



161020340329

检测报告



报告编号 A2190083608150CC

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受检单位 江苏盈天化学有限公司

受检单位地址 常州市新北区化工园区龙江北路 1508 号

样品类型 土壤

报告用途 常州市危险废物经营许可单位监督性监测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1884258E0D

报告说明

报告编号 A2190083608150CC

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

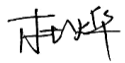
苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

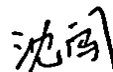
编

制：



签

发：

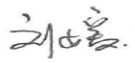


签发人姓名：

沈闯

审

核：



签发日期：

2021/02/07

检测结果

报告编号 A2190083608150CC

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	土壤	采样人员	叶小齐、徐李强			
采样日期	2021-01-27	检测日期	2021-02-03~2021-02-05			
采样方式	定点	采样深度	0-20cm			
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
污水处理站	无味、少量植物根系、红棕、湿、中壤土	六价铬	SUN11314001	ND	5.7	mg/kg
危废仓库	无味、少量植物根系、红棕、湿、中壤土	六价铬	SUN11314002	ND	5.7	mg/kg
对照点	无味、少量植物根系、红棕、湿、中壤土	六价铬	SUN11314003	ND	5.7	mg/kg
危废配伍间	无味、少量植物根系、红棕、湿、中壤土	六价铬	SUN11314004	ND	5.7	mg/kg
溶剂车间	无味、少量植物根系、红棕、湿、中壤土	六价铬	SUN11314005	ND	5.7	mg/kg
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 筛选值 第二类用地					
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。						

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2190083608150CC

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
土壤	六价铬	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg

报告结束

华测检测