
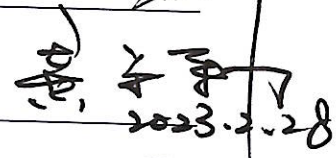



四川峨胜集团石膏矿业有限公司信息发布签发稿

文稿标题： 四川峨胜集团石膏矿业有限公司 环境信息披露公示（2022）		签发：  2023.2.28
拟发布媒体：公司网站	拟稿人：任伟	审核：  2023.2.28
拟发布时间：2023年3月3日	拟稿时间：2023年2月28日	部门负责人： 

内容：

依照《企业事业单位环境信息公开办法》，公司将2022年企业环境信息披露公示如下：

四川峨胜集团石膏矿业有限公司《环境信息依法披露年度报告》。

Handwritten notes in the bottom right corner, including a list of items and a small table with two columns and three rows. The text is very faint and difficult to read.

环境信息依法披露年度报告

企业名称	四川峨胜集团石膏矿业有限公司
信用代码	915111815842021151
报告年度	2022 年度报告
编制日期	2023 年 2 月



四川省教育廳 函



目录

一、 信息提要.....	2
二、 企业基本信息.....	4
三、 企业环境管理信息.....	5
1、 企业环境影响评价相关信息.....	5
2、 排污许可证相关信息.....	5
3、 环境保护税缴纳相关信息.....	5
4、 环境污染责任保险相关信息.....	5
5、 环境信用评价等级情况.....	5
四、 污染物产生、治理与排放信息.....	6
1、 污染防治设施一览表.....	6
2、 非正常运行情况.....	6
3、 水污染物相关信息.....	6
4、 大气污染物相关信息.....	6
5、 工业固体废物相关信息.....	7
6、 危险废物相关情况.....	7
7、 有毒有害污染物相关信息.....	8
8、 噪声排放相关信息.....	8
9、 厂区防治扬尘措施情况.....	9
10、 排污许可执行报告情况.....	9
五、 碳排放信息.....	9
六、 强制性清洁生产审核信息.....	9
七、 生态环境应急信息.....	9
八、 生态环境违法信息.....	11

一、信息提要

四川峨胜集团石膏矿业有限公司，是一家主要从事石膏开采的企业，生产地址位于四川省峨眉山市大为镇大为村三组。依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）划分的行业类别及其代码，我单位属 B1011 石灰石、石膏开采。公司运营至今，均未发生过环境污染事故，也未收到周边居民的环境投诉。

我单位于 2020 年 5 月 28 日完成排污许可证申领工作，2021 年未有排污许可证延续变更等工作；2022 年我单位实际产生废矿物油 3.3 吨，委托成都市新津岷江油料化工厂转运废矿物油 3.46 吨；我单位在 2022 年期间严格遵守各项规定，不存在任何生态环境违法行为。



二、企业基本信息

单位名称	四川峨胜集团石膏矿业有限公司
法定代表人	罗剑
注册地址	峨眉山市大为镇大为村三组
生产地址	峨眉山市大为镇大为村三组
行业类别	B1011 石灰石、石膏开采
企业联系人	任伟
联系方式	13881364952
企业新增	民营企业
重点排污单位	非重点排污单位
清洁生产	非强制性清洁生产审核工作企业
产品方案	石膏 100 万吨/年
生产工艺	<pre> graph TD A[剥离] -.-> A1[噪声、粉尘、固废] A --> B[凿岩穿孔] B -.-> B1[噪声、粉尘、固废] B --> C[中深孔爆破] C -.-> C1[噪声、粉尘、固废] C --> D[二次破碎] D -.-> D1[噪声、粉尘、固废] D --> E[装 载] E -.-> E1[噪声、粉尘] E --> F[汽车运输] F -.-> F1[噪声、粉尘] F --> G[破碎生产区] G -.-> G1[噪声、粉尘] G --> H[皮带运输] H -.-> H1[噪声、粉尘] H --> I[预均化堆场] I -.-> I1[噪声、粉尘] </pre>

三、企业环境管理信息

1、企业环境影响评价相关信息

2014年12月四川峨胜集团石膏矿业有限公司委托四川省环科院科技咨询有限责任公司完成了《玉龙石膏建设项目环境影响报告书》，并于2015年2月10日取得了峨眉山市环境保护局批复（峨眉环审批[2015]20号）。2019年1月10日通过了自主验收。

2017年9月委托四川省环科源科技有限公司完成了《玉龙石膏矿建设项目排土场调整环境影响补充报告》，并于2018年2月27日取得了峨眉山市环境保护局批复（峨眉环审批[2018]013号）。

2020年6月委托四川省国环环境工程咨询有限公司完成了《四川峨胜集团石膏矿业有限公司玉龙石膏矿技改工程（一期工程）环境影响报告表》，并于2020年10月21日取得了峨眉山市生态环境局批复（峨眉环审批[2020]051号）。2021年11月12日完成了自主验收。

2、排污许可证相关信息

我单位于2020年5月28日完成排污许可证申领，管理类别为登记管理。许可证编号为：915111815842021151001W。

3、环境保护税缴纳相关信息

我公司不涉及缴纳环保税。

4、环境污染责任保险相关信息

我公司2022年未购买相关环境污染责任保险。

5、环境信用评价等级情况

我公司不属于2022四川省环境信用评价名录中的企业，无需进行环境信用评价。

四、污染物产生、治理与排放信息

1、污染防治设施一览表

设施名称	产污环节	污染物	排放口名称	编号
袋式除尘器	破碎	颗粒物	1#矿山破碎平台除尘器后端排气筒	DA001
袋式除尘器	破碎	颗粒物	2#矿山破碎平台除尘器后端排气筒	DA002

