

重点排污单位环境信息

| 一、基础信息 | | | | |
|--------|---------|--------------------------|----------------------------|--|
| | 企业名称 | 云南华联锌铟股份有限公司 | | |
| | 地址 | 文山州马关县都龙镇 | | |
| | 法人代表 | 朱北平 | 组织机构代码 | 21827064-4 |
| | 环保工作负责人 | 郭正景 | 联系电话 | 0876-7361166 |
| | 所属行业 | 有色金属 | 产品及规模 | 产品：锌、锡、铜、铁、硫精矿 规模：原矿处理量 11000 t / d |
| | 排污口数量 | 3 个 | 排污口名称 | 万龙山尾矿库排污口 铜街大沟尾矿库排污口 南加尾矿库排污口 |
| 二、排污信息 | | | | |
| | 主要污染物 | COD、氨氮、Pb、Cd、Hg、Cr、Cu、Zn | | 特征污染物 As、F |
| | 排放方式 | 经尾矿库澄清，再通过水处理站处理后直接排放 | | 排放去向 南北河 |
| | 污染物种类 | 选矿废水 | | |
| | 允许排放量 | 万龙山尾矿库排污口 | 290（万 m ³ /a） | |
| | | 铜街大沟尾矿库排污口 | 430（万 m ³ /a） | |
| | | 南加尾矿库排污口 | 98.87（万 m ³ /a） | |

执行标准及正常排放浓度

| | PH 值 | 氨氮 | COD | 悬浮物 | 氟化物 | 铜 | 铅 | 锌 | 镉 | 砷 | 汞 | 铬 |
|-------------------------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|
| 国家标准 | 6~9 | 8 | 60 | 50 | 8 | 0.5 | 0.2 | 1.5 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 1.5 |
| 万龙山尾矿库 2022 年 11 月排放浓度 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 铜街大沟尾矿库 2022 年 11 月排放浓度 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南加尾矿库 2022 年 11 月排放浓度 | 6.59 | 0.46 | 10.64 | 6 | 1.71 | 0.001L | 0.01L | 0.063 | 0.001L | 0.0205 | 0.00002L | 0.004L |

备注： 1、单位：PH 值为无量纲，其余为 mg/L

2、监测结果+L：表示测定结果低于分析方法检出限。

3、执行标准：《铅、锌工业污染物排放标准》GB 25466 —2010

4、万龙山、铜街大沟尾矿库排污口 11 月份未排水，未开展监测。

三、防治污染设施的建设和运行情况

三个排放口污水处理设施主要是尾矿库及水处理站，产生的选矿废水先经厂前回水系统返回一部分用于生产，剩余自流至尾矿库，经尾矿库自然澄清，一部分再通过尾矿库回水系统回用于生产，剩余少部分澄清水通过管道泵至水处理站进行处理后排入下游河流。三个排污口均安装在线监测系统，实行 24 小时值班制度，发现异常情况及时处理并上报

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

目前我公司配套有一个采矿车间、三个选矿车间（新田选矿车间、大坪选矿车间、金竹山资源再生车间），各项目均按国家产业政策结构建设，按规定程序开展环境影响评价，获得批复和行政许可，严格按国家“三同时”制度建设和验收。

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

五、排放口分布情况



排污口示意图