

湖南黄金洞大万矿业有限责任公司环境信息公开表

单位基本信息

| | | | |
|----------|--|-----------|-----------------------------|
| 单位名称 | 湖南黄金洞大万矿业有限责任公司 | 统一社会信用代码 | 91430626753369718L |
| 单位地址 | 平江县三阳乡万古村 | 地理位置 | 东经 113 度 34 分， 北纬 28 度 36 分 |
| 法定代表人 | 朱 立 | 邮政编码 | 414500 |
| 环保负责人 | 刘 勇 | 联系电话 | 18711968893 |
| 行业类别 | 金矿采选、水处理通用工序 | 电子邮箱 | 414865311@qq.com |
| 成立时间 | 2003 年 9 月 | 生产周期 | 280 天/年 |
| 从业人数 | 206 人 | 占地面积 | 35000 平方米 |
| 年消耗资源能源量 | 水 450000 吨/年 | 污染源管理级别 | 市县区直管 |
| 污染源编码 | 91430626753369718L001X | 安全生产许可证编号 | (湘) FM 安许证字 [2020] S457Y2 号 |
| 单位简介 | 湖南黄金洞大万矿业有限责任公司，主要产品为精金矿，是省属国有重点黄金矿业企业，成立于 2008 年，目前拥有 450t/d 金矿采。 | | |

废水排放信息 (2021 年)

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------|----------|------------|--------------------------|------|------|
| 排放口名称 | 污水排放口 | | | 排放口位置 | 位于尾矿库下游 | | |
| 排放口编号 | DW001 | | | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 | | |
| 核定年排放废水总量 | 200m ³ /h | | | 实际年排放废水总量 | 2710.02m ³ /d | | |
| 执行的排放标准 | 污水综合排放标准 (GB8878-1996) 表 2 中一级标准 | | | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 间歇式排放, 100%回用 | | |
| 排放去向 | 本厂回用 | | | 受纳水体及功能划分 | | | |
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司; 手工监测 | | | 监测频次 | 手工监测; 每月 1 次。 | | |
| | | | | | | | |
| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 总砷 | 总镉 | 总铅 | PH | |
| 特征水污染物 | | 氨氮 | | | | | |
| 年总量控制指标 | 40 吨/年 | 6 吨/年 | | | | | |
| 规定排放限值 | ≤100 mg/L | ≤15 mg/L | ≤0.5mg/L | ≤0.1mg/L , | ≤1.0mg/L | 6-9 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | | 超标情况 |
| 2021 年 1 月 29 日 | 19 | 0.037 | 0.0036 | 0 | 0 | 7.56 | 无 |
| 2021 年 2 月 25 日 | 15 | 0.127 | 0.0034 | 0 | 0 | 8.62 | 无 |

| | | | | | | | |
|-------------|----|-------|--------|---|---|------|---|
| 2021年3月18日 | 22 | 0.256 | 0.0032 | 0 | 0 | 7.64 | 无 |
| 2021年4月15日 | 17 | 0.381 | 0.0061 | 0 | 0 | 6.96 | 无 |
| 2021年5月28日 | 10 | 0.032 | 0.0106 | 0 | 0 | 8.28 | 无 |
| 2021年6月29日 | 5 | 0.088 | 0.0064 | 0 | 0 | 6.60 | 无 |
| 2021年7月20日 | 13 | 0.237 | 0.0243 | 0 | 0 | 7.30 | 无 |
| 2021年8月20日 | 16 | 0.320 | 0.167 | 0 | 0 | 6.70 | 无 |
| 2021年9月24日 | 13 | 0.454 | 0.0336 | 0 | 0 | 6.75 | 无 |
| 2021年10月28日 | 12 | 0.042 | 0.142 | 0 | 0 | 7.59 | 无 |
| 2021年11月29日 | 25 | 0.174 | 0.0696 | 0 | 0 | 6.83 | 无 |

