

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211121140355

检验检测机构名称：湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和  
医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖  
州市食品认证审评和粮油质量监测中心）

批准日期：2023年03月28日

有效期至：2027年06月03日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 授权签字人领域范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈敏	副院长、质量 负责人/副主任 中药师	批准的检验检测能力范围中序号1	扩大范 围
2	成霄	副院长/副主任 药师	批准的检验检测能力范围中序号1	扩大范 围
3	胡奇杰	食品室主任/高 级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1	扩大范 围
4	戚民	高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1	扩大范 围
5	施兴强	质管室主任/高 级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1	扩大范 围
6	王新财	院长/主任药师	批准的检验检测能力范围中序号1	扩大范 围

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	食品	1.1	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		
				农业部1077号公告-1-2008 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		
		1.2	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		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006		
				农业部1077号公告-1-2008 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		
		1.3	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		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006		
				农业部1077号公告-1-2008 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		
		1.4	恩诺沙星	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		

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.5	环丙沙星	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		
		1.6	沙拉沙星	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		
		1.7	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		
		1.8	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		
		1.9	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		
		1.10	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		
		1.11	甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.23-2022		
		1.12	地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.23-2022		
		1.13	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2113-2008		

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3235-2012		
		1.14	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		
		1.15	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		
		1.16	氟苯尼考（氟甲砒霉素）	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		
		1.17	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		
				出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1865-2016		
		1.18	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		
		1.19	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		

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.20	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		
		1.21	噻唑膦	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		
		1.22	除虫脲	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		
		1.23	氟吗啉	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		
		1.24	氰霜唑	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		
		1.25	环丙唑醇	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		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018		

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.26	甲基对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018		
		1.27	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018		
		1.28	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氧甲氧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		
		1.29	氨甲基磷酸 (AMPA)	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		
		1.30	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法GB 31657.1-2021		
		1.31	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB 5413.20-2022	只做第三法 液相色谱-串联质谱法	
		1.32	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022		
		1.33	酸酯总量	白酒分析方法GB/T 10345-2022		标准变更
		1.34	乙酸	白酒分析方法GB/T 10345-2022		标准变更
		1.35	己酸	白酒分析方法GB/T 10345-2022		标准变更
		1.36	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆GB/T 20882.4-2021		标准变更
		1.37	干物质（固形物）	淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆GB/T 20882.4-2021		标准变更



批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.38	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定GB/T 9695.6-2008		
		1.39	匹可硫酸钠	市场监管总局2022年第29号公告 附件8《食品中匹可硫酸钠的测定》BJS 202213		