

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221221110286

检验检测机构名称: 安徽绿健检测技术服务有限公司

批准日期: 2023 年 02 月 28 日

有效期至: 2028 年 02 月 29 日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

一、批准安徽绿健检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：22122111028602

地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 302

第 1 页 共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张兄红	总经理/工程师	本次扩项批准的资质认定项目/参数： 农产品、环境空气和废气、水和废水、土壤、 水系沉积物、污泥、固体废物	
2	董国敏	实验室主任/工程师	本次扩项批准的资质认定项目/参数： 农产品、环境空气和废气、水和废水、土壤、 水系沉积物、污泥、固体废物	

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围（扩项）

证书编号：22122111028602

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 302

第 1 页，共 5 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/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			
一	农产品					
1	农产品	1.1	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.2	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.3	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.4	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.5	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.6	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.7	硼、钠、镁、铝、 钾、钙、钛、钒、 铬、锰、铁、钴、 镍、铜、锌、砷、 硒、锑、钼、镉、 锡、锑、钡、汞、 铊、铅	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016	只测非预包装农产品， 不测食品	
		1.8	pH	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围（扩项）

证书编号：22122111028602

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 302

第 3 页，共 5 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/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			
3	水和废水	3.3	甲草胺、乙草胺、丙草胺、丁草胺、异丙甲草胺、吡氟草胺	水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009		
4	土壤、水系 沉积物、污 泥	4.1	镉、钴、铜、铬、锰、镍、铅、锌、钒、砷、钼、锑	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		4.2	有效硒	土壤有效硒的测定 氢化物发生原子 荧光光谱法 NY/T 3420-2019		
		4.3	土壤水稳性大团聚体	土壤检测 第 19 部分： 土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		
		4.4	全硫	森林土壤全硫的测定 LY/T 1255-1999	只用间接 EDTA 碘量 法	
		4.5	全硼	《土壤分析技术规范》 第二版 18.1 土壤全硼的测定 碱熔-姜黄素-比色法	只用于第三 次全国土壤 普查检测	
		4.6	全硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006	只用氢化物 发生-原子 荧光光谱法	
		4.7	有效锌、有效锰、有效铁、有效铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004		
		4.8	有效钼	土壤检测 第 9 部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2012		
		4.9	游离铁	《土壤分析技术规范》 第二版 19.1 游离铁（Fed）的测定（DCB）法	只用于第三 次全国土壤 普查检测	
		4.10	四环素类、氟喹诺酮类、磺胺类、大环内酯类和氯霉素类抗生素含量	土壤中四环素类、氟喹诺酮类、磺胺类、大环内酯类和氯霉素类 抗生素含量同步检测方法 高效液相色谱法 NY/T 3787-2020		

二、批准安徽绿健检测技术有限公司检验检测的能力范围（扩项）

证书编号：22122111028602

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区长江南路中环大厦 302

第 5 页，共 5 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/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			
5	固体废物	5.1	银、砷、钡、铍、 镉、钴、铬、铜、 锰、钼、镍、铅、 锑、硒、铊、钒、 锌	固体废物 金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法 HJ 766-2015		
		5.2	水分、干物质含 量	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021		

