

扬州亚东水泥有限公司环境信息公开表

单位基本信息

| | | | |
|-------|--|---------|---------------------------------|
| 单位名称 | 扬州亚东水泥有限公司 | 社会信用代码 | 91321091790890764W |
| 单位地址 | 扬州市经济开发区八里镇古渡路7号 | 地理位置 | 经度：119°24'39.71" 纬度：32°16'9.55" |
| 法定代表人 | 钟振和 | 邮政编码 | 225131 |
| 环保负责人 | 李志祥 | 联系电话 | 0514-82529000 |
| 行业类别 | 水泥制造业：C3111 | 电子邮箱 | Jiaojiawei@achc.com |
| 生产周期 | 310天 | 污染源管理级别 | 市控 |
| 单位简介 | 扬州亚东水泥有限公司2006年7月31日注册成立，投资总额达8,882万美元，其中自有注册资本3,553万美元，主要从事水泥生产与销售。公司研磨厂现有3套水泥球磨机，其中2套进行技改，增设了辊压机预粉磨系统，可年产水泥230万吨，公司占地210亩，现有职工92人。 | | |

废气自行监测及排放信息（2026年度第1季度）

| | | | |
|---------|--------------------------------|-----------|----------------|
| 监测单位和方式 | 江苏康达检测技术股份有限公司，手工检测 | | |
| 执行的排放标准 | 根据水泥工业大气污染物排放标准（DB324919-2021） | 排放方式和排放去向 | 收集后高空烟囱集中有组织排放 |
| 废气监测方案 | 监测结果 | | |

| 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 | 排放口位置 | 监测时间 | 排放限值 | 排放浓度 | 排放速率 | 达标情况 | 超标倍数 |
|-------|------|---------|----------|-----------|---------|------|--------|------|------|
| DA001 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 1# 包装机 | 2026.3.2 | 10mg/m3 | ND | 0.0247 | 达标 | / |
| DA002 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 2#包装机 | 2026.3.2 | 10mg/m3 | ND | 0.0219 | 达标 | / |
| DA003 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 1#水泥磨-1 | 2026.3.3 | 10mg/m3 | ND | 0.0163 | 达标 | / |
| DA004 | 颗粒物 | 实时 | 1#水泥磨-2 | 在线监控 | 10mg/m3 | 1.1 | 0.0940 | 达标 | / |
| DA008 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 3#水泥磨-1 | 2026.3.10 | 10mg/m3 | 1.3 | 0.0290 | 达标 | / |
| DA009 | 颗粒物 | 实时 | 3#水泥磨-2 | 在线监控 | 10mg/m3 | 1.1 | 0.0588 | 达标 | / |
| DA010 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 3#水泥磨-3 | 2026.3.10 | 10mg/m3 | ND | 0.0135 | 达标 | / |
| DA011 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 1# 辊压机-1 | 2026.3.4 | 10mg/m3 | ND | 0.0376 | 达标 | / |
| DA012 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 1# 辊压机-2 | 2026.3.3 | 10mg/m3 | ND | 0.0318 | 达标 | / |
| DA013 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 3# 辊压机 | 2026.3.11 | 10mg/m3 | ND | 0.0290 | 达标 | / |
| DA014 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 1#熟料库-1 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.3 | 0.0293 | 达标 | / |
| DA015 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 1#熟料库-2 | 2025.3.18 | 10mg/m3 | 2.5 | 0.0300 | 达标 | / |
| DA016 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 1#熟料库-3 | 2025.3.18 | 10mg/m3 | 2.8 | 0.0550 | 达标 | / |
| DA017 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 1#熟料库-4 | 2025.3.18 | 10mg/m3 | 2.5 | 0.0300 | 达标 | / |
| DA018 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 2#熟料库-1 | 2025.3.18 | 10mg/m3 | 2.4 | 0.0370 | 达标 | / |
| DA019 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 2#熟料库-2 | 2025.3.13 | 10mg/m3 | 3.2 | 0.0360 | 达标 | / |
| DA020 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 1#水泥库-1 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.4 | 0.0280 | 达标 | / |
| DA021 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 1#水泥库-2 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.5 | 0.0140 | 达标 | / |
| DA022 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 2#水泥库-1 | 2025.3.20 | 10mg/m3 | 2.4 | 0.0200 | 达标 | / |
| DA023 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 2#水泥库-2 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.5 | 0.0280 | 达标 | / |
| DA024 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 3#水泥库 | 2025.3.20 | 10mg/m3 | 2.8 | 0.0280 | 达标 | / |
| DA025 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 4#水泥库 | 2025.3.20 | 10mg/m3 | 2.6 | 0.0220 | 达标 | / |
| DA026 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 9#水泥库-1 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.4 | 0.0475 | 达标 | / |
| DA027 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 9#水泥库-2 | 2025.3.14 | 10mg/m3 | 2.6 | 0.0021 | 达标 | / |
| DA028 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 9#水泥库-3 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.9 | 0.0280 | 达标 | / |
| DA029 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 10#水泥库-1 | 2025.3.14 | 10mg/m3 | 2.9 | 0.0024 | 达标 | / |
| DA031 | 颗粒物 | 每两年 1 次 | 10#水泥库-3 | 2025.3.19 | 10mg/m3 | 2.5 | 0.0160 | 达标 | / |

