



检 测 报 告

NO: HW20210161

项 目 名 称: 土壤检测

委 托 单 位: 浏阳市化工厂有限公司

受 检 单 位: 浏阳市化工厂有限公司

检 验 类 别: 委托检验



湖南鼎誉检验检测有限公司



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、报告无检验报告专用章或检验单位公章无效；
- 3、复制报告未重新加盖检验报告专用章或检验单位公章无效；
- 4、报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 5、报告涂改、删减无效；
- 6、对不可重复性试验的样品不进行复检。
- 7、检验报告项目前带“▲”代表分包项目。
- 8、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：浏阳市两型产业园

业务电话：0731-83699096/0731-83699095

邮政编码：410300

传 真：0731-83699095



湖南鼎誉检验检测有限公司

检测报告

一.基础信息

项目名称	土壤检测		
委托单位	浏阳市化工厂有限公司	地 址	浏阳市古港镇古城村
受检单位	浏阳市化工厂有限公司	地 址	浏阳市古港镇古城村
采样单位	湖南鼎誉检验检测有限公司	地 址	浏阳市两型产业园
采(送)样人员	曾凡成、罗著明	检测时间	2021年03月23日至2021年04月14日

二. 检测内容

类 别	样品来源	采(送)样日期	采样点位	检测项目
土 壤	现场采样	2021.03.23	T内复分解车间前面	铅
			T内复分解车间后面	铬

三. 检测分析方法及仪器

(一) 样品 采集	类 别		采集依据		
	土 壤		HJ/T 166-2004 《土壤环境监测技术规范》		
(二) 样品 分析	类别	检验项目	检验分析方法	检验仪器及编号	最低检出限
	土壤	铅	HJ491-2009 火焰原子吸收 分光光度法	DYJ/SB-007 原子吸收光谱法	≤10mg/kg 视为未检出
		铬	HJ491-2009 火焰原子吸收 分光光度法	DYJ/SB-007 原子吸收光谱法	≤4mg/kg 视为未检出

(本页完)



四. 采样气象参数

采样日期	天气	气温	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2021.03.23	阴	11℃	100.6kpa	东风	1.9m/s

五. 检测结果

5.1 土壤检测结果

项目名称	检测项目	单位	采样点位及检测结果	
			T内复分解车间前面	T内复分解车间后面
土 壤	铅	mg/kg	36	38
	铬	mg/kg	24	32

报告编制: 刘静

审核:

批准: 尹海立

签发日期: 2021年04月16日

