

## 大石桥市鑫荣矿产有限责任公司清洁生产审核信息公示

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》等相关文件规定，我公司于2020年12月15日召开了清洁生产启动会，现将主要原材料及能源消耗、产排污信息公示如下：



企业基本信息		企业名称	大石桥市鑫荣矿产有限责任公司		法人代表	穆永刚	
		地址	大石桥官屯镇何屯村				
主要原材料消耗及能源情况		序号	名称	单位	消耗量		
		1	刚玉	t	4100		
		2	高纯镁砂/电熔镁砂	t	50800		
		3	酚醛树脂	t	100		
		4	石墨	t	400		
		5	矾土	t	200		
		6	六偏磷酸钠	t	80		
		7	电	万 kwh	150		
		8	水	m <sup>3</sup>	600		
		9	生物质	t	200		
		10	天然气	万 m <sup>3</sup>	5		
排污种类	来源	污染物名称	排放浓度	排放限值	处理措施、排放方式或去向	是否达标	
废气	生物质锅炉	颗粒物	19.7	50 mg/m <sup>3</sup>	先后经过旋风除尘器和布袋除尘器处理，再通过 25m 高排气筒(7#)排放	达标	
		二氧化硫	22.0	300 mg/m <sup>3</sup>		达标	
		氮氧化物	113.6	300 mg/m <sup>3</sup>		达标	
	干燥窑	颗粒物	10.43	50 mg/m <sup>3</sup>	布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒(4#)排放	达标	
		二氧化硫	ND	100 mg/m <sup>3</sup>		达标	
		氮氧化物	20.7	100 mg/m <sup>3</sup>		达标	

		非甲烷总烃	12.2	120 mg/m <sup>3</sup>		达标
	功能耐火材料破碎筛分生产线	颗粒物	20.1	50mg/m <sup>3</sup>	1#、2#15m 排气筒	达标
	雷蒙机		6.8		2#15m 排气筒	达标
	不定型耐火材料破碎筛分生产线		14.3		5#15m 排气筒	达标
	混料筛分包装生产线		18.4		6#15m 排气筒	达标
	配料、上料工序		18.1		8#15m 排气筒	达标
	混料、出料工序		28.1		8#15m 排气筒	达标
	厂界无组织排放		0.402		0.8mg/m <sup>3</sup>	安装集气罩，并经布袋除尘器处理，之后通过 15m 高排气筒(8#)排放
	来源		名称	产生量	排放方式或去向	
废水	生活污水	COD <sub>cr</sub> 、SS、氨氮	288 m <sup>3</sup> /a	旱厕，定期清淘		达标
固废	生物质锅炉	灰渣	36.955 t/a	在生产厂房内设置一般固废贮存库		合理有效处理处置
	生产过程	废包装材料	28.8t/a	定期生产厂家回收		
		收集尘、落地灰、废砖	578.353 t/a	收集后直接回用于生产		
		酚醛树脂包装桶	400 个/a	存放在危险废物储存库，定期由厂家回收再利用		
	生活设施	生活垃圾	15 t/a	统一储存，环卫部门统一处理		
噪声	生产过程	-	54.3	60dB (昼)	选用低噪声设备，或采取基础减振，	达标
			44.2	50dB (夜)		达标
排污费缴纳情况		公司按时缴纳排污费				
注：1、废气：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)有组织排放限值、《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)、新建燃煤锅炉标准、《镁质耐火材料工业大气污染物排放标准》(DB21/3011-2018)中现有企业大气污染物浓度排放限值。						
2、噪声：执行《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类。						
3、固体废物：执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001及2013年修改单)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单。						