

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08月13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，经考核汤琼等 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	汤琼	其他人员/主管药师	食品相关产品、食品	2024年08月13日	
2	王立	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
3	王也	其他人员/食品工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
4	赵武臣	其他人员/工程师	建筑材料	2024年08月13日	
5	彭柳	其他人员/副主任药师	化妆品、食品相关产品、食品	2024年08月13日	
6	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、轻工产品	2024年08月13日	
7	李素媛	其他人员/高级工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
8	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、轻工产品、食品相关产品、食品（食品添加剂二氧化碳）	2024年08月13日	
9	韩淑君	其他人员/高级工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
10	胡艳	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
11	吴晓敏	其他人员/副主任药师	化妆品、食品相关产品、食品	2024年08月13日	
12	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、食品相关产品、轻工产品、食品（食品添加剂二氧化碳）	2024年08月13日	
13	李帅培	其他人员/工程师	机电产品、轻工产品、食品相关产品	2024年08月13日	
14	王露	其他人员/副研究员	食品（食品添加剂二氧化碳）	2024年08月13日	
15	余术	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
16	陈聪	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	

17	樊云飞	其他人员/主管药师	化妆品、食品相关产品、食品	2024年08月13日	
18	龚浩播	其他人员/工程师	建筑材料、机电产品	2024年08月13日	
19	王艳	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
20	秦磊磊	其他人员/工程师	食品、酵母及其加工品	2024年08月13日	
2	场所地址：宜都市五宜大道118号				
21	黄景麟	其他人员/食品工程 工程师	食品	2024年08月13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08月13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：宜都市五宜大道118号					
1	食品	1.1	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》GB4789.4-2024	/	扩项
2	场所地址：宜昌高新区生物园二路21号					
2	复合洗衣皂	1.1	部分参数	《复合洗衣皂》QB/T 2487-2022	不做定量包装	变更
3	化学试剂 硝酸锶	2.1	全部参数	《化学试剂硝酸锶》GB/T 669-2023	/	变更
4	液体化工产品	3.1	折光率	《液体化工产品折光率的测定》GB/T 6488-2022	不做6.2全自动折光率仪法	变更
5	磷矿石	4.1	氧化镁含量	《磷矿石和磷精矿中氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法、容量法和电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 1871.5-2022	/	扩项
6	磷矿石	4.2	五氧化二磷	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
7	磷矿石	4.3	氧化镁	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
8	磷矿石	4.4	三氧化二铁	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
9	磷矿石	4.5	三氧化二铝	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项

10	磷矿石	4.6	二氧化硅	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
11	磷矿石	4.7	氧化钙	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
12	磷矿石	4.8	氧化钾	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
13	磷矿石	4.9	氧化钠	《磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法》GB/T 35996-2018	/	扩项
14	饲料	1.1	硒	《饲料中硒的测定》GB/T 13883-2023	不做6电感耦合等离子体质谱法	扩项
15	饲料	1.2	总砷	《饲料中总砷的测定》GB/T 13079-2022	只做5氢化物发生-原子荧光光谱法	扩项
16	食品接触材料及制品	1.1	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
17	电工圆铜线	1.1	全部参数	《电工圆铜线》GB/T 3953-2024	/	变更
18	金属材料	2.1	弯曲试验	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2024	/	扩项
19	纸、纸板和纸浆	1.1	水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2023	/	扩项
20	硅酸盐水泥熟料	1.1	部分参数	《硅酸盐水泥熟料》GB/T 21372-2024	不做水化热、压蒸安定性、抗硫酸盐性、重金属含量	变更
21	混凝土瓦	2.1	全部参数	《混凝土瓦》JC/T 746-2023	/	变更
22	透水路面砖和透水路面板	3.1	部分参数	《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2023	不做耐磨性和防滑性	变更
23	混凝土外加剂	4.1	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	只做离子色谱法	扩项
24	混凝土外加剂	4.2	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	只做火焰光度法	扩项

25	混凝土外加剂	4.3	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	只做干燥法	扩项
26	混凝土外加剂	4.4	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	只做干燥法	扩项
27	混凝土外加剂	4.5	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	只做比重法	扩项
28	混凝土外加剂	4.6	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	/	扩项
29	混凝土外加剂	4.7	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	/	扩项
30	混凝土外加剂	4.8	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2023	只做重量法	扩项
31	陶瓷材料及制品	5.1	灼烧减量	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	/	扩项
32	陶瓷材料及制品	5.2	一氧化锰	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
33	陶瓷材料及制品	5.3	二氧化硅	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
34	陶瓷材料及制品	5.4	三氧化二铝	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
35	陶瓷材料及制品	5.5	三氧化二铁	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
36	陶瓷材料及制品	5.6	二氧化钛	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
37	陶瓷材料及制品	5.7	氧化钙	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
38	陶瓷材料及制品	5.8	氧化镁	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
39	陶瓷材料及制品	5.9	氧化钾	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
40	陶瓷材料及制品	5.10	氧化钠	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项

