

# 大宝山矿环境信息公开表 ( 2020 年第四季度 )

## 一、基础信息

*单位名称	广东省大宝山矿业有限公司		
*生产地址	韶关市曲江区沙溪镇		
*地理位置	东经 113 度 40 分， 北纬 24 度 36 分		
*法定代表人	巫建华	*统一社会信用代码 (无 的填组织机构代码)	9144020019152157XE
*联系方式	环保联系人	廖正家	
	电话号码	0751-6618261	
	传真号码	0751-6618216	
	邮政编码	512128	
*生产经营和管理服 务的主要内容	主要生产经营铜精矿和硫精矿。		
*主要产品	产品名称	计量单位	实际产量
	1 铜精矿 (金属量)	吨	3580.98
	2 硫精矿	吨	302609.00
	3		
...			

## 二、排污信息

### （一）废水污染物信息表

*排放口信息	排放口编号	DW002	排放口名称	李屋拦泥库二期外排口
	执行标准	《广东省水污染物排放限值标准 DB44/26—2001》第二时段一级标准及铜、镍、钴工业污染物排放标准（GB25467-2010）较严者		
	排放方式	连续排放	排放去向	横石水-HB050100
	允许排放的废水总量 (t/季度)	1521353		
	分布位置	韶关市翁源县新江镇李屋		
	排放污染物种类	水		
*污染物信息	污染物名称	排放标准（限值）	排放浓度	排放总量（t）
	COD	60 mg/L	7	10.6495
	氨氮	8 mg/L	0.307	0.4671
	总铅	0.5 mg/L	0.18	0.2738
	总铜	0.5mg/L	0.002	0.0030
	总砷	0.5 mg/L	0.0035	0.0053
*监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2020年11月19日	(翁)环境监测(水)字(2020)第0123号		无

(二) 废气污染物信息表

*排放口信息	排放口编号	DA001	排放口名称	破碎车间废气排放口
	执行标准	广东省大气污染物排放限值 (DB44/27-2001) 及铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010) 较严者		
	排放方式	间歇式排放	排放去向	大气
	允许排放的废气总量 (万标立方米/季度)	767.73		
	分布位置	韶关市曲江区沙溪镇凡洞村		
	排放污染物种类	工业粉尘		
*污染物信息	污染物名称	排放标准 (限值)	排放浓度	排放总量 (t)
	工业粉尘	100mg/l	30	0.230
	...			
	...			
	...			
*监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2020年12月31日	(韶) 知青检测 (2020) 第 1856 号		无

注：如多个排放口，请继续复制上表以匹配排放口数量

*排放口信息	排放口编号	DA002	排放口名称	球形矿仓车间废气排口
	执行标准	广东省大气污染物排放限值 (DB44/27-2001) 及铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010) 较严者		
	排放方式	间歇式排放	排放去向	大气
	允许排放的废气总量 (万标立方米/季度)	698.5854		
	分布位置	韶关市曲江区沙溪镇凡洞村		
	排放污染物种类	工业粉尘		
*污染物信息	污染物名称	排放标准 (限值)	排放浓度	排放总量 (t)
	工业粉尘	100mg/l	32	0.2235
	...			
	...			
	...			
*监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2020年12月31日	(韶) 知青检测 (2020) 第 1856 号		无

注：如多个排放口，请继续复制上表以匹配排放口数量

*排放口信息	排放口编号	DA002	排放口名称	重板废气排放口
	执行标准	广东省大气污染物排放限值 (DB44/27-2001)及铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010) 较严者		
	排放方式	间歇式排放	排放去向	大气
	允许排放的废气总量 (万标立方米/季度)	3818.8128		
	分布位置	韶关市曲江区沙溪镇凡洞村		
	排放污染物种类	工业粉尘		
*污染物信息	污染物名称	排放标准 (限值)	排放浓度	排放总量 (t)
	工业粉尘	100mg/l	33	1.26
	...			
	...			
	...			
*监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2020年12月31日	(韶) 知青检测 (2020) 第 1856 号		无

注：如多个排放口，请继续复制上表以匹配排放口数量

(三) 危险废物信息表 单位：吨

序号	*废物名称	*计划产生量	*实际产生量	*贮存量	*规范转移量
1	废矿物油及废润滑油	2.5	1.44	1.915	0
2	废空桶	0.5	0.1	1.536	0
3	废包装袋	2.25	1.6275	4.0794	0

