



241812342681

检测报告

力方委检字【2026】0114063号

项目名称 湖南宇腾有色金属股份有限公司项目

检测类型 委托检测


委托单位 湖南宇腾有色金属股份有限公司

签发日期 2026年02月03日

郴州市力方检测技术有限公司



说 明

1. 报告无本公司检验检测专用章、章、骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或公章无效。
3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。
4. 报告涂改、增删无效。
5. 本单位不负责抽样时，其结果仅适用于客户提供的样品；对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
6. 本报告未经同意，不得用于广告宣传。
7. 对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
8. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

邮编：423000

电话：0735-2831268

E-mail: 2443591824@qq.com

地址：郴州市苏仙区王仙岭街道郴州大道 15 号苏仙区委党校 5 栋
办公房 4-5 楼

表 1、项目基本情况

委托单位	湖南宇腾有色金属股份有限公司
受检单位	湖南宇腾有色金属股份有限公司
检测单位	郴州市力方检测技术有限公司
样品类别	废水
采样时间	2026年01月14日
分析项目	见表2
分析时间	2026年01月14日~20日
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
备注	1、检测结果的不确定度：未评定 2、偏离标准方法情况：无 3、非标方法使用情况：无 4、分包情况：无 5、其他：“L”表示检测结果低于该方法的检出限，在该方法下未检出

表 2、采样点位、检测项目

检测类别	采样点位	检测项目	样品状态
废水	雨水收集池	pH值、悬浮物、化学需氧量、石油类、铊	微黄、弱气味、无浮油

表 3、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	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	笔式酸度计/pH-801	LFJC/YQ-152	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-89	电子天平(万分之一) /FA1004	LFJC/YQ-010	
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	智能消解仪/6B-12S	LFJC/YQ-035	4mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	红外分光测油仪 /LB-4102	LFJC/YQ-085	0.06mg/L
	铊	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	Agilent ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 /7850	LFJC/YQ-220	0.00002mg/L

表 4、废水检测结果表

采样时间	采样点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
01月14日	雨水收集池	pH值	无量纲	7.4	6~9
		悬浮物	mg/L	7	70
		化学需氧量	mg/L	45	200
		石油类	mg/L	0.38	10
		铊	mg/L	0.00003	0.002

备注：1、该检测结果仅对本次监测负责；

2、“-”表示未提供评价标准或提供的评价标准下无此项目；

3、参照《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）修改单表 2 中间接排放标准限值，石油类参照《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》GB 31574-2015）表 1 中标准，铊参照《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）表 1 中标准限值。

表 5、质量控制结果

5.1、现场空白检测结果

本项目每批样品在检测同时均带现场空白样品，现场空白样检测结果见表 5-1

表 5-1 现场空白检测结果

采样时间	采样点位	编号	项目	检测结果	评价标准	是否合格
01月14日	雨水收集池	FS-2601063001KB	化学需氧量 (mg/L)	4L	< 4	合格

5.2、现场平行样检测结果

本项目每批样品在检测同时做现场平行样，现场平行样检测结果见表 5-2

表 5-2 现场平行样检测结果

采样时间	项目	样品编号	测定结果 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	结果评价
01月14日	化学需氧量	FS-2601063001	45.2	0	±10	合格
		FS-2601063001PX	45.2			

5.3、有证标准物质检测结果

本项目每批样品在检测同时带质控样品进行标准样品考核，有证标准物质检测结果见表 5-3

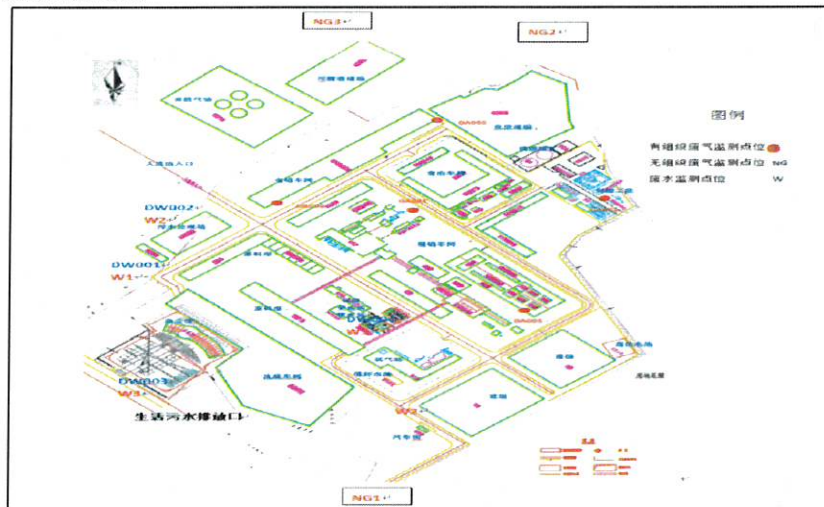
表 5-3 有证标准物质检测结果

项目	批号	密码标样测定值	密码标样标准值	结果判定
石油类 (mg/L)	A25040870	10.4	10.7±0.9	受控
化学需氧量 (mg/L)	B24120097	24.3	24.6±1.7	受控
铊 (µg/L)	B25060097	95.9	96.3±6.1	受控

附图一：现场采样照片



附图二：监测点位示意图



报告结束

编制人: 黄华艳

审核人: 聂航

批准人: 易良军

日期: 2026.02.03

力方检测技术有限公司