

# 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03月27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，经考核冯露等 3 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	冯露	其他人员/工程师	批准资质认定的全部产品和参数	2024年03月27日	
2	贺强	其他人员/工程师	批准资质认定的全部产品和参数	2024年03月27日	
3	邹尧	其他人员/工程师	批准资质认定的全部产品和参数	2024年03月27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

湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省

## 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03月27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	粮食加工品/食用籼米	4	全部参数	中华人民共和国农业行业标准 食用籼米 NY/T595-2022		变更
2	粮食加工品/黑米	7	全部参数	中华人民共和国农业行业标准 黑米 NY/T832-2022		变更
3	乳制品/乳粉(奶粉)	120	全部参数	食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉 GB19644-2024		变更
4	蔬菜制品/榨菜	246	全部参数	榨菜GH/T1011-2022		变更
5	蔬菜制品/方便榨菜	247	全部参数	方便榨菜GH/T1012-2022		变更
6	水果制品/葡萄干	257	全部参数	葡萄干NY/T705-2023		变更
7	炒货食品及坚果制品/坚果炒货食品	265	全部参数	坚果与籽类食品质量通则GB/T22165-2022		变更
8	可可及焙烤咖啡产品/可可粉	271	全部参数	可可粉质量要求 GB/T20706-2023		变更
9	可可可可及焙烤咖啡产品/可可液块及可可饼块	273	全部参数	可可液块及可可饼块质量要求GB/T20705-2023		变更
10	食糖/冰片糖	280	全部参数	冰片糖QB/T 2685-2023		变更
11	糕点/月饼	320	全部参数	月饼质量通则 GB/T19855-2023		变更
12	原粮/小麦	378	全部参数	中华人民共和国国家标准 小麦GB1351-2023		变更
13	原粮/大豆	387	全部参数	中华人民共和国国家标准 大豆GB1352-2023		变更
14	饲料/饲料用棉籽饼	397	部分参数	中华人民共和国农业行业标准 饲料原料 棉籽饼NY/T129-2023	不用近红外试验方法	变更
15	饲料/饲料用大豆饼	398	全部参数	中华人民共和国农业行业标准 饲料原料 大豆饼NY/T 130-2023		变更

16	饲料/饲料用次粉	402	部分参数	中华人民共和国农业行业标准 饲料原料 小麦次粉NY/T 211-2023	不用近红外试验方法、不测夹杂物	变更
17	饲料/饲料用稻谷	404	部分参数	中华人民共和国农业行业标准 饲料原料 稻谷NY/T 116-2023	不用近红外试验方法	变更
18	理化项目	1	pH	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB5009.237-2016		扩项
19	理化项目	2	矢车菊素-3-0-葡萄糖苷	黑米花色苷的测定 高效液相色谱法 NY/T3164-2017		扩项
20	理化项目	3	直链淀粉	稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T2639-2014		扩项
21	理化项目	34	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB5009.36-2023	只用第一法、第二法	变更
22	理化项目	54	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB5009.270-2023	只用第一法	变更
23	理化项目	65	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB5009.2-2024		变更
24	理化项目	72	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 GB5009.8-2023	只用第一法	变更
25	理化项目	73	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 GB5009.8-2023	只用第一法	变更
26	理化项目	74	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 GB5009.8-2023	只用第一法、第三法	变更
27	理化项目	75	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 GB5009.8-2023	只用第一法	变更
28	理化项目	76	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 GB5009.8-2023	只用第一法	变更
29	理化项目	77	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB5009.9-2023		变更

30	理化项目	104	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇 浓度的测定 GB5009.225-2023		变更
31	理化项目	105	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测 定GB5009.227-2023		变更
32	添加剂项目	4	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		扩项
33	添加剂项目	5	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		扩项
34	添加剂项目	6	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		扩项
35	添加剂项目	7	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		扩项
36	添加剂项目	8	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的 测定GB5009.154-2023	只用第一法	扩项
37	添加剂项目	9	泛酸 (钙)	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB5009.210-2023	只用第二法	扩项
38	添加剂项目	207	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
39	添加剂项目	208	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
40	添加剂项目	209	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
41	添加剂项目	210	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
42	添加剂项目	211	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
43	添加剂项目	212	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
44	添加剂项目	214	赤鲜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的 测定GB5009.35-2023		变更
45	添加剂项目	216	环己基氨 基磺酸钠 (甜蜜 素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺 酸盐的测定 GB5009.97-2023		变更

46	添加剂项目	228	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定GB5009.140-2023		变更
47	添加剂项目	229	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GB5009.298-2023	只用第一法	变更
48	添加剂项目	230	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定GB5009.43-2023		变更
49	添加剂项目	249	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定GB5009.154-2023	只用第三法	变更
50	添加剂项目	254	烟酰、烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定GB5009.89-2023	只用第一法	变更
51	添加剂项目	255	泛酸(钙)	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定GB5009.210-2023	只用第一法	变更
52	污染物项目	10	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022(22.2)	只用第二法	扩项
53	污染物项目	11	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GB5009.26-2023	只用第一法	扩项
54	污染物项目	268	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定GB5009.12-2023		变更
55	污染物项目	271	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB5009.11-2024	只用第一篇第一法、第二法	变更
56	污染物项目	271	总砷	中华人民共和国国家标准 饲料中总砷的测定GB/T13079-2022	不用电感耦合等离子体质谱法	变更
57	污染物项目	272	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB5009.11-2024	只用第二篇第一法	变更
58	污染物项目	274	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定GB5009.16-2023	只用第一法、第二法	变更
59	污染物项目	275	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定GB5009.138-2024	只用第一法、第二法	变更
60	污染物项目	276	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定GB5009.123-2023		变更

61	污染物项目	281	3-氯-1,2-丙二醇	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GB5009.191-2024	只用第一篇同位素稀释-气相色谱-质谱法	变更
62	污染物项目	283	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定GB5009.15-2023		变更
63	污染物项目	285	汞	中华人民共和国国家标准饲料中汞的测定GB/T13081-2022	只用原子荧光光谱法	变更
64	微生物及其他生物项目	295	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验GB4789.35-2023	只用生化鉴定法	变更
65	微生物及其他生物项目	296	克罗诺杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌检验GB4789.40-2024		变更
66	微生物及其他生物项目	297	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GB4789.26-2023	只用食品流通领域商业无菌检验	变更
67	最大农药残留	12	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法GB23200.121-2021		扩项
68	最大农药残留	13	甲拌磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法GB23200.121-2021		扩项
69	最大农药残留	14	联苯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法GB23200.121-2021		扩项
以下空白						

