

沧源县芒蚌融强页岩砖厂环境信息公开表(7 月份—12 月份)

单位基本信息

单位名称	沧源县芒蚌融强页岩砖厂	统一社会信用代码	92530927MA6L1LTUXE
单位地址	沧源县勐董镇白塔社区芒蚌组	地理位置	99 度 16 分 13.62 秒 23 度 10 分 28.13 秒
法定代表人	林川闽	邮政编码	677400
环保负责人	林川闽	联系电话	188xxxx0309
行业类别	粘土砖瓦及建筑砌块制造 ,粘土及其他土砂石 开采	电子邮箱	/
投产日期	2018 年 12 月	生产周期	/
从业人数	人	占地面积	/
年消耗资源能源量	/	污染源管理级别	重点管理
污染源编码	/	安全生产许可证编号	/
单位简介	沧源县芒蚌融强页岩砖厂位于沧源县勐董镇白塔社区芒蚌组		

生产经营及排污主要信息

项目名称	粘土砖瓦及建筑砌块制造	投产时间	2018年12月
主要产品及生产规模	粘土及其他土砂石开采	生产工艺	多空页岩砖生产
产生污染设施环节	工业炉窑	污染物种类	废水（不外排）、废气、噪声
相关文件链接	1、 生产厂区平面布置图（点击打开） 2、 主要生产线工艺流程图（点击打开）		

废水排放信息

排放口名称	/	排放口位置	/
排放口编号	/	排放口设置情况	/
核定年排放废水总量	/	实际年排放废水总量	/
执行的排放标准	/	排放形式和排放规律	不外排
排放去向	废水循环使用不外排	受纳水体及功能划分	/
监测单位和方式	/	监测频次	/
监测时间	实际排放浓度（mg/L）		超标情况

废气排放信息

排放口名称	废气主要排放口					
排放口编号位置	DA001		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	《砖瓦工业大气污染物排放标准 GB29620-2013》		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 0.2 米；		
监测单位和方式	委托云南通际环境监测技术有限公司监测		监测频次	1 次/半年		
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氟化物		
特征大气污染物	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氟化物		
年总量控制指标	/	/	/	/		
排放限值	浓度限值	≤30mg/m ³	≤300mg/m ³	≤200mg/m ³	3mg/m ³	
	速率限值	/	/	/	/	
监测时间	实际排放折算浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2021.11.24	13.6	44	38	0.27		未超标

无组织废气排放信息（年）

废气排放口名称				锅炉吨位		
废气排放口编号位置				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	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 中燃煤锅炉限制标准			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 0.2 米；	
监测单位和方式	委托南京市环境监测中心站监测，自动监测；			监测频次	自动监测，连续监测；	
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氟化物			
特征大气污染物						
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	1.0mg/ m3	0.5mg/ m3	0.02mg/ m3		
	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
2021.11.24	0.544	0.152	0.0006		无

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 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	委托云南通际环境监测技术有限公司监测		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 11 月 24 日	厂界东 1#	实际监测数值	昼间噪声 值 dB (A)	54.4	夜间噪声 值 dB (A)	44.7
		厂界南 2#			56.1		44.3
		厂界西 3#			56.0		45.9
		厂界北 4#			54.9		43.0

固体（危险）废物排放信息

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
边角和泥条	一般固废	/	1000 吨/年	/	/	返回生产线作为原料利用

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
脱硫渣	一般固废	/	60吨/年	/	/	返回生产线作为原料利用
废砖	一般固废	/	1400吨/年	/	/	返回生产线作为原料利用

环境监测信息

监测单位	委托云南通际环境监测技术有限公司监测	监测方式和频次	废气监测, 1次/半年
手工监测采样方法和个数	非连续采样至少3个	手工测定方法	按相关标准执行
自动监测仪器名称	/	自动监测设施位置	/
自动监测联网情况	/	自动监测公开平台	/
相关文件链接	1、监测点位图 2、企业自行监测方案 3、监测报告		

水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
TW001	生产废水-脱硫废水	1套	2020年7月	一级处理-沉淀			全时段	正常
TW002	生活污水	1套	2020年7月	化粪池			全时段	正常
相关链接文件		无						

废气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
TA001	脱硫塔	1套	2020年7月	湿法脱硫技术和袋式除尘技术, 废气经 15 米高排气筒排放	/	/	8 小时/天	正常
相关链接文件		1、监测报告						

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）	相关文件链接
项目环评报告	/	/	/	/
环评报告批复文件	/	/	/	/
排污许可证	云南省排放污染物许可证		92530927MA6L1LTUXE	排污许可证扫描件（点击打开）
污染物总量分配计划指标文件	/	/	/	/
其它认定文件				

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	
环境风险评估情况	
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件