| 监测点位 | | 监测项目 | 监测频次 | 排放口位置 | 监测时间 | 排放限值 | 排放浓度 | 排放速率 | 达标情况 | 超标倍数 |
|-------|-----------------|------|---------|----------|------------|----------------------|-------|------|------|------|
| 无组织排放 | (粉磨站) 厂界上风向和下风向 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 上风向 1# | 2026/03/03 | 0.5mg/m ³ | 0.189 | / | 达标 | / |
| | | | | 下风向 2# | 2026/03/03 | 0.5mg/m ³ | 0.223 | / | 达标 | / |
| | | | | 下风向 3# | 2026/03/03 | 0.5mg/m ³ | 0.220 | / | 达标 | / |
| | | | | 下风向 4# | 2026/03/03 | 0.5mg/m ³ | 0.224 | / | 达标 | / |
| | (码头) 厂界上风向和下风向 | 颗粒物 | 每季度 1 次 | 大重件码头 5# | 2026/03/03 | 0.5mg/m ³ | 0.236 | / | 达标 | / |
| | | | | 大重件码头 6# | 2026/03/03 | 0.5mg/m ³ | 0.214 | / | 达标 | / |

主要污染物排放总量

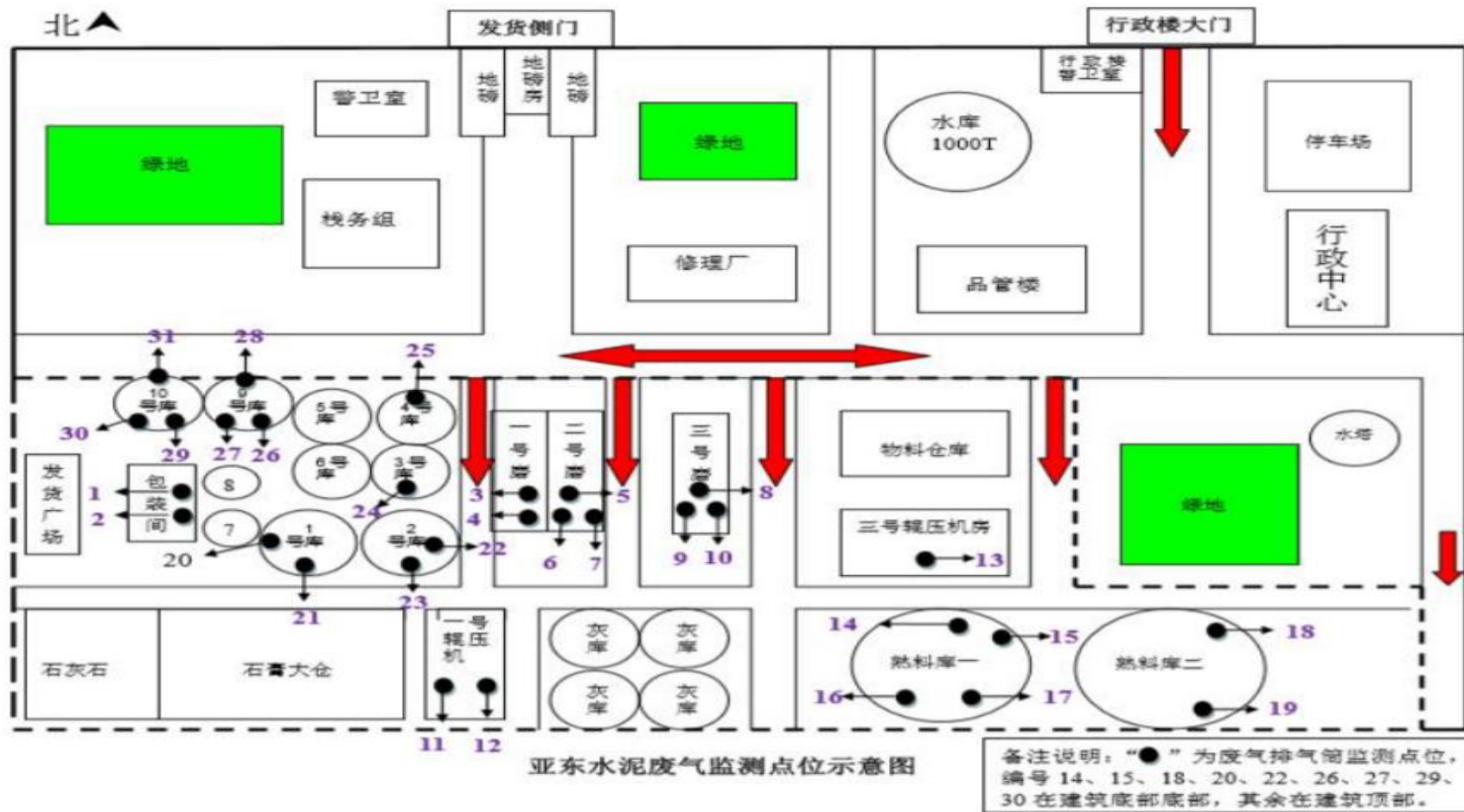
| 污染物名称 | 已核准总量指标 (t/a) | 2026 年 1 季度排放总量 (t/a) | 2026 年累计排放总量 (t/a) |
|-------|---------------|-----------------------|--------------------|
| 颗粒物 | 45.149998 | 0.73 | 0.73 |

