

检验检测机构 资质认定证书附表



241700140120

(扩项)

机构名称：鄂州市食品药品检验检测所

发证日期：2025年08月06日

有效期至：2030年04月22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。

鄂州市食品药品检验检测所：

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，经考核刘欢等4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	场地地址：鄂州市鄂城区东塔街8号				
1	刘欢	副所长/中级	本次扩项全部领域	2025年08月06日	
2	徐丰	业技室主任/中级	本次扩项全部领域	2025年08月06日	
3	李志得	食药安全专员/副高级	本次扩项全部领域	2025年08月06日	
4	方东伟	所长/副高级	本次扩项全部领域	2025年08月06日	
以下空白					

批准鄂州市食品药品检验检测所检验检测的能力范围

证书编号：241700140120 有效期：2025年08月06日至2030年04月22日

地址：鄂州市鄂城区东塔街8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：鄂州市鄂城区东塔街8号					
1	食品常规理化	1.17	干燥失重	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	/	扩项
2	食品常规理化	1.100	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	只做第一法、第二法、第三法	标准变更
3	食品常规理化	1.151	蔗糖分	赤砂糖试验方法QB/T 8040-2024	/	标准变更
4	食品常规理化	1.152	还原糖分	赤砂糖试验方法QB/T 8040-2024	/	标准变更
5	食品常规理化	1.155	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法QB/T 8040-2024	/	标准变更
6	食品常规理化	1.169	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	/	扩项
7	食品常规理化	1.171	氯离子	食品安全国家标准 食用盐指标的测定 GB 5009.42-2025	/	扩项
8	食品常规理化	1.172	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	只做第一法	扩项
9	食品金属及元素	2.1	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
10	食品金属及元素	2.2	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
11	食品金属及元素	2.4	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
12	食品金属及元素	2.5	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
13	食品金属及元素	2.8	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
14	食品金属及元素	2.9	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
15	食品金属及元素	2.11	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
16	食品金属及元素	2.12	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
17	食品金属及元素	2.13	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
18	食品金属及元素	2.13	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定 GB5009.138-2024	只做第二法	标准变更
19	食品金属及元素	2.15	砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
20	食品金属及元素	2.18	锑	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
21	食品金属及元素	2.19	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更

22	食品金属及元素	2.20	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
23	食品金属及元素	2.21	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
24	食品金属及元素	2.23	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
25	食品金属及元素	2.28	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
26	食品金属及元素	2.31	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
27	食品金属及元素	2.32	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇一法	标准变更
28	食品金属及元素	2.41	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇第一法	扩项
29	食品金属及元素	2.42	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇第一法	扩项
30	食品金属及元素	2.43	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2025	只做第一篇第一法	扩项
31	食品添加剂	4.87	丙酸	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定GB 5009.120-2025	只做第一法	扩项
32	食品添加剂	4.88	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食用盐指标的测定GB 5009.42-2025	/	扩项
33	食品添加剂	4.90	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定GB 5009.256-2025	/	扩项
34	食品微生物	5.37	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数GB4789.3-2025	/	扩项
35	食品微生物	5.38	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠埃希菌计数GB4789.38-2025	/	扩项
36	食品微生物	5.39	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验GB4789.30-2025	/	扩项
37	食品微生物	5.40	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定GB/T4789.3-2003	/	扩项
38	食品有毒有害物质(非法添加)	7.119	甲醛	食品安全国家标准 食品中甲醛的测定GB 5009.307-2025	/	扩项
39	食品有毒有害物质(非法添加)	7.120	红2G	出口食品中多种禁用着色剂的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3540-2013	/	扩项
40	食品农药残留	8.353	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法NY/T 1456-2007	/	扩项
41	食品农药残留	8.354	氨甲基膦酸	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1923-2007	/	扩项
42	食品兽药残留	9.132	多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	扩项
43	食品兽药残留	9.132	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

44	食品兽药残留	9.133	呋喃它酮	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005	/	扩项
45	食品兽药残留	9.133	呋喃它酮	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
46	食品兽药残留	9.133	呋喃它酮	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	/	扩项
47	食品兽药残留	9.134	呋喃妥因	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005	/	扩项
48	食品兽药残留	9.134	呋喃妥因	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
49	食品兽药残留	9.134	呋喃妥因	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	/	扩项
50	食品兽药残留	9.135	呋喃西林	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005	/	扩项
51	食品兽药残留	9.135	呋喃西林	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
52	食品兽药残留	9.135	呋喃西林	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	/	扩项
53	食品兽药残留	9.136	呋喃唑酮	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005	/	扩项
54	食品兽药残留	9.136	呋喃唑酮	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
55	食品兽药残留	9.136	呋喃唑酮	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部783号公告-1-2006	/	扩项
56	食品兽药残留	9.137	氟苯尼考	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	只做鸡肉和鸡蛋基质	扩项
57	食品兽药残留	9.138	磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
58	食品兽药残留	9.139	磺胺对甲氧吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
59	食品兽药残留	9.140	磺胺二甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
60	食品兽药残留	9.141	磺胺二甲异噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项

61	食品兽药残留	9.142	磺胺胍	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
62	食品兽药残留	9.143	磺胺甲噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
63	食品兽药残留	9.144	磺胺甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
64	食品兽药残留	9.145	磺胺甲噻二唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
65	食品兽药残留	9.146	磺胺甲氧哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
66	食品兽药残留	9.147	磺胺甲异嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
67	食品兽药残留	9.148	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
68	食品兽药残留	9.149	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
69	食品兽药残留	9.150	磺胺喹噁啉	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
70	食品兽药残留	9.151	磺胺邻二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
71	食品兽药残留	9.152	磺胺氯哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
72	食品兽药残留	9.153	磺胺嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
73	食品兽药残留	9.154	磺胺噻唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
74	食品兽药残留	9.155	甲砒霉素	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	只做鸡肉和鸡蛋基质	扩项
75	食品兽药残留	9.156	甲氧苄啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2538-2010	只做鸡蛋基质	扩项
76	食品兽药残留	9.157	氯霉素	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	只做鸡肉和鸡蛋基质	扩项
77	食品兽药残留	9.158	尼卡巴嗪	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 29690-2013	只做鸡肉基质	扩项

78	食品兽药残留	9.159	诺氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
79	食品兽药残留	9.160	诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31657.2-2021	/	扩项
80	食品兽药残留	9.161	培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
81	食品兽药残留	9.162	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31657.2-2021	/	扩项
82	食品兽药残留	9.163	沙拉沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
83	食品兽药残留	9.164	氧氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008	/	扩项
84	食品兽药残留	9.165	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31657.2-2021	/	扩项
85	食品兽药残留	9.166	四环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	扩项
86	食品兽药残留	9.167	金霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	扩项
87	食品兽药残留	9.168	土霉素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	扩项
88	卫生指标标准	10.99	螨	食品安全国家标准 食糖 附录 AGB13104-2014	/	扩项
以下空白						