



检测报告

报告编号: HNCX21B08059

项目名称: 浏阳市七宝山铜锌矿业有限责任公司常规检测

委托单位: 浏阳市七宝山铜锌矿业有限责任公司

检测类别: 样 品 送 检

报告日期: 2021 年 8 月 17 日


湖南昌旭环保科技有限公司

(加盖检测专用章)





报告有效性说明

- 1、报告无本公司分析测试专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、本公司的采样程序与检测方法均按国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定执行，本报告中检测数据及评价结论超出使用范围或者有效时间视为无效。
- 4、报告内容需要填写齐全、清楚；无审核/签发者签字无效；涂改无效。
- 5、委托方如对本报告有疑问，请向本公司查询。如有异议，请于收到本报告之日起七日内向本公司提出。
- 6、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、未经本公司书面批准，不得部分复制本公司报告。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业广告。

湖南昌旭环保科技有限公司

邮政编码：410100

邮箱：1827199476@qq.com

电话：0731-86368262

地址：长沙经济技术开发区泉塘街道螺丝塘路 68 号星沙国际企业中心 11 栋 804、805、806

检测报告

一、基础信息

委托单位	浏阳市七宝山铜锌矿业有限责任公司
项目名称	浏阳市七宝山铜锌矿业有限责任公司常规检测
检测类别	样品送检

二、检测内容信息

检测类别	检测因子	送样日期	分析日期	样品数量
地下水	pH、砷、汞、镉、铅、铬、镍、铜、锌	2021.08.10	2021.08.10 ~ 2021.08.16	7

分析人员: 蔡静、蒋易芳、朱锦程、张达福

三、检测项目分析及使用仪器

类别	分析项目	分析方法及方法来源	使用仪器	最低检出限
地下水	pH	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法	PHS-3C 型 pH 计	/
	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	TAS-990F 型 原子吸收光谱仪	0.05mg/L

地下水	锌	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2006 (5.1) 原子吸收分光光度法	TAS-990F 型原子吸收光谱仪	/
	汞	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2006 (8.1) 原子荧光法	AFS-8510 型原子荧光光谱仪	0.1µg/L
	砷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2006 (6.1) 氢化物原子荧光法	AFS-8510 型原子荧光光谱仪	1.0µg/L
	镉	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2006 (9.1) 无火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 型原子吸收光谱仪	0.5µg/L
	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	TAS-990F 型原子吸收光谱仪	0.2mg/L
	镍	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.6-2006 (15.1) 无火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 型原子吸收光谱仪	0.5µg/L
	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015	752 紫外/可见分光光度计	0.03mg/L

四、检测结果

送样日期	检测项目	检测结果			单位
		1号监测井	2号监测井	3号监测井	/
2021.08.10	pH	6.16	6.11	5.53	无量纲
	砷	ND	ND	ND	mg/L
	汞	ND	ND	8×10^{-5}	mg/L
	镉	ND	ND	ND	mg/L
	铅	ND	ND	ND	mg/L
	铬	ND	ND	ND	mg/L
	镍	ND	ND	ND	mg/L
	铜	ND	ND	0.09	mg/L
	锌	0.164	0.032	ND	mg/L
	/	4号监测井	5号监测井	6号监测井	/
	pH	6.70	6.91	6.57	无量纲
	砷	ND	ND	ND	mg/L
	汞	ND	ND	ND	mg/L
	镉	ND	ND	ND	mg/L
	铅	ND	ND	ND	mg/L
	铬	ND	ND	ND	mg/L
	镍	ND	ND	ND	mg/L
	铜	ND	ND	ND	mg/L
	锌	0.029	0.010	ND	mg/L
	/	7号监测井			/
	pH	6.62			无量纲
	砷	ND			mg/L
	汞	ND			mg/L
	镉	ND			mg/L
	铅	ND			mg/L
	铬	ND			mg/L
	镍	ND			mg/L
	铜	ND			mg/L
锌	0.080			mg/L	
备注: 1、分包情况:否					
2、“ND”表示检测结果低于最低检出限					

报告编制:

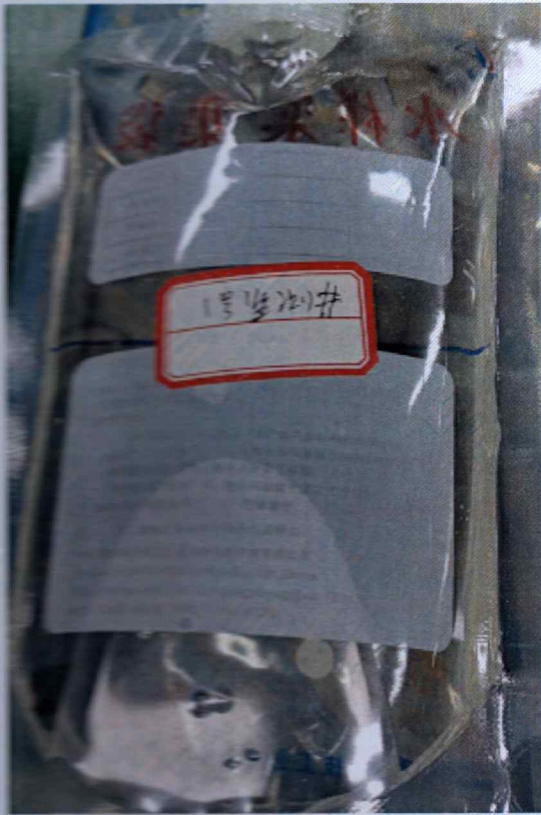
余静

审核:

