

# 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01月05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,经考核龚姝等 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	龚姝	其他人员/质量工程师	食品相关产品、化工产品、农业投入品、酵母及其加工品	2024年01月05日	
2	黄华	其他人员/化学检验工程师	食品相关产品、化工产品、农业投入品、酵母及其加工品、工业气体	2024年01月05日	
3	李素媛	其他人员/高级工程师	食品、酵母及其加工品	2024年01月05日	
4	韩淑君	其他人员/高级工程师	食品、酵母及其加工品	2024年01月05日	
5	王立	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年01月05日	
6	龚浩播	其他人员/工程师	建筑材料、机电产品、燃气具	2024年01月05日	
7	王艳	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年01月05日	
8	秦磊磊	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品、农业投入品	2024年01月05日	
9	王也	其他人员/食品工程师	食品、酵母及其加工品、农业投入品	2024年01月05日	
10	胡艳	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品、农业投入品	2024年01月05日	
11	赵武臣	其他人员/工程师	建筑材料	2024年01月05日	
12	李帅培	其他人员/工程师	食品相关产品、轻工产品	2024年01月05日	
13	王露	其他人员/副研究员	酵母及其加工品、工业气体	2024年01月05日	
14	王先桥	其他人员/化工工程师	食品相关产品、化工产品、农业投入品、酵母及其加工品、工业气体	2024年01月05日	
15	陈聪	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年01月05日	
16	余术	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年01月05日	

以下空白



湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

## 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01月05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	工业氢氧化钙	1.1	全部参数	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009	/	扩项
2	漂白粉	2.1	全部参数	《漂白粉》HG/T 2496-2006	/	扩项
3	工业硫酸镍	3.1	全部参数	《工业硫酸镍》HG/T 2824-2022	/	变更
4	工业硫磺	4.1	部分参数	《工业硫磺 第1部分:固体产品》GB/T 2449.1-2021	不做卤素水分测定仪法	变更
5	工业用液氯	5.1	水分	《工业用液氯》GB/T 5138-2021	/	扩项
6	饲料原料 大豆饼	1.1	部分参数	《饲料原料 大豆饼》NY/T 130-2023	不做夹杂物	变更
7	饲料原料 小麦次粉	2.1	部分参数	《饲料原料 小麦次粉》NY/T 211-2023	不做夹杂物	变更
8	饲料	3.1	细菌总数	《饲料中细菌总数的测定》GB/T 13093-2023	/	变更
9	饲料	3.2	六氯苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
10	饲料	3.3	2,4,4'-三氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
11	饲料	3.4	2,2',5,5'-四氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
12	饲料	3.5	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
13	饲料	3.6	2,3,4,4',5-五氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项

14	饲料	3.7	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
15	饲料	3.8	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
16	饲料	3.9	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定气相色谱法》GB/T 34270-2017	/	扩项
17	肥料	4.1	抗压碎力	《化肥催化剂颗粒抗压碎力的测定》HG/T 2782-2011	/	扩项
18	肥料	4.2	种子发芽指数	《有机肥料》NY/T 525-2021	/	扩项
19	肥料	4.3	机械杂质	《有机肥料》NY/T 525-2021	/	扩项
20	肥料	4.4	杂草种子活性	《有机肥料》NY/T 525-2021	/	扩项
21	肥料	4.5	水分	《肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016	/	扩项
22	肥料	4.6	粒度	《肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016	/	扩项
23	肥料	4.7	细度	《肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016	/	扩项
24	肥料	4.8	铜	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017	/	扩项
25	肥料	4.8	铜	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003	/	扩项
26	肥料	4.9	铁	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017	/	扩项
27	肥料	4.9	铁	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003	/	扩项

