

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）](#)；