噪声自行监测及排放信息（2026年度 第1季度）

| 执行的排放标准 | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 | | | | 排放方式 | | 无组织排放 | | | | |
|-----------------------------|--------|------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|----------|------|--|------|----------|------|------|
| 监测单位和方式：江苏康达检测技术股份有限公司，手工检测 | | | | | | 规定排放限值 | | N1-N4 昼间≤ 65 分贝，夜间≤55 分贝 N5-N8 昼间≤ 70 分贝，夜间≤55 分贝 | | | | |
| 噪声监测方案 | | | 噪声监测结果及排放信息 | | | | | | | | | |
| 点位布设 | 监测项目 | 监测频次 | 测点编号 | 监测日期 | 采样时间 | 采样点位 | 昼间 | | 夜间 | | 达标情况 | 超标倍数 |
| | | | | | | | 监测结果 | 标准限值 | 监测结果 | 标准限值 | | |
| 厂界每侧各设置1个监测点位(亚东水泥) | Leq(A) | 每季度一次，每次一天，昼夜各1次 | N1 | 2026年03月02日、03月03日 | 昼间：13:00-13:25 夜间：04:54-05:17 | 厂东边界外1米 | 52 | 65dB(A) | 47 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| | | | N2 | | | 厂南边界外1米 | 58 | 65dB(A) | 49 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| | | | N3 | | | 厂西边界外1米 | 56 | 65dB(A) | 47 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| | | | N4 | | | 厂北边界外1米 | 55 | 65dB(A) | 47 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| 厂界每侧各设置1个监测点位(码头) | Leq(A) | 每季度一次，每次一天，昼夜各1次 | N5 | 2026年03月02日、3月26日 | 昼间：13:35-13:57 夜间：23:06-23:41 | 码头东边界外1米 | 59 | 70dB(A) | 47 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| | | | N6 | | | 码头南边界外1米 | 58 | 70dB(A) | 47 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| | | | N7 | | | 码头西边界外1米 | 57 | 70dB(A) | 48 | 55 dB(A) | 达标 | / |
| | | | N8 | | | 码头北边界外1米 | 55 | 70dB(A) | 47 | 55 dB(A) | 达标 | / |