2、非正常运行情况

我公司 2022 年无非正常运行时间，仅有 7,649.07 小时停产时间，停产期间无污染物产生外排。

3、水污染物相关信息

我公司运营期无生产废水外排，生活污水排入大为镇城镇污水处理系统进行处置。

4、大气污染物相关信息

我公司大气污染物排放口共有 8 个，其中一般排放口 2 个，备用排放口 6 个，无主要排放口，暂无主要排放口各项污染物实际排放量。

表 2 有组织监测信息表

排放口名称	颗粒物 (mg/m ³)	达标情况
1#矿山破碎平台除尘器后端排气筒	ND	达标
2#矿山破碎平台除尘器后端排气筒	ND	达标

厂区共 2 个无组织监测点位，详细情况见下表

表 3 无组织监测点位信息表

点位 编号	点位名称	污染物信息	监测信息 (mg/m ³)			
			1 季度	2 季度	3 季度	4 季度

		堆场对应厂界	54	47	达标
--	--	--------	----	----	----

9、厂区防治扬尘措施情况

1) 专门配备有矿用洒水车, 定时洒水、减尘。2) 采取以防为主的方针, 工艺设计上尽量减少生产过程中的扬尘环节, 选择扬尘少的设备; 对于用皮带机输送的矿石尽量降低物料落差, 加强密闭, 减少粉尘外逸, 同时在以石膏堆料区边界为起点 50m、排土场边界为起点 100m、皮带输送线沿线 10m 设置卫生防护距离范围。3) 本矿山采用技术先进的露天潜孔钻机, 自带收尘器, 采用干式除尘方式, 外排废气含尘浓度 $<100\text{mg}/\text{m}^3$, 达标排放。4) 选择购买尾气达标的车辆, 减少尾气对环境的影响。

10、排污许可执行报告情况

我公司排污许可证管理类别为登记管理, 无需进行执行报告年报、季报、月报的填报工作。

五、碳排放信息

我公司 2022 年未强制要求进行碳排放核算, 暂无相关信息。

六、强制性清洁生产审核信息

我公司 2022 年不涉及清洁生产, 暂无相关信息。

七、生态环境应急信息

我公司 2022 年编制了《四川峨胜集团石膏矿业有限公司突发环境事件应急预案》, 并于 2022 年 6 月 1 日在峨眉山生态环境局完成了备案, 备案号为: 511181-2022-028-L, 风险等级为一般风险, 我公司现有环境应急物资见下图。

序号	物资名称	储备地点	数量	单位	完好情况
1	救援车(客车)	指挥部	1	辆	完好
2	皮卡车	指挥部和采区	2	辆	完好
3	装载机	采区和破碎卸料平台	2	辆	完好
4	叉车	破碎皮运科	1	辆	完好
5	挖掘机	采区和指挥部	4	辆	完好
6	运矿车	采区及停放点	10	辆	完好
7	对讲机	员工随身携带	20	个	完好
8	安全绳	生产各区域	5	根	完好
9	安全背带	生产各区域	10	根	完好
10	安全警示带	库房	20	卷	完好
11	彩条篷布	库房	2	张	完好
12	分体雨衣	库房	15	套	完好
13	水鞋	库房	5	双	完好
14	担架	安全技术科	1	付	完好
15	消防锹	生产各区域	5	把	完好
16	消防桶	生产各区域	5	个	完好
17	水龙带	生产各区域	100	米	完好
18	简易急救箱	各维修点办公楼1套	1	套	完好
19	噪声仪	指挥部	1	套	完好
20	灭火器	生产各区域	50	具	完好

图1 公司现有环境应急物资

我公司应急措施如下:

(1) 截流措施: 1) 柴油罐区、汽修车间、危废暂存间及污水收集处理系统等环境风险单元设置了防渗漏、防腐蚀、防流失等措施,且企业对前述措施日常管理及维护良好。2) 柴油储罐区设置围堰。3) 雨水和废水排口末端为沉砂池,保证初期雨水、泄漏物和受污染的消防水排入沉淀池,不外排;雨水沟设有截流板和杂物截留网,紧急情况下有专人负责雨水沟封堵。

(2) 事故排水收集措施: 1) 柴油储罐区设置有围堰,对储罐的泄漏物进行收集,围堰容积大于柴油的储量。2) 沉砂池(可兼做事故应急池),发生事故排水时用泵泵入沉砂池。

(3) 清污废水系统风险防控措施: 雨污分流,污水经管道收集沉砂池处理后回用不外排,初期雨水经雨水管收集后排入沉砂池处理后回用不外排。

(4) 雨排水系统风险防控措施：1) 雨污分流,生产废水经沉砂池处理后回用不外排。2) 初期雨水经雨水沟排入初期雨水沉淀池。3) 雨水沟设有截流板和杂物截留网，紧急情况下有专人负责雨水沟封堵。

八、生态环境违法信息

我公司一直严格按照环保要求从事生产活动，不存在生态环境违法行为。2022 年无任何生态环境行政处罚信息。