



检测报告

PBT 20190359-107

项目名称 湖南省江永县银铅锌矿委托检测

委托单位 湖南省江永县银铅锌矿

收样日期 2019年11月14日

完成日期 2019年11月22日



湖南永蓝检测技术股份有限公司

注 意 事 项

- 1、本报告仅适用于湖南永蓝检测技术股份有限公司水和废水、环境空气和废气、土壤、固废、沉积物、底质、噪声、室内空气、油气回收等参数的检测报告。
- 2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无审核、签发人员签字无效。
- 3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品检测结果负责。
- 4、如委托单位对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起七日内，向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期则视为认可检测结果。
- 5、本报告未经本公司书面批准，复印件无效。

本公司通讯资料:

邮箱: yljc33@163.com

邮编: 410003

电话: 0731-84165862

传真: 0731-84136521

网址: <http://www.hnyonglan.cn/>

地址: 湖南省长沙市高新开发区谷苑路 397 号

检测项目分析方法及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法及方法来源	仪器型号	最低检出限
废水	pH	玻璃电极法(GB 6920-86)	STARTER2100	/
	化学需氧量	重铬酸钾法 (HJ 828-2017)	/	4mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	723N	0.025mg/L
	锌	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 776-2015)	Quantima	0.009mg/L
	铬	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 776-2015)	Quantima	0.03mg/L
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法 (《水和废水监测分析方法》第四版增补版)	AA-7001	0.001mg/L
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法 (《水和废水监测分析方法》第四版增补版)	AA-7001	0.0001mg/L
	砷	原子荧光法 (HJ 694-2014)	2202E	0.0003mg/L
	汞	原子荧光法 (HJ 694-2014)	2202E	0.00004mg/L
	铜	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 776-2015)	Quantima	0.006mg/L

-----本页以下空白-----

废水检测报告单

收样时间	收样名称	检测项目	单位	检测结果
11月14日	4号库	pH	无量纲	6.68
		化学需氧量	mg/L	12
		氨氮	mg/L	1.40
		锌	mg/L	ND
		铅	mg/L	ND
		镉	mg/L	ND
		铬	mg/L	ND
		砷	mg/L	ND
		汞	mg/L	ND
		铜	mg/L	ND
备注: 1、ND 表示低于该方法检出限; 2、由委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。				

填报: 朱 媛

审核: 胡冷保

签发: 王洪华