废水排放信息 (2021年)

| | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------|
| 排放口名称 | 污水排放口 | 排放口位置 | 位于剪刀冲工区 |
| 排放口编号 | DW002 | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 核定年排放废水总量 | 2000m ³ /d | 实际年排放废水总量 | 126m ³ /h |
| 执行的排放标准 | 污水综合排放标准 (GB8878-1996) 表 2 中一级标准 | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 间歇式排放, |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|----------|-----------|------------|------------|------|---|
| 排放去向 | 清水溪 | | 接纳水体及功能划分 | | | | |
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司；手工监测 | | 监测频次 | | 手工监测；每月1次。 | | |
| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 总砷 | 总镉 | 总铅 | PH | |
| 特征水污染物 | | 氨氮 | | | | | |
| 年总量控制指标 | 40 吨/年 | 6 吨/年 | | | | | |
| 规定排放限值 | ≤100 mg/L | ≤15 mg/L | ≤0.5mg/L | ≤0.1mg/L , | ≤1.0mg/L | 6-9 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | 超标情况 | |
| 2021年1月29日 | 22 | 0.566 | 0.0249 | 0 | 0 | 8.02 | 无 |
| 2021年2月25日 | 12 | 0.034 | 0.0286 | 0 | 0 | 8.30 | 无 |
| 2021年3月18日 | 9 | 0.482 | 0.0816 | 0 | 0 | 8.71 | 无 |
| 2021年4月15日 | 5 | 0.064 | 0.0603 | 0 | 0 | 8.02 | 无 |
| 2021年5月28日 | 5 | 0.327 | 0.0128 | 0 | 0 | 7.99 | 无 |
| 2021年6月29日 | 7 | 0.134 | 0.0055 | 0 | 0 | 6.80 | 无 |
| 2021年7月20日 | 9 | 0.440 | 0.0117 | 0 | 0 | 6.40 | 无 |
| 2021年8月20日 | 9 | 0.651 | 0.169 | 0 | 0 | 6.80 | 无 |

| | | | | | | | |
|-------------|----|-------|---------|---|---|------|---|
| 2021年9月24日 | 8 | 0.334 | 0.0103 | 0 | 0 | 6.70 | 无 |
| 2021年10月28日 | 25 | 0.613 | 0.00818 | 0 | 0 | 7.93 | 无 |
| 2021年11月29日 | 98 | 0.258 | 0.0255 | 0 | 0 | 6.46 | 无 |

废气排放信息 (2021 年)

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|---------------|
| 废气排放口名称 | 颚式破碎收尘器 | 净化设备 | 袋式除尘+集气罩 |
| 废气排放口编号位置 | FQ-320140015, 位于厂区东南角; | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值 | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 连续排放; |
| 排放去向 | 排入大气外环境 | 排气筒高度和内径 | 高15米, 内径0.5米; |
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司; 手工监测 | 监测频次 | 手工监测, 连续监测; |

| | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|--|--|--|------|
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | | | | |
| 特征大气污染物 | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | |
| 排放限值 | 浓度限值 | ≤120mg/m ³ | | | | |
| | 速率限值 | | | | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h) | | | | | 超标情况 |
| 2021年3月18日 | 38.22 | | | | | 无 |
| 2021年6月29日 | 32.53 | | | | | 无 |
| 2021年9月29日 | 35.3 | | | | | 无 |

废气排放信息 (2021年)

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------|
| 废气排放口名称 | 筛分机收尘器 | 净化设备 | 袋式除尘+集气罩 |
| 废气排放口编号位置 | FQ-320140015, 位于厂区东南角; | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值 | 排放形式和排放规律 | 有组织排放, 连续排放; |

| | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|----------|------------------|--|------|
| 排放去向 | 排入大气外环境 | | 排气筒高度和内径 | 高 15 米，内径 0.5 米； | | |
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司；手工监测 | | 监测频次 | 手工监测，连续监测； | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | | | | |
| 特征大气污染物 | | | | | | |
| 年总量控制指标 | | | | | | |
| 排放限值 | 浓度限值 | ≤120mg/m ³ | | | | |
| | 速率限值 | | | | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h) | | | | | 超标情况 |
| 2021年3月18日 | 62.42 | | | | | 无 |
| 2021年6月29日 | 69.34 | | | | | 无 |
| 2021年9月29日 | 47.7 | | | | | 无 |

噪声排放信息 (2021 年一季度)

| | | | |
|---------|--|-----------|-------------|
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准 | 排放形式和排放规律 | 无组织排放，间接排放； |
|---------|--|-----------|-------------|

| | | | |
|---------|---------------------|--------|--------------------|
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司；手工监测 | 规定排放限值 | 昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝 |
| 监测时间和地点 | 2021 年 3 月 18 日 | 实际监测数值 | 昼间 56 分贝，夜间 45 分贝； |
| 监测时间和地点 | 2021 年 3 月 18 日 | 实际监测数值 | 昼间 54 分贝，夜间 47 分贝； |
| 监测时间和地点 | 2021 年 3 月 18 日 | 实际监测数值 | 昼间 57 分贝，夜间 45 分贝； |