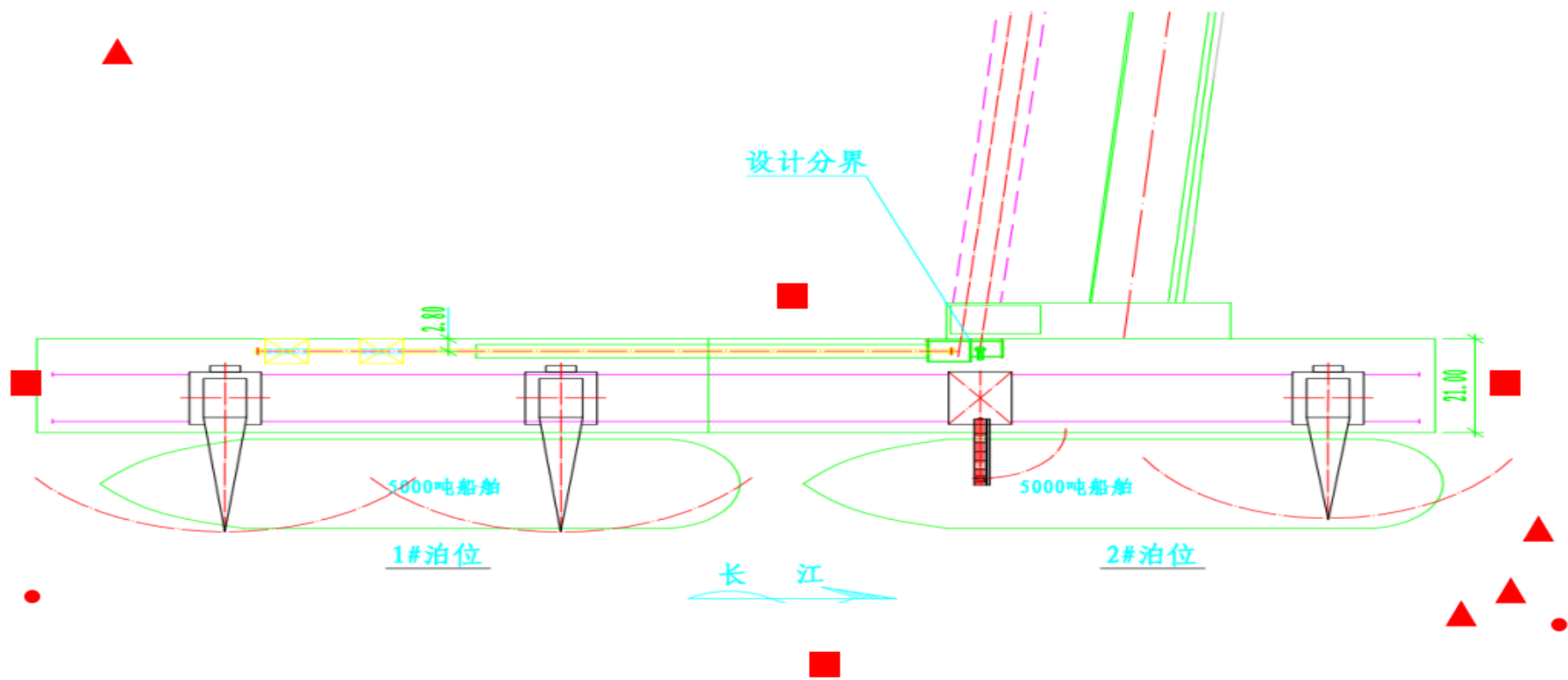
环境监测信息

| | | | |
|--------|---------------|----------|------------------------------|
| 监测方式 | 委托第三方监测机构 | 委托监测机构名称 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 监测季度报告 | 2026年第1季度监测报告 | 编号： | 检测编号：KD HJ260664、KD HJ260665 |



厂区监测点位图

■ 噪声监测点 ● 有组织监测点
 ○ 无组织监测点



- 噪声监测点
- 水质监测点
- ▲ 无组织废气监测点

码头监测点位图

固体（危险）废物排放信息（2026年1-3月）

| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 上年贮存 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|----------|------|------------|---------|-----|-----|--------|-------------|
| 废油 | 危险废物 | 900-249-08 | 0T | 0T | 0T | 0T | 委托有处置资质厂商处置 |
| 废油桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 0T | 0T | 0T | 0T | 委托有处置资质厂商处置 |
| 废液 | 危险废物 | 900-047-49 | 0.1764T | 0T | 0T | 0.176T | 委托有处置资质厂商处置 |