41	陶瓷材料及制品	5.11	五氧化二磷	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	只做X射线荧光光谱法	扩项
42	陶瓷材料及制品	5.12	三氧化硫	《日用陶瓷材料及制品化学分析方法》GB/T 4734-2022	/	扩项
43	室内装饰装修材料	6.1	钡	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
44	室内装饰装修材料	6.2	砷	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
45	室内装饰装修材料	6.3	硒	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
46	室内装饰装修材料	6.4	铈	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
47	室内装饰装修材料	6.5	镉	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
48	室内装饰装修材料	6.6	铬	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
49	室内装饰装修材料	6.7	铅	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
50	室内装饰装修材料	6.8	汞	《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》GB 18585-2023	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩项
51	润唇膏	1.1	全部参数	《润唇膏（啫喱、霜）》GB/T 26513-2023	/	变更
52	化妆品	2.1	他克莫司	《化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定》化妆品补充检验方法的公告（2023年第89号）	/	扩项
53	化妆品	2.2	吡美莫司	《化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定》化妆品补充检验方法的公告（2023年第89号）	/	扩项

54	化妆品	2.3	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
55	化妆品	2.4	氯苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
56	化妆品	2.5	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
57	化妆品	2.6	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
58	化妆品	2.7	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
59	化妆品	2.8	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更

60	化妆品	2.9	异丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
61	化妆品	2.10	羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
62	化妆品	2.11	奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
63	化妆品	2.12	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
64	化妆品	2.13	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更
65	化妆品	2.14	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18化妆品中地氯雷他定等51种原料的检验方法国家药监局通告（2023年第41号）	/	变更

66	化妆品	2.15	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分 检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法 国家药监局通告（2023 年第 41 号）	/	变更
67	化妆品	2.16	特非那定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分 检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法 国家药监局通告（2023 年第 41 号）	/	变更
68	化妆品	2.17	赛庚啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分 检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法 国家药监局通告（2023 年第 41 号）	/	变更
69	葡萄糖浆	1.1	全部参数	《淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉）》GB/T 20882.2-2021	/	变更
70	食品添加剂 食品工业用酶制剂	2.1	部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂》GB 1886.174-2024	不做酶活力、不做抗菌活性	变更
71	食品添加剂 吗啉脂肪酸盐 果蜡	3.1	全部参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 吗啉脂肪酸盐果蜡》GB 1886.227-2024	/	变更
72	食品加工用菌种制剂	4.1	全部参数	《食品安全国家标准 食品加工用菌种制剂》GB 31639-2023	/	变更
73	食品	5.1	相对密度	《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》GB 5009.2-2024	不做第四法	变更
74	食品	5.2	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2024	不做第三法	扩项
75	食品	5.3	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2024	不做第二法	扩项

76	食品	5.4	镍	《食品安全国家标准 食品中镍的测定》GB 5009.138-2024	/	变更
77	食品	5.5	氯丙醇(3-氯-1,2-丙二醇(3-MCPD))	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》GB 5009.191-2024	/	扩项
78	食品	5.6	氯丙醇(2-氯-1,3-丙二醇(2-MCPD))	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》GB 5009.191-2024	/	扩项
79	食品	5.7	氯丙醇(1,3-二氯-2-丙醇(1,3-DCP))	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》GB 5009.191-2024	/	扩项
80	食品	5.8	氯丙醇(2,3-二氯-1-丙醇(2,3-DCP))	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定》GB 5009.191-2024	/	扩项
81	食品	5.9	5-羟甲基糠醛(以吸光度计)	《淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖》GB/T 20882.3-2021	/	扩项
82	食品	5.10	多西环素	《食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31659.2-2022	/	扩项
83	食品	5.11	呋喃它酮代谢物(AMTZ)	《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007	/	扩项
84	食品	5.12	呋喃西林代谢物(SEM)	《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007	/	扩项
85	食品	5.13	呋喃妥因代谢物(AHD)	《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007	/	扩项
86	食品	5.14	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007	/	扩项

87	食品	5.15	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	/	扩项
88	食品	5.16	克罗诺杆菌	《食品安全国家标准 食品安全国家标准食品 微生物学检验 克罗诺杆菌检验》GB 4789.40-2024	不做PCR鉴定	变更
89	食品添加剂二氧化碳	6.1	二氧化硫 (SO ₂)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
90	食品添加剂二氧化碳	6.2	总硫 (除SO ₂ 外, 以S计)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
91	食品添加剂二氧化碳	6.3	苯 (C ₆ H ₆)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
92	食品添加剂二氧化碳	6.4	甲醇 (CH ₃ OH)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
93	食品添加剂二氧化碳	6.5	乙醛 (CH ₃ CHO)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
94	食品添加剂二氧化碳	6.6	环氧乙烷 (CH ₂ CH ₂ O)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
95	食品添加剂二氧化碳	6.7	氯乙烯 (CH ₂ CHCl)	《食品安全国家标准 食品添加剂二氧化碳》GB 1886.228-2016	/	扩项
96	酵母蛋白	1.1	全部参数	《酵母蛋白》QB/T 5950-2023	/	扩项
97	酵母调味料	2.1	全部参数	《酵母调味料》QB/T 5951-2023	/	扩项
98	酵母β-葡聚糖	3.1	全部参数	《酵母β-葡聚糖》QB/T 4572-2021	酵母β-葡聚糖含量只用酸水解法	扩项
以下空白						

