023	不做第二法	变更
63	食品	14.10	乳糖	《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 5009.8-2023	不做第二法	变更
64	食品	14.11	维生素D	《食品安全国家标准 食品中维生素D的测定》GB 5009.296-2023	不做第二法、第三法	变更
65	食品	14.13	维生素B6	《食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定》GB 5009.154-2023	不做第一法、第二法、第四法	变更
66	食品	14.14	烟酸和烟酰胺	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》GB 5009.89-2023	/	变更
67	食品	14.16	泛酸	《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》GB 5009.210-2023	不做第三法	变更
68	食品	14.17	生物素	《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》GB 5009.259-2023	不做第一法	变更
69	食品	14.18	肌醇	《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》GB 5009.270-2023	不做第二法	变更

70	食品	14.19	柠檬黄	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
71	食品	14.20	苋菜红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
72	食品	14.21	胭脂红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
73	食品	14.22	日落黄	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
74	食品	14.23	亮蓝	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
75	食品	14.24	赤藓红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
76	食品	14.25	新红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	变更
77	食品	14.26	诱惑红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	扩项
78	食品	14.27	靛蓝	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	扩项
79	食品	14.28	酸性红	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	扩项
80	食品	14.29	喹啉黄	《食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2023	/	扩项
81	食品	14.30	三氯蔗糖	《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	/	变更
82	食品	14.31	环己基氨基磺酸盐	《食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸盐的测定》GB 5009.97-2023	/	变更

83	食品	14.32	乙氧基喹	《食品安全国家标准 食品中乙氧基喹的测 定》GB 5009.129- 2023	不做第二法	变更
84	食品	14.33	乙酰磺胺 酸钾	《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾 的测定》GB 5009.140-2023	/	变更
85	食品	14.34	胭脂虫红 (以胭脂 红酸计)	《食品安全国家标准 食品中胭脂虫红的测 定》GB 5009.288- 2023	/	扩项
86	食品	14.35	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测 定》GB 5009.12-2023	/	变更
87	食品	14.36	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测 定》GB 5009.15-2023	/	变更
88	食品	14.37	锡	《食品安全国家标准 食品中锡的测 定》GB 5009.16-2023	/	变更
89	食品	14.38	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测 定》GB 5009.123- 2023	/	变更
90	食品	14.39	钼	《食品安全国家标准 食品中钼的测 定》GB 5009.297- 2023	/	扩项
91	食品	14.40	N-二甲基 亚硝胺	《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化 合物的测定》GB 5009.26-2023	不做第一法、第三法、第四法	变更
92	食品	14.41	氯酸盐	《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯 酸盐的测定》GB 5009.291-2023	/	扩项
93	食品	14.42	高氯酸盐	《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯 酸盐的测定》GB 5009.291-2023	/	扩项
94	食品	14.43	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 4789.26-2023	/	变更
95	食品	14.44	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 4789.35-2023	/	变更
96	食品	14.45	面筋指数	《小麦粉湿面筋质量 测定法面筋指数 法》LS/T 6102-1995	/	扩项

97	食品	14.46	烘焙品质评分值	《粮油检验 小麦粉 面包烘焙品质试验 直接发酵法》GB/T 14611-2008	/	扩项
98	食品	14.47	粒色（皮色）	《粮油检验 类型及互混检验》GB/T 5493-2008	/	扩项
2	场所地址：宜都市五宜大道120号					
99	食品	1.1	果糖	《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 5009.8-2023	只做第一法	变更
100	食品	1.1	环己基氨基磺酸盐	《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》GB 5009.97-2023	只做第一法	变更
101	食品	1.2	葡萄糖	《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 5009.8-2023	只做第一法	变更
102	食品	1.3	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 5009.8-2023	只做第一法	变更
103	食品	1.4	麦芽糖	《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 5009.8-2023	只做第一法	变更
104	食品	1.5	乳糖	《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 5009.8-2023	只做第一法	变更
105	食品	1.6	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2023	/	变更
106	食品	1.7	氰化物	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》GB 5009.36-2023	只做第一法	变更
107	食品	1.8	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2023	不做第二法	变更
108	食品	1.9	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2023	/	变更
109	食品	1.11	乙醇	《食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》GB 5009.225-2023	只做第二法	变更

110	食品	1.12	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2023	只做第一法	变更
111	食品	1.13	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 4789.26-2023	/	变更
112	消毒餐(饮)具	1.1	游离性余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006	/	扩项 该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用
113	消毒餐(饮)具	1.2	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	/	扩项 该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用
以下空白						

