



# 检测报告

NO: HW20210749

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	曾凡成、曾令和	检测时间	2021年09月30日至2021年10月15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	2021.09.30	尾矿库上游监测井 尾矿库下游监测井 尾矿库石桥组监测井	砷
				铅
				铜
				锌
				锰

(本页完)

## 三. 检测分析及仪器

(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)
2021.09.30	阴	16℃	101.5	东南风	2.2

(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	尾矿库石桥组监测井
地下水	砷	mg/L	$\leq 0.01$	0.00136	0.00508	0.00084
	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出	未检出	未检出
	铜	mg/L	$\leq 1.00$	未检出	未检出	未检出
	锌	mg/L	$\leq 1.00$	未检出	1.57	0.110
	锰	mg/L	$\leq 0.10$	0.0164	0.155	0.00329
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:

尹海云

签发日期: 2021年10月18日