噪声排放信息 (2021 年二季度)

| | | | |
|---------|--|-----------|--------------------|
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准 | 排放形式和排放规律 | 无组织排放，间接排放； |
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司 | 规定排放限值 | 昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝 |
| 监测时间和地点 | 2021 年 6 月 29 日 | 实际监测数值 | 昼间 53 分贝，夜间 42 分贝； |
| 监测时间和地点 | 2021 年 6 月 29 日 | 实际监测数值 | 昼间 49 分贝，夜间 41 分贝； |
| 监测时间和地点 | 2021 年 6 月 29 日 | 实际监测数值 | 昼间 52 分贝，夜间 42 分贝； |

噪声排放信息 (2021 年三季度)

| | | | |
|---------|--|-----------|--------------------|
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准 | 排放形式和排放规律 | 无组织排放，间接排放； |
| 监测单位和方式 | 委托湖南昌源环境科技有限公司 | 规定排放限值 | 昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝 |
| 监测时间和地点 | 2021 年 9 月 29 日 | 实际监测数值 | 昼间 57 分贝，夜间 46 分贝； |
| 监测时间和地点 | 2021 年 9 月 29 日 | 实际监测数值 | 昼间 56 分贝，夜间 46 分贝； |
| 监测时间和地点 | 2021 年 9 月 29 日 | 实际监测数值 | 昼间 55 分贝，夜间 45 分贝； |

固体 (危险) 废物排放信息 (2021 年)

| 固体 (危险) 名称 | 固废类别 | 危废代码 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|--------------|------|------|-------------|---------|-------------|-----------|
| 采矿废石 | 一般固废 | | 90000 吨 | 90000 吨 | 0 吨 | 全部外卖做建筑材料 |
| 选厂尾矿 | 一般固废 | | 405774.28 吨 | 0 吨 | 405774.28 吨 | 自行贮存 |

污染治理设施建设运营信息

| 设施编号 | 治理设施名称 | 数量 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理能力 | 运行时间 | 运行情况 |
|-------|---------|----|------|----------------|------------------------|--------------------------|-------|------|
| DW001 | 综合污水处理站 | 1座 | 2013 | 混凝沉淀法处理工艺 | 200m ³ /h | 2710.02m ³ /d | 24h/d | 正常 |
| DW002 | 综合污水处理站 | 1座 | 2013 | 混凝沉淀法处理工艺 | 2000m ³ /d | 126m ³ /h | 24h/d | 正常 |
| 001 | 颚式破碎收尘器 | 1套 | | 袋式除尘+集气罩15米排气筒 | 30000m ³ /h | 10000m ³ /h | 5h/d | 正常 |
| 002 | 筛分机收尘器 | 1套 | | 袋式除尘+集气罩15米排气筒 | 9500m ³ /h | 2000m ³ /h | 5h/d | 正常 |

环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 批复文号（备案编号） | 内容说明 |
|----------|--|------------------|------------------|--------------------------------|
| 项目环评报告 | 湖南黄金洞大万矿业有限责任公司采选1400t/d提质扩能工程环境影响报告书 | 南京国环环境科技发展股份有限公司 | 编写日期： 2015年7月 | 因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于《湖南黄金洞大万矿业有限责任公司采选1400t/d提质扩能工程环境影响报告书》的批复 | 湖南省生态环境厅 | 湘环评[2015]106号 | 依申请提供复印件。 |

| | | | | |
|-------|------------------|----------|------------------------|-----------|
| 排污许可证 | 湖南省岳阳市生态环境局排污许可证 | 岳阳市生态环境局 | 91430626753369718L001X | 依申请提供复印件。 |
|-------|------------------|----------|------------------------|-----------|

突发环境事件应急预案

已制订《湖黄金洞大万矿业有限责任公司突发环境事件应急预案》，并于 2018 年 8 月 31 日在平江县环境保护局备案，

备案编号：4306262018016M

附件链接：[《湖南黄金洞大万矿业有限责任突发环境事件应急预案》电子版（点击打开）](#)；