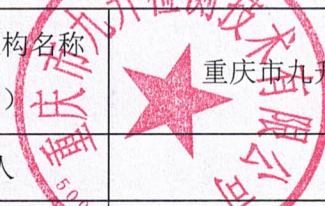
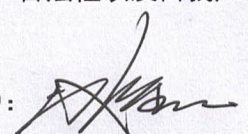
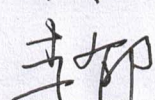


# 重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

检验检测机构名称 (印章)	 重庆市九升检测技术有限公司	填报日期	2022. 10. 8	
联系人	周艳琴	电话/传真	023-68215999	
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)	变更内容
1	肥料 汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 (3 汞含量的测定 原子荧光光谱法)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (4.1 原子荧光光谱法)	a) 增加了肥料砷、镉、铅、铬含量测定电感耦合等离子体质谱法(见附录 B);(本机构未认证电感耦合等离子体质谱法) b) 删除了仲裁法描述(见 2010 版的 4.1, 5.1, 6.1, 7.1)。
2	肥料 砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 (4.1 原子荧光光谱法(仲裁法))	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (5.1 原子荧光光谱法)	
3	肥料 镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 (5.1 原子吸收分光光度法(仲裁法), 附录 B (规范性附录) 肥料镉、铅、铬含量的测定等 离子体发射光谱法)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (6.1 原子吸收分光光度法, 附录 C (规范性) 肥料 镉、铅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法)	
4	肥料 铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 (6.1 原子吸收分光光度法(仲裁法), 附录 B (规范性附录) 肥料镉、铅、铬含量的测定等 离子体发射光谱法)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (7.1 原子吸收分光光度法, 附录 C (规范性) 肥料 镉、铅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法)	
5	肥料 铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 (7.1 原子吸收分光光度法(仲裁法), 附录 B (规范性附录) 肥料镉、铅、铬含量的测定等 离子体发射光谱法)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022 (8.1 原子吸收分光光度法, 附录 C (规范性) 肥料 镉、铅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法)	
上述标准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, 并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。				
机构技术负责人(签字):			时间: 2022. 10. 8	
机构最高管理者(签字):			时间: 2022. 10. 8	

注: 在实施自我声明的 2 个工作日内, 检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道, 公布检验检测标准(方法)变更的自我声明, 并将《重庆市检验检测资质认定标准变更自我公开声明》(复印件, 加盖机构公章)书面告知当地市场监管部门(质监部门)。