

检测报告

NO: HW20230432

项目名称: 地下水、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

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：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	地下水、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
采样单位	湖南鼎誉检验检测股份有限公司	地 址	湖南省长沙市浏阳经济技术开发区 昌平路9号
采（送）样人员	曾凡成、邝本勇	检测时间	2023年05月24日至2023年06月01日

二. 检测内容

类 别	样品来源	采（送）样日期	检测点位	检测项目
地下水	现场采样	2023.05.24	复分解车间西侧外、 厂界南区20米处水井	pH
				六价铬
				钡
				铅
土壤	现场采样	2023.05.24	浏阳市化工厂有限公司 复分解车间西侧外	氯化物
				pH
				六价铬
				铅

三. 检测分析方法及仪器

(一) 样品 采集	类 别		采集依据		
	地下水		HJ/T164-2004 《地下水环境监测技术规范》		
	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
	地下水	pH值	HJ1147-2020 水质 pH 的测定 电极法	DYJ/SB-040 pH计	/

(本页完)

(二) 样品分析	地下水	六价铬	GB 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	DYJ/SB-010 紫外分光光度计	≤0.004mg/L 视为未检出
		钡	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	DYJ/SB-002 电感耦合等离子体质谱仪	≤0.0002mg/m ³ 视为未检出
		铅	HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	DYJ/SB-002 电感耦合等离子体质谱仪	≤0.00009mg/m ³ 视为未检出
		氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 F ⁻ 的测定 离子色谱法	离子色谱仪 DYJ/SB-008	≤0.007mg/L 视为未检出
	土壤	pH	NY/T 1121.2-2006 土壤检测 第2部分 土壤pH的测定	DYJ/SB-040 pH计	/
		铅	HJ 803-2016 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	DYJ/SB-002 电感耦合等离子体质谱仪	≤2mg/kg 视为未检出
		六价铬	HJ 1082-2019 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	火焰原子吸收分光光度计	≤0.5mg/kg 视为未检出

四. 采样气象参数

采样日期	天气	气温	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2023.05.24	多云	21℃	100.1	西风	1.9

五. 检测结果

5.1 地下水检测结果

项目名称	检测项目	单位	采样点位及实测值	
			复分解车间西侧外	厂界南区 20 米处水井
地下水	pH	无量纲	6.3	6.2
	六价铬	mg/L	0.152	未检出
	钡	mg/L	2.53	0.488
	铅	mg/L	未检出	未检出
	氯化物	mg/L	40.0	6.76

(本页完)

5.2 土壤检测结果

项目名称	采样点位	检测项目	单位	实测值
土壤	浏阳市化工厂有限公司复分解车间西侧外	pH	无量纲	7.5
		六价铬	mg/L	4.0
		铅	mg/L	108

报告编制: 张一凡

审核: 罗中良

批准: 罗中良

签发日期: 2023年06月06日

——报告结束——



1915 年

三月