



检测报告

报告编号 EDD58K002290 第 1 页 共 4 页

委托单位 湖南志远环境咨询服务有限公司

受检单位 湖南新合新生物医药有限公司

单位地址 湖南省津市市嘉山工业新区孟姜女大道

样品类型 土样

检测类别 委托检测



湖南品标华测检测技术有限公司



No. 2966515659

报告说明

报告编号: EDD58K002290

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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一区工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 7312-82757312

报告质量投诉电话: 7312-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301

编制: 李双双
审核: 夏利

签发: 邓颖
签发人职位: 技术负责人
签发日期: 2018年12月29日

检测结果

报告编号: EDD58K002290

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土样		采样人员	送样	
样品名称	沉淀池西侧 2.0-2.5m 土样	样品状态	黄褐色、块状、有异味		
	H3 车间废水收集池东侧 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	污水处理中心北侧澧水土堤 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	液体库南侧 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	废水总排口附近 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	危废暂存间南侧 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	提取车间东北角 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	厂区入口值班室南侧 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	污水处理中心北侧澧水土堤 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	厂区入口值班室南侧 2.0-2.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	提取车间东北角 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	废水总排口附近 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	液体库南侧 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	危废暂存间南侧 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
	沉淀池西侧 0.3-0.5m 土样		黄褐色、块状、有异味		
H3 车间废水收集池东侧 0.3-0.5m 土样	黄褐色、块状、有异味				
接样时间	2018-12-15		检测日期	2018-12-15~2018-12-29	
检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	沉淀池西侧 2.0-2.5m 土样	H3 车间废水收集池东侧 2.0-2.5m 土样	污水处理中心北侧澧水土堤 2.0-2.5m 土样	液体库南侧 2.0-2.5m 土样	
六价格	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测项目	结 果				单 位
	废水总排口附近 2.0-2.5m 土样	危废暂存间南侧 2.0-2.5m 土样	提取车间东北角 2.0-2.5m 土样	厂区入口值班室南侧 0.3-0.5m 土样	
六价格	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测项目	结 果				单 位
	污水处理中心北侧澧水土堤 0.3-0.5m 土样	厂区入口值班室南侧 2.0-2.5m 土样	提取车间东北角 0.3-0.5m 土样	废水总排口附近 0.3-0.5m 土样	
六价格	ND	ND	ND	ND	mg/kg



检测结果

报告编号: EDD58K002290

第 4 页 共 4 页

续上表:

检测项目	结 果				单 位
	液体库南侧 0.3-0.5m 土样	危废暂存间南侧 0.3-0.5m 土样	沉淀池西侧 0.3-0.5m 土样	H3 车间废水收 集池东侧 0.3-0.5m 土样	
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
备注: ND=未检出。					

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号
土样	六价铬	《比色法测试六价铬》US EPA 7196A	0.08mg/kg	紫外可见分光光度计 UV-7504

报告结束

