



公正 科学 准确 高效

项目名称：吉安县学海矿业有限公司例行检测

建设单位：吉安县学海矿业有限公司

1. 废水监测

本项目例行监测期间废水监测点位、项目和频次见表 1-1。

表 1-1 废水监测点位、项目和频次

测点名称	监测项目	监测频次
尾矿库库内水	pH、化学需氧量、 氨氮、铜、锌、铅 、镉、砷、六价铬 、锰、铁、总磷、 悬浮物、氟化物、 硫化物、石油类	1 次/，监测 1 天

2. 废气监测

1、本项目废气监测为无组织废气验收检测期间废气监测点位、项目和频次见表 2-1。

表 2-2 无组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	工段名称	监测项目	监测频次、点位
无组织废气	矿区内	粉尘	4 次/天，监测一天
	选矿车间		

3. 地下水监测

本项目例行监测地下水监测点位及项目和频次见表 4-1

表 4-1 地下水监测点位及项目和频次

序号	位置	监测项目	监测频次
1	姜元村水井	pH、化学需氧量、 氨氮、铜、锌、铅 、镉、砷、六价铬 、锰、铁、氟化物 、硫酸盐	1 次/天，监 测 1 天

4. 土壤监测

本项目例行监测土壤监测点位及项目和频次见表 5-1

表 5-1 土壤监测点位及项目和频次

序号	监测点编号	位置	监测项目	监测频次
1	S1	矿区内部	pH、镉、砷、铅、 铬、镍	1 次/天，监 测 1 天
2	S2	矿区外部敏感点	pH、镉、砷、铅、 铬、镍	1 次/天，监 测 1 天

5. 地表水监测

本项目例行监测地下水监测点位及项目和频次见表 6-1

序号	位置	监测项目	监测频次
1	幸福河上游	pH、化学需氧量、氨 氮、铜、锌、铅、 镉、砷、六价铬、 锰、铁、氟化物、硫 酸盐	1 次/天，监 测 1 天
	幸福河下游		