

检验检测机构

资质认定证书附表



181700140198

(扩项)

机构名称：鄂州市食品药品检验检测所

发证日期：2023年07月20日

有效期至：2024年05月13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，经考核方东伟等 2 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：鄂州市鄂城区东塔街8号				
1	方东伟	其他人员/副高级	食品领域	2023年07月 20日	
2	李志得	其他人员/副高级	食品领域	2023年07月 20日	



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：181700140198 有效期：2023年07月20日至2024年05月13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	食品金属及元素	2.1	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2014	限第二篇第一法	扩项
2	食品金属及元素	2.2	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2021	限第二篇第一法	扩项
3	食品金属及元素	2.3	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
4	食品金属及元素	2.3	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定GB 5009.91-2017	限第四法	扩项
5	食品金属及元素	2.4	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
6	食品金属及元素	2.4	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定GB 5009.91-2017	限第四法	扩项
7	食品金属及元素	2.5	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
8	食品金属及元素	2.5	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定GB 5009.182-2017	限第二法	扩项
9	食品金属及元素	2.6	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
10	食品金属及元素	2.6	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定GB 5009.241-2017	限第三法	扩项
11	食品金属及元素	2.7	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项

12	食品金属及元素	2.7	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定GB 5009.92-2016	限第四法	扩项
13	食品金属及元素	2.8	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
14	食品金属及元素	2.9	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
15	食品金属及元素	2.9	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定GB 5009.242-2017	限第三法	扩项
16	食品金属及元素	2.10	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
17	食品金属及元素	2.10	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定GB 5009.90-2016	限第三法	扩项
18	食品金属及元素	2.11	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
19	食品金属及元素	2.12	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
20	食品金属及元素	2.13	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
21	食品金属及元素	2.13	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定GB 5009.13-2017	限第三法	扩项
22	食品金属及元素	2.14	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
23	食品金属及元素	2.14	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定GB 5009.14-2017	限第三法	扩项
24	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 5009.268-2016	限第一法	扩项
25	食品金属及元素	2.15	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2014	限第一篇第一法	扩项

26	食品金属及元素	2.16	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
27	食品金属及元素	2.16	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定GB 5009.93-2017	限第三法	扩项
28	食品金属及元素	2.17	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
29	食品金属及元素	2.18	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
30	食品金属及元素	2.19	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
31	食品金属及元素	2.20	铈	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
32	食品金属及元素	2.21	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
33	食品金属及元素	2.22	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
34	食品金属及元素	2.23	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016	限第一法	扩项
35	食品金属及元素	2.23	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定GB 5009.12-2017	限第二法	扩项
36	食品添加剂	4.1	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定GB 5009.286-2022		扩项
37	食品有毒有害物质（非法添加）	7.1	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定BJS 202204		扩项
38	食品农药残留	8.1	草甘膦	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/T 1923-2007		扩项

39	食品农药残留	8.2	茚虫威	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GB 23200.121-2021	扩项
40	食品农药残留	8.3	呋虫胺	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GB 23200.121-2021	扩项
41	食品农药残留	8.4	炔螨特	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GB 23200.121-2021	扩项
42	食品兽药残留	9.1	乙酰磺胺	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	9.2	磺胺吡啶	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
44	食品兽药残留	9.3	磺胺嘧啶	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
45	食品兽药残留	9.4	磺胺甲噁唑	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
46	食品兽药残留	9.5	磺胺噻唑	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
47	食品兽药残留	9.6	磺胺甲嘧啶	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

48	食品兽药残留	9.7	磺胺二甲异噁唑	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
49	食品兽药残留	9.8	磺胺甲噻二唑	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
50	食品兽药残留	9.9	苯甲酰磺胺	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
51	食品兽药残留	9.10	磺胺二甲异噻啶	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
52	食品兽药残留	9.11	磺胺二甲噻啶	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
53	食品兽药残留	9.12	磺胺间甲氧噻啶	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
54	食品兽药残留	9.13	磺胺甲氧哒嗪	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
55	食品兽药残留	9.14	磺胺对甲氧噻啶	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
56	食品兽药残留	9.15	磺胺氯哒嗪	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

57	食品兽药残留	9.16	磺胺邻二甲氧嘧啶	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
58	食品兽药残留	9.17	磺胺间二甲氧嘧啶	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
59	食品兽药残留	9.18	磺胺苯吡唑	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
60	食品兽药残留	9.19	酞磺胺噻唑	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
61	食品兽药残留	9.20	诺氟沙星	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
62	食品兽药残留	9.21	环丙沙星	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
63	食品兽药残留	9.22	依诺沙星	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
64	食品兽药残留	9.23	恩诺沙星	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
65	食品兽药残留	9.24	培氟沙星	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

66	食品兽药残留	9.25	洛美沙星	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
67	食品兽药残留	9.26	达氟沙星	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
68	食品兽药残留	9.27	氧氟沙星	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
69	食品兽药残留	9.28	沙拉沙星	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
70	食品兽药残留	9.29	噁喹酸	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
71	食品兽药残留	9.30	麻保沙星	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
72	食品兽药残留	9.31	二氟沙星	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
73	食品兽药残留	9.32	氟甲喹	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
74	食品兽药残留	9.33	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.2-2021	扩项

75	食品兽药残留	9.34	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.5-2021	扩项
76	食品兽药残留	9.35	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.5-2021	扩项
77	食品兽药残留	9.36	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	扩项
78	食品兽药残留	9.37	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	扩项
79	食品兽药残留	9.38	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	扩项
以下空白					