28	肥料	4.10	锰	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017	/	扩项
29	肥料	4.10	锰	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003	/	扩项
30	肥料	4.11	锌	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017	/	扩项
31	肥料	4.11	锌	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003	/	扩项
32	肥料	4.12	硼	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017	/	扩项
33	肥料	4.13	钼	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017	/	扩项
34	土壤调理剂	5.1	磷	《土壤调理剂磷、钾含量的测定》NY/T 2273-2012	/	扩项
35	土壤调理剂	5.2	钾	《土壤调理剂磷、钾含量的测定》NY/T 2273-2012	/	扩项
36	工业氢	1.1	部分参数	《氢气第1部分：工业氢》GB/T 3634.1-2006	不做氢气、氧气、氮加氩	扩项
37	食品添加剂氮气	2.1	部分参数	《食品添加剂氮气》GB 29202-2012	不做一氧化碳、二氧化碳，不做氧的测定氧化锆检测器气相色谱法	扩项
38	食品添加剂二氧化碳	3.1	色泽	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
39	食品添加剂二氧化碳	3.2	气味	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
40	食品添加剂二氧化碳	3.3	味道	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项

41	食品添加剂二氧化碳	3.4	二氧化碳含量	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
42	食品添加剂二氧化碳	3.5	水分	《气体分析 微量水分的测定 第2部分 露点法》GB/T 5832.2-2016	/	扩项
43	食品添加剂二氧化碳	3.6	氧	《气体中微量氧的测定 电化学法》GB/T 6285-2016	/	扩项
44	食品添加剂二氧化碳	3.7	油脂	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
45	食品添加剂二氧化碳	3.8	蒸发残渣	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
46	食品添加剂二氧化碳	3.9	一氧化氮	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
47	食品添加剂二氧化碳	3.10	二氧化氮	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
48	食品添加剂二氧化碳	3.11	氨	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
49	食品添加剂二氧化碳	3.12	氰化氢 (HCN)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
50	橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈	1.1	部分参数	《橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范》GB/T 21873-2008	不做材料的要求、耐臭氧、硬度变化	扩项
51	塑料购物袋	2.1	提吊试验	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020		扩项
52	商品零售包装袋	3.1	提吊试验	《商品零售包装袋》BB/T 0039-2013		扩项
53	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.1	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD)》GB/T 6031-2017		扩项
54	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.1	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 (10-100IRHD)》GB/T 6031-1998	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项

55	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.2	拉伸应力应变性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		扩项
56	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.2	拉伸应力应变性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-1998	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项
57	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.3	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下》GB/T 7759.1-2015		扩项
58	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.3	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第2部分：在低温条件下》GB/T 7759.2-2014		扩项
59	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.3	压缩永久变形	《硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定》GB/T 7759-1996	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项
60	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.4	热空气中的加速老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		扩项
61	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.4	热空气中的加速老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2001	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项
62	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.5	压缩应力松弛	《硫化橡胶或热塑性橡胶 在常温和高温下压缩应力松弛的测定》GB/T 1685-2008		扩项
63	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.6	在液体中体积变化	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		扩项
64	硫化橡胶或热塑性橡胶	4.6	在液体中体积变化	《硫化橡胶液体试验方法》GB/T 1690-1992	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项
65	玻璃容器 食品罐头瓶	1.1	部分参数	《玻璃容器 食品罐头瓶》QB/T 4594-2013	不做内应力	扩项
66	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶	2.1	瓶口密封性能	《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

67	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶	2.2	耐内压力	《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
68	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶	2.3	碳酸饮品瓶热稳定性	《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
69	包装用复合膜、袋	3.1	穿刺强度	《包装用复合膜、袋通则》GB/T 21302-2007	/	扩项
70	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合	4.1	穿刺强度	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008	/	扩项
71	表面活性剂	5.1	稳定性	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	扩项
72	表面活性剂	5.2	外观	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	扩项
73	表面活性剂	5.3	气味	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	扩项
74	表面活性剂	5.4	总活性物质含量	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	扩项
75	手洗餐具用洗涤剂	6.1	外观	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	变更
76	手洗餐具用洗涤剂	6.2	气味	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	变更
77	手洗餐具用洗涤剂	6.3	总活性物质含量	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021	/	变更
78	手洗餐具用洗涤剂	6.4	去污力	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2022	/	变更
79	地面用水泥基自流平砂浆	1.1	全部参数	《地面用水泥基自流平砂浆》JC/T 985-2017	/	扩项
80	透水路面砖和透水路面板	2.1	部分参数	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010	不做耐磨性和防滑性	扩项
81	蒸压加气混凝土砌块	3.1	直角度	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020	/	扩项
82	建筑隔墙用轻质条板	4.1	吊挂力	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》JG/T 169-2016	/	扩项

