


检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

申请单号: 260230002019006837

检验检测机构名称		 扬州五方检测科技有限公司 (印章)			
联系人		陆阳	手机 17348388613	传真 0514-87931613	2019年8月23日
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
江苏省-扬州市-邗江区-扬子江北路413号双桥商务会所4006-1、4006-2、4007					
—	环境				
3	土壤、沉积物	113	铜	土壤质量铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	三种标准整合, 规范了精密度和准确度的表达, 增加了质量保证和质量控制要求
3	土壤、沉积物	114	锌	土壤质量铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	三种标准整合, 规范了精密度和准确度的表达, 增加了质量保证和质量控制要求
3	土壤、沉积物	117	镍	土壤质量镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	三种标准整合, 规范了精密度和准确度的表达, 增加了质量保证和质量控制要求
3	土壤、沉积物	118	总铬	土壤总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	三种标准整合, 规范了精密度和准确度的表达, 增加了质量保证和质量控制要求
是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 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。				本机构技术负责人审查意见: 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。 签名: 蒋伟 日期: 2019.8.23
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。				专业技术评价组织/专家审查意见: 签名: _____ 日期: _____
资质认定部门意见				(印章)	日期: _____