

检测报告

NO: HW20251376

项目名称: 浏阳市化工厂有限公司土壤检测

委托单位: 浏阳市化工厂有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2025年10月18日

湖南鼎誉检验检测股份有限公司



注 意 事 项

- 1、本报告适用生产、经销企业、社会团体、个人及政府部门的“委托检验”；
- 2、报告无检验检测专用章或检验单位公章无效；
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 4、报告涂改、删减无效；
- 5、复制报告未重新加盖检验检测专用章或检验单位公章无效；
- 6、未经本公司书面同意，检测报告不得用于商业宣传；
- 7、报告中“*”项目为暂未获得CMA资质认定项目，“☆”项目为暂未获得CNAS实验室认可项目，“▲”项目为分包项目；
- 8、对本检验报告如有异议，请于收到检验报告之日起 7 个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理；
- 9、样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，检验报告仅对所检样品负责。

地 址：湖南省长沙市浏阳经济技术开发区昌平路9号

业务电话：0731-82436998

邮政编码：410300

传 真：0731-82436998

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检测报告

一. 基础信息

项目名称	浏阳市化工厂有限公司土壤检测		
项目地址	浏阳市古港镇古城村		
采样单位	湖南鼎誉检验检测股份有限公司		
采样人员	邝本勇、曾凡成、曾令和		
采样时间	2025.10.11	检测时间	2025.10.11-2025.10.16
采样方法	土壤：《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004		
客户自送样检测内容及项目	土壤(1天×1次×2点位)：铬（六价）、铅		
备注	1、检测结果的不确定度：未评定； 2、偏离标准方法的情况：无； 3、非标方法使用情况：无； 4、分包情况：无； 5、其他：报告中检测标准限值由客户指定；“ND”或“检出限+L”代表未检出。		

二. 检测分析方法及仪器

检验项目	分析方法及来源	检验仪器及编号	最低检出限
土壤	铬（六价） 《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	DYJ/SB-040 原子吸收分光光度计	0.5mg/kg
	铅 《王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	DYJ/SB-002 电感耦合等离子体质谱仪	2mg/kg

(本页完)

三. 采样气象参数

采样日期	天气	气温	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2025.10.11	晴	35°C	100.1	东北风	1.4

四. 检测结果

4.1 土壤检测结果

项目名称	检测项目	单位	标准指标	采样点位及实测值	
				罐区附近S1对照点	冷却水池旁S2监测点
土壤	铬(六价)	mg/kg	≤5.7	0.5L	0.5L
	铅	mg/kg	≤800	37	42
检验依据	参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》GB 36600-2018表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目)中筛选值第二类用地标准限值。				

五、质量控制

本项目涉及测试项目及分析标准均具有CMA资质。样品均在有效期内完成交接、前处理及测试分析。分析过程中按照分析标准及项目要求使用了内部质量控制手段,空白试验结果均小于实验室方法检出限,精密度合格率、准确度合格率都达到100%。原始数据清晰准确,记录完整,分析数据、检测报告均经过严格的三级审核。所有上报数据符合质控要求,真实有效。

质控统计表

类别	检测项目	样品总数(个)	平行样(个)		有证标准物质考核(个)	加标回收率考核(个)	全程空白样(个)	运输空白样(个)	设备空白样(个)	穿透实验样(个)
			现场平行样	室内平行样						
土壤	铬(六价)	2	/	/	/	/	/	/	/	/
	铅	2	/	/	/	/	/	/	/	/

(本页完)

附 采样点位图:



报告编制: 熊舒妮

审核: 冯中良

批准: 尹海洲

签发日期: 2025年10月18日

——报告结束——

