



贵州中科检测技术有限公司

162412340162

检 测 报 告

报告编号: STT 检 字 20210802018

项目名称: 普定县向荣矿业有限公司自行监测(8 月)

委托单位: 普定县向荣矿业有限公司

检测类别: 委托性检测

报告日期: 2021 年 08 月 20 日

贵州中科检测技术有限公司



说 明

- 1、 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改或自行删减无效。
- 3、 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告部分复制无效。
- 4、 检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、 报告未经检测单位同意，不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、 对检测报告若有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 8、 本报告分正副本，正本由送检单位存留，副本（含原始记录）由检测单位存留，如需加制本报告，需经实验室最高管理者书面授权。
- 9、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地 址： 贵阳市乌当高新路 115 号贵州师范学院格致楼三楼

邮 编： 550018

电 话： 0851-86200688

传 真： 0851-86401768

网 址： <http://www.stt-china.cn>

一、项目概况

1、项目名称：普定县向荣矿业有限公司自行监测（8 月）

2、委托单位：普定县向荣矿业有限公司

3、监测目的：企业（个人）自测

二、工业废水检测布点及检测方法（见表 1-1、表 1-2）

1、检测点位：见表 1-1：

表 1-1 工业废水检测点布设

编 号	检测点名称	检测项目
W1	深锥废水循环池	pH、悬浮物、化学需氧量、石油类、砷、镉、铅、锌

2、检测频次：检测 1 天，每天 1 次。

3、检测方法及其仪器见表 1-2：

表 1-2 检测方法及仪器

检测项目		检测方法	检测仪器	最低检出限
工业废水	pH (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	86031 pH 电导率溶解氧多用仪表	—
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	JF1004 万分之一天平	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	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	LT-21A 红外测油仪	0.06mg/L
	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法 GB/T 7475-1987	AA-6300C 原子吸收分光光度计	0.001mg/L
	锌			0.05mg/L
	铅			0.0025mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8220 原子荧光分光光度计	0.3μg/L	

三、质量保证及质量控制措施

按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）等中规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

1、参加检测的技术人员，均持有上岗证书。

2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

3、现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。

4、检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。

5、采集现场空白样、平行样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。

6、检测结果和检测报告实行三级审核。

四、检测结果

工业废水检测结果

检测点位 采样日期及 检测项目 样品编号	检 测 结 果	标准限值	是否合格
	2021.08.05		
	W1、深锥废水循环池		
	20210802018W1-1-1		
pH（无量纲）	8.3	6~9	是
悬浮物（mg/L）	16	50	是
化学需氧量（mg/L）	38	60	是
石油类（mg/L）	0.06L	—	—
砷（mg/L）	0.0019	0.3	是
铅（mg/L）	0.0025L	0.5	是
镉（mg/L）	0.001L	0.05	是
锌（mg/L）	0.28	1.5	是
备 注	1. 采样方式：瞬时采样； 2. 检测结果低于方法检出限，用方法检出限+“L”表示； 3. 参考《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表 2 直接排放限值； 4. 限值标准由客户提供，仅供参考； 5. “—”表示无相应排放限值。		

编 制：陈能坤

审 核：

（手签）



报告结束