

# 永德县鸿辉砖业有限公司环境信息公开表(7 月份—12 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> ）<br>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 |

|            |      |    |    |      |  |     |
|------------|------|----|----|------|--|-----|
| 2021.12.19 | 28.4 | 66 | 29 | 2.40 |  | 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 |
|------------|---|-------|--------|--|--|------|
| 2021.12.19 | 0.497                                   | 0.082 | 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》<br>( 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<br>值 dB<br>( A ) | 57.3 | 夜间噪声<br>值 dB<br>( A ) | 46.4 |
|         |  | 厂界南 2# |           |                       | 56.6 |                       | 45.8 |
|         |  | 厂界西 3# |           |                       | 54.5 |                       | 43.9 |
|         |  | 厂界北 4# |           |                       | 53.7 |                       | 44.5 |

### 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 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|----------|
|----------|------|------|-----|-----|-----|----------|

| 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<br>2、企业自行监测方案<br>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 | /      | /      | 8 小时/天 | 正常   |

|        |  |        |  |   |  |  |  |  |
|--------|--|--------|--|---|--|--|--|--|
|        |  |        |  | 放 |  |  |  |  |
| 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 | <a href="#">排污许可证扫描件（点击下载）</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   |