

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表



第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		黄平县农产品质量检测站			
证书编号	252404092713	有效期限	2031 年 01 月 23 日		
联系人	熊云	手机	15286283791		
通信地址及邮编	贵州省黄平县新州镇且兰大道黄平农产品现代流通中心 4 号楼 3 层 1 号， 邮编：556100				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法） 名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法） 名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容
一. 2. 2.1	农产品/兽药残留/ 环丙沙星	《食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2021	《食品安全国家标准 水产品中环丙沙星、恩诺沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2025	无	1. 标准（方法）年号变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2025 年 09 月 01 日实施后使用。
一. 2. 2.2	农产品/兽药残留/ 恩诺沙星	《食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2021	《食品安全国家标准 水产品中环丙沙星、恩诺沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2025	无	1. 标准（方法）年号变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2025 年 09 月 01 日实施后使用。

一. 2. 2.5	农产品/兽药残留/ 噁嗪酸	《食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁嗪酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2021	《食品安全国家标准 水产品中环丙沙星、恩诺沙星、噁嗪酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2025	无	1. 标准(方法) 年号变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于2025年09月01日实施后使用。
一. 2. 2.6	农产品/兽药残留/ 氟甲喹	《食品安全国家标准 水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁嗪酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2021	《食品安全国家标准 水产品中环丙沙星、恩诺沙星、噁嗪酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法》 GB 31656.3-2025	无	1. 标准(方法) 年号变化。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于2025年09月01日实施后使用。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。			

(印章)
备案日期: 2025 年 8 月 18 日

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。