

# 永德大辰建筑材料制品有限公司环境信息公开表(2021年)

## 单位基本信息

单位名称	永德大辰建筑材料制品有限公司	统一社会信用代码	915309235798243664
单位地址	云南省临沧市永德县永康镇南木算	地理位置	东经北纬
法定代表人	王忠福	邮政编码	677601
环保负责人	王忠福	联系电话	15925499399
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	2015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	永德大辰建筑材料制品有限公司位于云南省临沧市永德县永康镇南木算粘土砖瓦及建筑砌块制造,粘土及其他土砂石 开采		

### 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	2015 年 12 月
主要产品及生产规模	/	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	接纳水体及功能划分	/

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
2021.11.25	12.1	59	49	0.78			未超标

### 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	DA002		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
2021.11.26	12.1	59	50	0.79			未超标

### 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	DA003		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			
特征大气污染物	颗粒物			
年总量控制指标	/			
排放限值	浓度限值	≤30mg/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
2021.11.25	25.6					未超标

### 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	DA004	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			
特征大气污染物	颗粒物			
年总量控制指标	/			

排放限值	浓度限值	≤30mg/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
2021.11.26	25.0						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/m <sup>3</sup>	0.5mg/m <sup>3</sup>	0.02mg/m <sup>3</sup>				
	速率限值							
监测时间		实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况	
2021.11.25		0.422	0.091	0.0006			无	

### 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/m <sup>3</sup>	0.5mg/m <sup>3</sup>	0.02mg/m <sup>3</sup>				
	速率限值							
监测时间		实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况	
2021.11.26		0.447	0.083	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 25 日	厂界东 1#	实际监测数值	昼间噪声	55.9	夜间噪声	46.0
		厂界南 2#		值 dB	57.5	值 dB	46.8
		厂界西 3#		( A )	58.0	( A )	47.6

2021.11.26	厂界北 4#	实际监测数值	昼间噪声 值 dB (A)	56.7	夜间噪声 值 dB (A)	47.1
	厂界东 1#			56.2		46.1
	厂界南 2#			57.7		46.5
	厂界西 3#			58.2		47.1
	厂界北 4#			57.3		47.4

### 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	/	1010 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	非连续采样至少 3 个	手工测定方法	按相关标准执行

个数			
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	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	一级处理-沉淀			全时段	正常
TW002	生活污水	1套	化粪池			全时段	正常

相关链接文件

### 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		915309235798243664	排污许可证扫描件 ( 点击查看 )
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