83	预拌砂浆	5.1	稠度损失率	《预拌砂浆》GB/T 25181-2019	/	扩项
84	耐火材料	6.1	灼烧减量	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
85	耐火材料	6.2	三氧化二铝	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
86	耐火材料	6.3	二氧化硅	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
87	耐火材料	6.4	三氧化二铁	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
88	耐火材料	6.5	氧化钙	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
89	耐火材料	6.6	氧化镁	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
90	耐火材料	6.7	氧化钾	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
91	耐火材料	6.8	氧化钠	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
92	耐火材料	6.9	二氧化钛	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
93	耐火材料	6.10	氧化锆	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
94	耐火材料	6.11	三氧化二铬	《耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法》GB/T 21114-2019	/	扩项
95	食用粳米	1.1	部分参数	《食用粳米》NY/T 594-2022	不做透明度和直链淀粉含量	变更
96	食用籼米	2.1	部分参数	《食用籼米》NY/T 595-2022	不做透明度和直链淀粉含量	变更
97	小麦	3.1	全部参数	《小麦》GB 1351-2023	/	变更

98	大豆	4.1	全部参数	《大豆》GB 1352-2023	/	变更
99	葵花籽	5.1	全部参数	《葵花籽》GB/T 11764-2022	/	变更
100	亚麻籽	6.1	全部参数	《亚麻籽》GB/T 15681-2022	/	变更
101	食品	7.1	色泽	食用调和油GB/T 40851-2021	/	扩项
102	食品	7.2	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》GB/T 5532-2022	/	变更
103	食品	7.3	感官	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	扩项
104	食品	7.4	总糖	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	扩项
105	食品	7.5	碱度	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	扩项
106	食品	7.6	馅料含量	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	扩项
107	食品	7.7	甲基香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第三法气相色谱-质谱法	扩项
108	食品	7.8	乙基香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第三法气相色谱-质谱法	扩项
109	食品	7.9	香豆素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第三法气相色谱-质谱法	扩项
110	食品	7.10	环丙氨嗪	食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定高效液相色谱法GB 31658.12-2021	/	扩项
111	食品	7.11	氟苯尼考胺	食品安全国家标准动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB 31658.20-2022	/	扩项
112	饲料酵母	1.1	全部参数	《饲料酵母》QB/T 1940-1994	/	扩项
113	饲料原料酿酒酵母提取物	2.1	全部参数	《饲料原料酿酒酵母提取物》NY/T 3316-2018	/	扩项

114	饲料原料 酿酒酵母细胞壁	3.1	全部参数	《饲料原料 酿酒酵母细胞壁》NY/T 3477-2019	/	扩项
115	饲料添加剂 酿酒酵母	4.1	全部参数	《饲料添加剂 第5部分：微生物 酿酒酵母》GB 7300.501-2021	/	扩项
116	饲料添加剂 产朊假丝酵母	5.1	全部参数	《饲料添加剂 产朊假丝酵母》NY/T 1969-2010	/	扩项
117	饲料原料 酿酒酵母提取物	6.1	氨基酸态氮	《酵母抽提物》GB/T 23530-2009	该标准已作废，但产品标准中仍引用此标准，限定使用	扩项
118	饲料原料 酿酒酵母提取物	6.2	不溶物	《酵母抽提物》GB/T 23530-2009	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	酵母加工制品	7.1	多糖	酵母产品质量要求 第2部分：酵母加工制品 GB/T 20886.2-2021	/	扩项
120	酵母β-葡聚糖	8.1	酵母β-葡聚糖含量	酵母β-葡聚糖 QB/T 4572-2021	只做酸水解法	扩项
121	酵母浸出粉	9.1	总游离氨基酸	酵母浸出粉检测方法 GB/T 35536-2017	/	扩项
122	饲料添加剂	10.1	菌种鉴别	饲料添加剂 第5部分：微生物 酿酒酵母 GB 7300.501-2021	/	扩项
以下空白						