(四) 噪声污染物信息表

*噪声执行标准		执行标准 GB 12348-2008 3 类	
*监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2020年12月31日	(韶)知青检测(2020)第1856号	无

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

*设施名称	李屋拦泥库外排水处理扩建工程		
所在排放口编号	WS-WY16002	所在排放口名称	李屋拦泥库二期外排口
*建设日期(年/月)	2015/11	*投运日期(年/月)	2016/08
运营单位	韶关市雅鲁环保实业有限公司		
*设计处理能力(t/d)	45000	*实际处理量(t/d)	42648
*运行小时(h/d)	24		
*处理工艺	入水--二级混凝沉淀--排水		

#### (二) 废气防治污染设施

*设施名称	破碎车间除尘设施		
所在排放口编号	DA001	所在排放口名称	破碎车间废气排口
*建设日期(年/月)	2017年10月	*投运日期(年/月)	2018年1月
运营单位	自行运营		
*设计处理能力(m <sup>3</sup> /h)	12000	*实际处理量(m <sup>3</sup> /h)	8214
*运行小时(h/d)	10.5		
*处理工艺	长袋低压脉冲布袋除尘器		

注：如多个设施，请继续复制上表以匹配设施数量

<b>*设施名称</b>	<b>重板车间除尘设施</b>		
<b>所在排放口编号</b>	<b>DA003</b>	<b>所在排放口名称</b>	<b>重板废气排放口</b>
<b>*建设日期（年/月）</b>	<b>2019年1月</b>	<b>*投运日期（年/月）</b>	<b>2019年4月</b>
<b>运营单位</b>	<b>自行运营</b>		
<b>*设计处理能力 (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>20000</b>	<b>*实际处理量(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>19517</b>
<b>*运行小时(h/d)</b>	<b>23</b>		
<b>*处理工艺</b>	<b>长袋低压脉冲布袋除尘器</b>		

注：如多个设施，请继续复制上表以匹配设施数量

<b>*设施名称</b>	<b>球形矿仓车间除尘设施</b>		
<b>所在排放口编号</b>	<b>DA002</b>	<b>所在排放口名称</b>	<b>球形矿仓车间废气排口</b>
<b>*建设日期（年/月）</b>	<b>2019年1月</b>	<b>*投运日期（年/月）</b>	<b>2019年4月</b>
<b>运营单位</b>	<b>自行运营</b>		
<b>*设计处理能力 (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>8000</b>	<b>*实际处理量(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>6255</b>
<b>*运行小时(h/d)</b>	<b>10</b>		
<b>*处理工艺</b>	<b>长袋低压脉冲布袋除尘器</b>		

注：如多个设施，请继续复制上表以匹配设施数量



(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	制作或审批单位	批复日期	批复文号	备注
1	广东省环境保护厅关于广东省大宝山矿业有限公司 330 万吨/年采矿扩建工程环境影响报告书的批复	广东省环境保护厅	20161208	粤环审【2016】619 号	
2	《关于广东省大宝山矿业有限公司李屋扩建工程环保验收决定书》	韶关市环境保护局	20160811	韶环审【2016】321 号	
3	排污许可证	韶关市生态环境局	20200908	9144020019152157XE001V	
4					
5					

## 五、突发环境事件应急预案情况

*环境事件应急预案编制情况	是否编制	是否备案
	是	是
*突发环境事件应急预案电子版	报送电子版（盖章扫描件）	

## 六、环境自行监测情况

*环境自行监测情况方案编制情况	是否编制	是否开展自行监测
	是	是
*环境自行监测方案电子版	报送电子版（盖章扫描件）	

## 七、其他环境信息（选填）

项目名称	审核单位	审核时间	审核结果	文件文号
企业环保信用评价	广东省生态环境厅	2020年9月	绿牌	粤环函（2020）402号
ISO14001环境管理体系认证				
清洁生产审核	韶关市工业和信息化局	2020年8月	优秀	/
缴纳环保税情况	按时纳税			
...				

注意：

- 1、带\*项为必填项；
- 2、样表不足时，请自行复制扩展；
- 3、此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；
- 4、此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。