

# 检测报告

项目名称: 宜春钽铌矿有限公司废水检测

---


委托单位: 宜春钽铌矿有限公司

---

检测单位: 江西省祥逸检测技术有限公司

---

## 声 明

- 一、检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章及无计量认证章  视为无效。
- 二、检测报告无编制人、审核人、批准人亲笔签名无效。
- 三、检测报告涂改增删无效。
- 四、未经本单位书面许可不得部分复制检测报告（全文复制除外）。
- 五、本报告仅对采样/送样样品检测结果负责。
- 六、本报告未经本公司书面许可，不得作为商品广告使用。
- 七、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。
- 八、本报告内容解释权归本公司所有。

# 检测报告

## 一、基本信息

委托单位	宜春钽铌矿有限公司	联系人	陈工
委托单位地点	江西省宜春市袁州区新坊镇花桥村	联系方式	15779864398
受检单位	宜春钽铌矿有限公司	联系人	陈工
受检单位地点	江西省宜春市袁州区新坊镇花桥村	联系方式	15779864398
样品类别	生产废水		
检测项目	生产废水：氟化物、铈*		
样品状态	生产废水：无味、灰色、无浮油		
样品来源	采样		
采样人员	黄海兵、张旺		
采样时间	2023.02.22		
检测人员	黄海兵、张旺、肖阳春		
检测日期	2023.02.24～2023.03.02		
备注	/		

本页以下空白

## 二、检测方法附表

分析项目	分析仪器型号	检测标准（方法）名称	检出限
铊*	Nex10N1000 型/ 电感耦合等离子体质谱仪	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	$2 \times 10^{-5}$ mg/L
氟化物	PHS-3E/酸度计	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05mg/L

注：“\*”表示外包检测项目，检测结果由苏州汉宣检测科技有限公司提供，报告编号《HX23020324》，证书编号 171012050549；发证日期：2019.09.29；有效期至：2023.11.05。

## 三、废水检测结果

采样点位	采样时间	检测项目	检测结果				标准 限值	单位
			第一次	第二次	第三次	均值		
53 米浓密 池回水	2023. 02. 22	铊*	$2.7\times10^{-4}$	$1.9\times10^{-4}$	$1.8\times10^{-4}$	$2.1\times10^{-4}$	/	mg/L
		氟化物	0.36	0.41	0.32	0.36	/	mg/L
洗车池出 水口		铊*	$8.0\times10^{-5}$	$8.0\times10^{-5}$	$8.0\times10^{-5}$	$8.0\times10^{-5}$	/	mg/L
		氟化物	0.46	0.42	0.47	0.45	/	mg/L

注：“\*”表示外包检测项目，检测结果由苏州汉宣检测科技有限公司提供，报告编号《HX23020324》，证书编号 171012050549；发证日期：2019.09.29；有效期至：2023.11.05。

## 现场图片



生产废水排放口

\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制：

审核：

签发：

日期：