

# 永德县鸿辉砖业有限公司环境信息公开表(1 月份—6 月份 )

## 单位基本信息

单位名称	永德县鸿辉砖业有限公司	统一社会信用代码	9153092358235780X8
单位地址	永德县永康镇	地理位置	99度24分56.02秒,24度7分59.02秒
法定代表人	林云辉	邮政编码	677601
环保负责人	林云辉	联系电话	135****5999
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	2020年07月23日	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	永德县鸿辉砖业有限公司位于云南省临沧市永德县永康镇,企业于2020年07月25日办结取得排污许可证,有效期自2020年7月25日至2023年7月25日止。		

### 生产经营及排污主要信息

项目名称	年产 6000 万块标砖及多空页岩砖	投产时间	2017 年 12 月
主要产品及生产规模	6000 万块标砖/年	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（ <a href="#">点击打开</a> ） 2、主要生产线工艺流程图（ <a href="#">点击打开</a> ）		

### 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 <sup>3</sup>	≤300mg/m <sup>3</sup>	≤200mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	
	速率限值	/	/	/	/	
监测时间	实际排放折算浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况

2021年4月22日	24.3	190	88	2.50		未超标
2021年4月22日	21.8	188	103	2.27		未超标

### 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04月22日	厂界东1#	实际监测数值	昼间噪声 值 dB (A)	54.1	夜间噪声 值 dB (A)	44.7
		厂界南2#			55.0		44.1
		厂界西3#			55.0		47.2
		厂界北4#			54.8		47.2
		厂界东1#	实际监测数值	昼间噪声 值 dB	/	夜间噪声 值 dB	/
		厂界南2#			/		/

		厂界西 3#		(A)	/	(A)	/
		厂界北 4#		/	/		
		厂界东 1#	实际监测数值	昼间噪声 值 dB (A)	/	夜间噪声 值 dB (A)	/
		厂界南 2#			/		/
		厂界西 3#			/		/
		厂界北 4#			/		/

### 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	/	1050 吨/年	/	/	返回生产线作为原料利用
脱硫渣	一般固废	/	80 吨/年	/	/	返回生产线作为原料利用
废砖	一般固废	/	1500 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
TW0	生产废水-脱硫废	1套	2020年7	一级处理-沉淀			全时段	正常

01	水		月					
TW0 02	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
TA00 1	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	年产 6000 万块标砖及多空页岩砖技改项目环境影响评价报告表	/	/	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	/	/	/	/
排污许可证	云南省排放污染物许可证		9153092358235780X8	排污许可证扫描件（ <a href="#">点击查看</a> ）
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