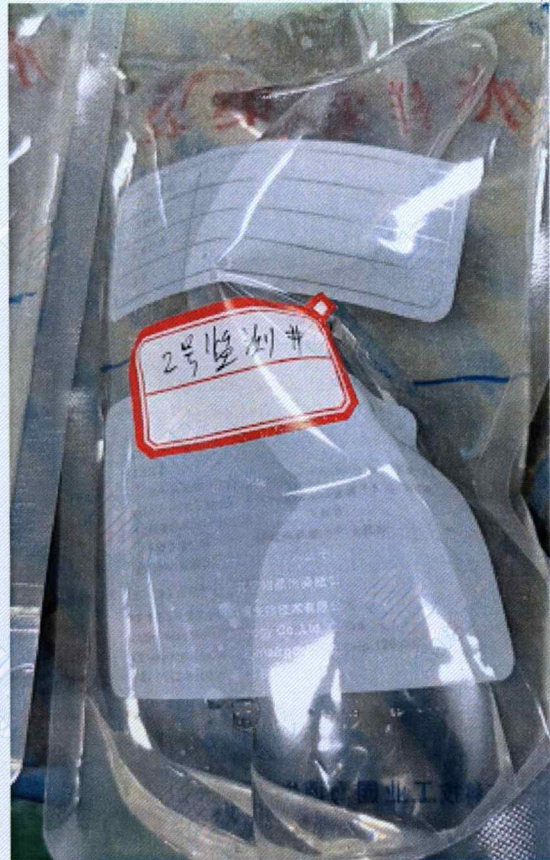
叶合花

签发:

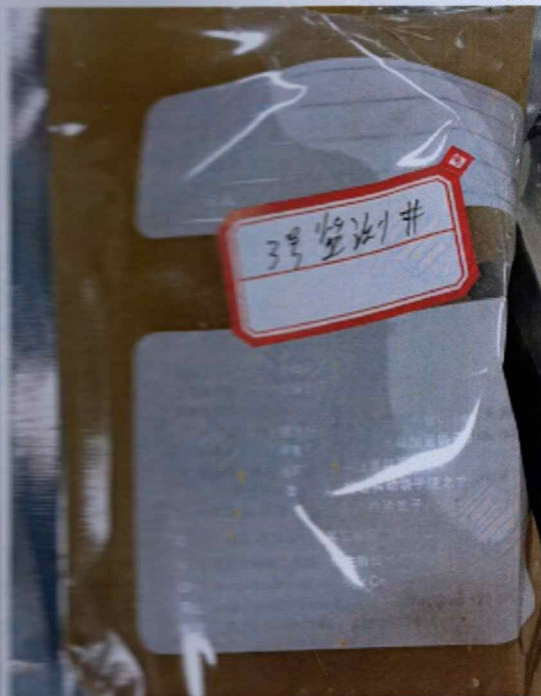
滕



1 号监测井



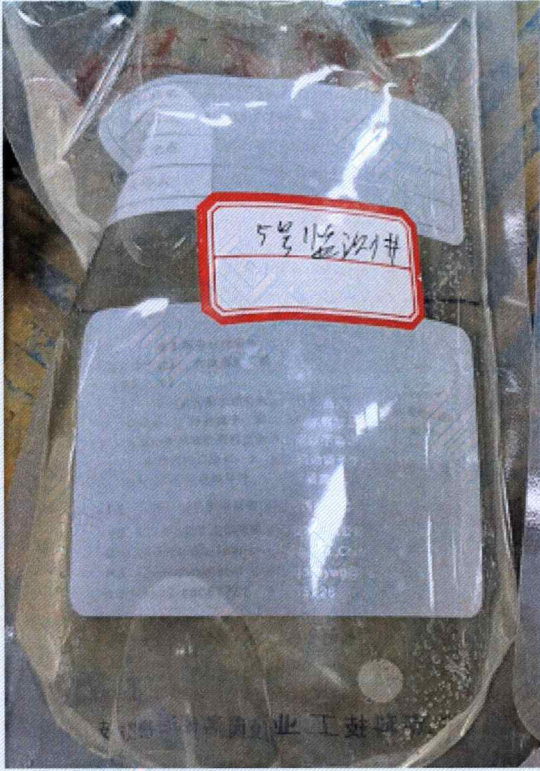
2 号监测井



3 号监测井



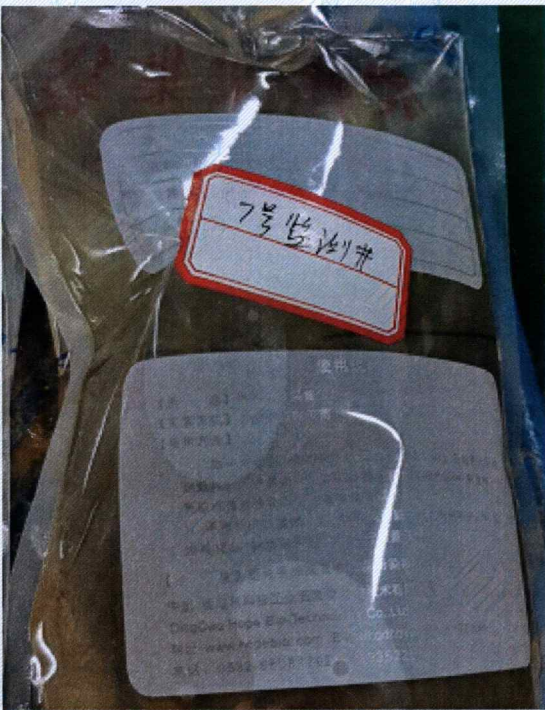
4 号监测井



5号监测井



6号监测井



7号监测井

****本报告结束****