废气污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 数量 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计能力 | 实际处理量 | 运行时间（1-3月） | 运行情况 |
|---------------|----|---------|----------|------------------------------|------------------------------|------------|------|
| 包装机-TA001 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 30000m ³ /h | 处理风量 30000m ³ /h | 133 | 正常 |
| 包装机-TA002 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 30000m ³ /h | 处理风量 30000m ³ /h | 344 | 正常 |
| 1#水泥磨-1-TA003 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 60000m ³ /h | 处理风量 60000m ³ /h | 820 | 正常 |
| 1#水泥磨-2-TA004 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 260000m ³ /h | 处理风量 260000m ³ /h | 820 | 正常 |
| 2#水泥磨-1-TA005 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 60000 m ³ /h | 处理风量 60000 m ³ /h | 0 | 停运 |
| 2#水泥磨-2-TA006 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 235000m ³ /h | 处理风量 235000m ³ /h | 0 | 停运 |
| 2#水泥磨-3-TA007 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 27000m ³ /h | 处理风量 27000m ³ /h | 0 | 停运 |
| 3#水泥磨-1-TA008 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 60000m ³ /h | 处理风量 60000m ³ /h | 788 | 正常 |

| 治理设施名称 | 数量 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计能力 | 实际处理量 | 运行时间(1-3月) | 运行情况 |
|----------------|----|---------|----------|------------------------------|------------------------------|------------|------|
| 3#水泥磨-2 -TA009 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 260000m ³ /h | 处理风量 260000m ³ /h | 788 | 正常 |
| 3#水泥磨-3 -TA010 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 60000m ³ /h | 处理风量 60000m ³ /h | 788 | 正常 |
| 1#辊压机-1 -TA011 | 1套 | 2011年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 52000m ³ /h | 处理风量 52000m ³ /h | 820 | 正常 |
| 1#辊压机-2 -TA012 | 1套 | 2011年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 15000m ³ /h | 处理风量 15000m ³ /h | 820 | 正常 |
| 3#辊压机-TA013 | 1套 | 2010年5月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 52000m ³ /h | 处理风量 52000m ³ /h | 788 | 正常 |
| 1#熟料库-1 -TA014 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 22800m ³ /h | 处理风量 22800m ³ /h | 705 | 正常 |
| 1#熟料库-2 -TA015 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 22800 m ³ /h | 处理风量 22800 m ³ /h | 705 | 正常 |
| 1#熟料库-3 -TA016 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 15000m ³ /h | 处理风量 15000m ³ /h | 705 | 正常 |
| 1#熟料库-4 -TA017 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 10800m ³ /h | 处理风量 10800m ³ /h | 705 | 正常 |
| 2#熟料库-1 -TA018 | 1套 | 2011年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 22800m ³ /h | 处理风量 22800m ³ /h | 843 | 正常 |
| 2#熟料库-2- TA019 | 1套 | 2011年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 10800m ³ /h | 处理风量 10800m ³ /h | 843 | 正常 |
| 1#水泥库-1 -TA020 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 15000m ³ /h | 处理风量 15000m ³ /h | 816 | 正常 |
| 1#水泥库-2 -TA021 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 15000m ³ /h | 处理风量 15000m ³ /h | 556 | 正常 |
| 2#水泥库-1- TA022 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 15000m ³ /h | 处理风量 15000m ³ /h | 1238 | 正常 |
| 2#水泥库-2- TA023 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 15000m ³ /h | 处理风量 15000m ³ /h | 365 | 正常 |
| 3#水泥库-TA024 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 10800m ³ /h | 处理风量 10800m ³ /h | 840 | 正常 |

| 治理设施名称 | 数量 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计能力 | 实际处理量 | 运行时间 (1-3月) | 运行情况 |
|----------------|----|---------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------|
| 4#水泥库-TA025 | 1套 | 2008年8月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 10800m ³ /h | 处理风量 10800m ³ /h | 423 | 正常 |
| 9#水泥库-1-TA026 | 1套 | 2015年4月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 5139m ³ /h | 处理风量 5139m ³ /h | 107 | 正常 |
| 9#水泥库-2-TA027 | 1套 | 2015年4月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 5139m ³ /h | 处理风量 5139m ³ /h | 74 | 正常 |
| 9#水泥库-3-TA028 | 1套 | 2015年4月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 10562m ³ /h | 处理风量 10562m ³ /h | 429 | 正常 |
| 10#水泥库-1-TA029 | 1套 | 2015年4月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 5139m ³ /h | 处理风量 5139m ³ /h | 215 | 正常 |
| 10#水泥库-3-TA031 | 1套 | 2015年4月 | 脉冲滤式布袋除尘 | 处理风量 10562m ³ /h | 处理风量 10562m ³ /h | 681 | 正常 |

噪声污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|--------|---------|---------------------|----------|----------|---------|------|
| 消声器 | 2008年8月 | 降低风机风口、风管风口的空气动力性噪声 | 减少 30 分贝 | 减少 27 分贝 | 24 小时/天 | 正常 |
| 厂房密闭 | 2008年8月 | 隔档、密闭隔音操作 | 减少 30 分贝 | 减少 27 分贝 | 24 小时/天 | 正常 |

