

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

申请单号: 260230002020005760

检验检测机构名称		扬州三方检测科技有限公司 (印章)				
联系人		陆阳	手机	17348388613	传真	0514-87931613
2022年7月3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					
2	环境废气(含室内空气)	80	氟化氢	固定污染源废气氟化氢的测定离子色谱法 (暂行) HJ 688-2013	固定污染源废气氟化氢的测定离子色谱法 HJ688-2019	修改了适用范围, 更改了方法检出限和测定下限; 修改了规范性引用文件; 完善了样品采集、处理和保存方法; 细化了色谱参考条件, 增加了目标组分离子色谱图; 修改了结果表达式和结果表示要求; 完善了质量保证与质量控制和注意事项条款; 增加了警告、术语和定义、干扰与消除、精密度和准确度条款。
2	环境废气(含室内空气)	102	氯苯类 (氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯)	固定污染源排气中氯苯类的测定气相色谱法 HJ/T 39-1999	固定污染源废气氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ1079-2019	标准名称修改为《固定污染源废气氯苯类化合物的测定气相色谱法》; 增加了目标化合物, 氯苯类化合物由3种增加至10种; 修订了方法的检出限; 增加了活性炭吸附采样方法; 增加了固定污染源废气采样系统装置图; 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: 徐伟 日期: 2022.7.3	
	<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: _____	



检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

资质认定部门意见	(印章)	日期:
----------	------	-----

