云县华达新型墙体材料有限责任公司环境信息公开表(1月份— 12 月份)

单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 云县华达新型墙体材料有限责任公司 | 统一社会信用代码 | 915309220594972501 |
| 单位地址 | 云南省临沧市爱华镇毛 家村 | 地理位置 | 100°8′56.72″24°27′19.48″ |
| 法定代表人 | 李慧芹 | 邮政编码 | 675800 |
| 环保负责人 | 李慧芹 | 联系电话 | 133\*\*\*\*2819 |
| 行业类别 | 粘土砖瓦及建筑砌块制 造，热力生产和供应 | 电子邮箱 | / |
| 投产日期 | 2013-03-15 | 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 | 简化管理 |
| 污染源编码 | / | 安全生产许可证编号 | / |
| 单位简介 | 云县华达新型墙体材料有限责任公司位于云南省临沧市爱华镇毛 家村 |

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 | 2017 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 |

固定源废气排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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/月 |
|  |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 林格曼黑度 | 汞及其化合物 |  |
| 特征大气污染物 | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 林格曼黑度 | 汞及其化合物 |  |
| 年总量控制指标 | / | / | / | / | / |  |
| 排放限值 | 浓度限值 | 80mg/Nm3 | 400mg/Nm3 | 400mg/Nm3 | 1 级 | 0.05mg/Nm3 |  |
| 速率限值 | / | / | / | / |  |  |
| 监 测 时 间 | 实 际 排 放 浓 度(mg/m3) | 超标情况 |
| 2022.01.10 | 28.2 | 165 | 74 | <1 | 6.40×10-⁴ | 未超标 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022.02.07 | 63.1 | 121 | 72 | <1 | 9.47×10-⁴ | 未超标 |
| 2022.03.17 | 36.5 | 118 | 78 | <1 | 3.24×10-⁴ | 未超标 |
| 2022.04.19 | 51.4 | 98 | 72 | <1 | 6.79×10-⁴ | 未超标 |
| 2022.05.19 | 44.3 | 111 | 92 | <1 | 7.48×10-⁴ | 未超标 |
| 2022.07.05 | 32.2 | 88 | 80 | <1 | 2.91×10-⁴ |  |
| 2022.08.27 | 48.0 | 108 | 97 | <1 | 2.88×10-⁴ |  |
| 2022.09.13 | 53.1 | 121 | 102 | <1 | 4.99×10-⁴ |  |
| 2022.10.17 | 55.3 | 98 | 97 | <1 | 4.99×10-⁴ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

无组织废气排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | 无组织废气主要排放口 |  |  |
| 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/年 |
|  |
| 大气污染物名称 | 总悬浮颗粒物 |  |  |  |  |  |
| 特征大气污染物 | 总悬浮颗粒物 |  |  |  |  |  |
| 年总量控制指标 | / |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放限值 | 浓度限值 | 150mg/Nm3 |  |  |  |  |  |
| 速率限值 | / |  |  |  |  |  |
| 监 测 时 间 | 实 际 排 放 浓 度(mg/m3) | 超标情况 |
| 2022.07.05 | 0.333 |  |  |  |  | 未超标 |
| 2022.10.17 | 0.432 |  |  |  |  | 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 | 2022 年 7月 5日 | 厂界东 1# | 实际监测数值 | 昼间噪声 值 dB ( A ) | 53.6 | 夜间噪声值 dB ( A ) | 44.5 |
| 厂界南 2# | 54.4 | 44.9 |
| 厂界西 3# | 55.0 | 44.2 |
| 厂界北 4# | 54.2 | 44.0 |
| 2021 年 7 月 25 日 | 厂界东 1# | 实际监测数值 | 昼间噪声 | 57.4 | 夜间噪声 | 45.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 厂界南 2# |  | 值 dB ( A ) | 56.8 | 值 dB ( A ) | 47.4 |
| 厂界西 3# | 56.6 | 47.4 |
| 厂界北 4# | 56.4 | 46.9 |
|  | 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 | / | 1020 吨/年 | / | / | 返回生产线作为原料利用 |
| 脱硫渣 | 一般固废 | / | 65 吨/年 | / | / | 返回生产线作为原料利用 |
| 废砖 | 一般固废 | / | 1200 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 |
| 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 | / | / | / | / |
| 环评报告批复文件 | / | / | / | / |
| 排污许可证 | 云南省排放污染物许可证 |  | 92530927MA6L0N026G | 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 |