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 | 文号 |
|----------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 项目环评报告 | 水泥粉磨站项目环境影响报告表 | 扬州市环境科学研究院 | 编写日期：2006年8月 |
| 环评报告批复文件 | 水泥粉磨站项目环境影响报告的批复 | 江苏省环境保护厅 | 苏环表复【2008】159号 |
| 环评报告批复文件 | 商品混凝土搅拌站项目环境影响报告表的批复 | 扬州市环境保护局 | 扬环审批【2007】12号 |
| 治理设施验收意见 | 商品混凝土搅拌站项目环境保护验收申请表 | 扬州市环境保护局 | 验收批文 2008.8 |
| 项目环评报告 | 3#水泥磨技改建设项目环境影响报告表 | 扬州市环境科学研究院 | 编写日期：2010年4月 |
| 环评报告批复文件 | 3#水泥磨技改项目环境影响报告表的批复 | 扬州市环境保护局 | 扬环审批【2016】36号) |
| 治理设施验收意见 | 3#水泥磨技改项目竣工环境保护验收意见的函 | 扬州市环境保护局 | 扬环验【2016】18号 |
| 项目环评报告 | 1#水泥磨技改建设项目环境影响报告表 | 扬州市环境科学研究院 | 编写日期：2011年7月 |
| 环评报告批复文件 | 1#水泥磨技改项目环境影响报告表的批复 | 扬州市环境保护局 | 扬环审批【2011】79号 |
| 治理设施验收意见 | 1#水泥磨技改项目竣工环境保护验收意见的函 | 江苏省环境保护厅 | 扬环验【2016】17号 |
| 项目环评报告 | 7000吨卷板库建设项目环境影响报告表 | 扬州市环境保护局 | 编写日期：2011年7月 |
| 环评报告批复文件 | 7000吨卷板库建设项目环境影响报告表的批复 | 扬州市环境保护局 | 扬环审批【2014】44号 |
| 治理设施验收意见 | 7000吨卷板库竣工环境保护验收意见的函 | 扬州市环境保护局 | 扬环验【2017】14号 |
| 环境影响登记表 | 制品厂新建砂石仓棚工程环境影响登记 | 自主公示 | 备案号：20183210000100000213 |
| 排污许可证 | 排污许可证（发证时间：2024年12月10日） | 扬州市环境保护局 | 91321091790890764W001P |

环境突发事件应急信息

| | |
|---------------|--|
| 突发环境事件应急预案 | 已制订《扬州亚东水泥有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2023 年 12 月 29 日在扬州市生态环境综合行政执法局备案，备案编号：32100-2023-10S-L |
| 环境风险评估情况 | 根据各《建设项目环境影响报告表》中的综合结论，公司能够得到有效控制。 |
| 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 |
| 落实整改要求情况 | 已落实 |

环境认证信息

| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
|-----------|--------------|---------|------|--------------------|
| 企业环保信用评价 | 扬州市生态环境局 | 2024 年度 | 蓝色 | 江苏省企业环保信用评价系统 |
| 安全标准化三级证书 | 国家安全生产监督管理总局 | 2022 年度 | 三级 | 见：扬应急【2022】117 号公告 |

其它环境信息

| | |
|----------------|---|
| 参加环境污染责任保险情况 | 无 |
| 缴纳排污费（税）情况 | 按照国家颁布环保排污税的执行标准，我公司 2026 年 1-3 月缴纳环保税 672.53 元。 |
| 履行社会责任情况 | 公司严格遵守环保法律法规，每年对生产线收尘设备系统进行技术改造及定期检修更换收尘滤袋等工作，达到了水泥工业大气污染物排放标准，降低了粉尘污染物排放，做到了达标排放。 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | <p>环境保护方针：以人为本、节能减排、综合利用、回报社会。</p> <p>年度环境保护目标及成效：对生产线收尘设备系统进行技术改造，淘汰了落后的设备，启用先进的生产设备和环保设备，降低了粉尘污染物的排放。依靠科技进步，促进环境保护落实环保责任制，促进环保常态化管理，确保环保设施运行正常，在环保的大前提下，公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作，积极参与环境治理，共绘碧海蓝天。</p> |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 无 |
| 废弃产品的回收利用情况 | 无 |
| 年度资源消耗总量 | / |
| 年度环境违法情况 | / |
| 年度环境奖励情况 | 无 |