

检测报告

NO: HW20220356

项目名称: 地下水检测

委托单位: 湖南博隆矿业开发有限公司

受检单位: 湖南博隆矿业开发有限公司

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：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

湖南鼎誉检验检测股份有限公司

检测报告

一.基础信息

项目名称	地下水检测		
委托单位	湖南博隆矿业开发有限公司	地 址	湖南省浏阳市永和镇铁山村铁山组
受检单位	湖南博隆矿业开发有限公司	地 址	湖南省浏阳市永和镇铁山村铁山组
采样单位	湖南鼎誉检验检测股份有限公司	地 址	浏阳市两型产业园
采（送）样人员	曾令和、邝本勇	检测时间	2022年06月06日至2022年06月10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	2022.06.06	尾矿库上游监测井 尾矿库下游监测井	砷
				铅
				铜
				锌
				锰

(本页完)

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》	
(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	砷	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	$\leq 0.00012\text{mg/m}^3$ 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	$\leq 0.00009\text{mg/m}^3$ 视为未检出
		铜	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	$\leq 0.00008\text{mg/m}^3$ 视为未检出
		锌	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	$\leq 0.00067\text{mg/m}^3$ 视为未检出
		锰	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	$\leq 0.00012\text{mg/m}^3$ 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)
2022.06.06	晴	28℃	100.1	西北风	1.4

(本页完)



五. 检测结果

5.1 地下水检测结果

类别	检测项目	单位	标准指标	采样点位及检测结果	
				尾矿库上游监测井	尾矿库下游监测井
地下水	砷	mg/L	≤0.01	0.00040	未检出
	铅	mg/L	≤0.01	未检出	未检出
	铜	mg/L	≤1.00	未检出	未检出
	锌	mg/L	≤1.00	0.00213	0.0344
	锰	mg/L	≤0.10	0.0529	0.0309
检验依据	参考GB/T14848-2017《地下水质量标准》表1地下水质量常规指标及限值中III类标准限值。				

报告编制:

刘静

审核:

罗中良

批准:

尹海杰

签发日期: 2022年06月14日

——报告结束——

1951年

1951年

支中

第