排污许可证执行报告 (年报)

排污许可证编号:91320381551232086Q001T单位名称:徐州荣盛达纤维制品科技有限公司报告时段:2021年法定代表人(实际负责人):孙德荣技术负责人:周超固定电话:0516-88619787移动电话:18118599700

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2022年04月17日

徐州市生态环境局:

徐州荣盛达纤维制品科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

| 项目 | 内容 | 报告周期内执行情况 | 原因分析 |
|----|------|-----------|------|
| | 单位名称 | 否 | |

| | | | 注册吧。 | | 台 | |
|-----------------------------------------|-------|-----------|---------------|-------------|---|--|
| | | | 邮政编 | <u>iū</u> | 否 | |
| | | | 生产经营场 | 听地址 | 否 | |
| | | | 行业类 | 31) | 否 | |
| | | | 生产经营场所 | 中心经度 | 否 | |
| | | | 生产经营场所 | 中心纬度 | 否 | |
| | | | 组织机构 | 代码 | 否 | |
| | | 单位基本信 | 统一社会信息 | | 否 | |
| | , | 急 | 技术负责 | | 否 | |
| | | | 联系电 | 舌 | 否 | |
| | | | 所在地是否属于 | 重点区域 | 否 | |
| ##○ # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | 主要污染物 | 类別 | 否 | |
| 排污单位基本情况 | | | 主要污染物 | 种类 | 否 | |
| | | | 大气污染物抖 | 放方式 | 否 | |
| | | | 废水污染物抖 | | 否 | |
| | | | 大气污染物排放拔 | | 否 | |
| | | | 水污染物排放执 | 亍标准名称 | 否 | |
| | | | 设计生产 | | 否 | |
| | | | | 污染物种类 | 否 | |
| | | <u></u> ← | TA 004 ++ //L | 污染治理设施工艺 | 否 | |
| | (二)产排 | 废气 | TA001-其他 | 排放形式 | 否 | |
| | 污环节、污 | | | 排放口位置 | 否 | |
| | 染物及污染 | | | 污染物种类 | 否 | |
| | 治理设施 | 応った | TM004 #\XX\=\ | 污染治理设施工艺 | 否 | |
| | | 废水 | TW001-生活污水 | 排放形式 | 否 | |
| | | | | 排放口位置 | 否 | |
| | | - | DW00 | 1 | | |
| | | | 后后 (NUIONI) | 监测设施 | 否 | |
| 环境管理要求 | 自行监 | 测要求 | 氨氮 (NH3-N) | 自动监测设施安装位置 | 否 | |
| | | | /I.W | 监测设施 | 否 | |
| | | | 化学需氧量 | 自动监测设施安装位置 | 否 | |
| | | | | | | |

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (化纤织造加工+非金属废料和碎屑加工处理)

| 序号 | 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 |
|----|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|---------|------|----|
| | | | | | | |
| | | 原料预处理单元 | 合成纤维 | 1900 | t/a | |
| 1 | 原料 | 废气治理 | | | | |
| ' | DNA | 废水处理 | | | | |
| | | 直接/改性造粒单元 | | | | |
| | 能源消耗 | 织造单元 | | | | |
| | | | 用电量 | 0 | KWh | |
| | | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | | ○ | 用电量 | 1240000 | KWh | |
| | | Δ/IJ+76 | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | | 原料预处理单元 | 用电量 | | KWh | |
| | | 冰件顶处空平 九 | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| 3 | 能源消耗 | 废气治理 | 用电量 | 85000 | KWh | |
| 5 | 76 III V 174 G | ₩ WHŒ | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | | 废水处理 | 用电量 | 360000 | KWh | |
| | | 从 小处理 | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | | 直接/改性造粒单元 | 用电量 | 170000 | KWh | |
| | | 直接/攻性坦松平儿 | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | | 40.24.分二 | 用电量 | 6240000 | KWh | |
| | | 织造单元 ———————————————————————————————————— | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| 4 | 十冊 | | | | | |
| 4 | 主要产品 | 织造单元 | | | | |
| | | | 正常运行时间 | 7680 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 960 | h | |
| | | | 生产负荷 | 67 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 7680 | h | |
| | | 八田英二 | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 公用单元 | 停产时间 | 960 | h | |
| | | | 生产负荷 | 46 | % | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | E 씨 조 시 표 쓰 _ | 停产时间 | 960 | h | |
| | | 原料预处理单元 — | 生产负荷 | 70 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 7680 | h | |
| | | | 正常运行时间 | 2400 | h | |
| _ | _/= /= n_+ /= ゴロ ↓ ↓ ・ | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| 5 | 运行时间和生产负荷 | 废气治理 ———————————————————————————————————— | 停产时间 | 6360 | h | |
| | | | 生产负荷 | 100 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 7680 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 废水处理 ———————————————————————————————————— | 停产时间 | 960 | h | |
| | | | | 100 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 2400 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 直接/改性造粒单元 | acarde D 4기타 | | - '' | |

| | | | 停厂的间 | 6360 | n | |
|---|------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------|-----------|-----|----|
| | | F | 生产负荷 | 58 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 7680 | h | |
| | | 织造单元 | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 960 | h | |
| | | | 生产负荷 | 68 | % | |
| 6 | 主要产品产量 | | 塑料颗粒 | 1980 | t/a | |
| 0 | 工女)吅)里 | 织造单元 | 坯布 | 6170 | 其它 | 万米 |
| | | | 工业新鲜水 | 280000 | t | |
| | | | 回用水 | 240000 | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | 35500 | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 回用水 | / | t | |
| | | 公用单元 | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | TT-441 ZT (TTI) (- | 回用水 | / | t | |
| | | 原料预处理单元 — | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| 7 | | | 回用水 | / | t | |
| / | 取排水 | 废气治理 ———— | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | 废水处理 ———— | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | 1500 | t | |
| | | 古拉尔比比比比 | 回用水 | 0 | t | |
| | | 直接/改性造粒单元 — | 生活用水 | 0 | t | |
| | | | 废水排放量 | 1300 | t | |
| | | | 工业新鲜水 | 280000 | t | |
| | | (D)4 X = | 回用水 | 240000 | t | |
| | | 织造单元 — — | 生活用水 | 0 | t | |
| | | | 废水排放量 | 35500 | t | |
| | | | 治理设施编号 | / | | |
| | | | 治理设施类型 | 中水回用设施 | | |
| | >= \$4 > 6 TEND \$45 \ 1 Billio \ 80 1 + 5 D | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 开工时间 | 2021.1.20 | | |
| 8 | 污染治理设施计划投资情况 | 全厂 | 建设投产时间 | 2021.6.20 | | |
| | | | 计划总投资 | 500 | 万元 | |
| | | | 报告周期内累计完成投资 | 500 | 万元 | |

表2-2 燃料分析表

| _ | | | | | | | |
|---|----|------|------|----|----|----|---|
| | 序号 | 生产单元 | 工艺名称 | 类型 | 参数 | 单位 | 值 |

三、污染防治设施运行情况(一)污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

| 序号 | 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|--------|--------|---------|--------|-----|----|
| | | other, | 运行时间 | 4300 | h | |
| | | | 污水处理量 | 540000 | t | |
| | | | 污水回用量 | 535000 | t | |
| | 中水回用设施 | | 污水排放量 | 0 | t | |
| ' | | | 耗电量 | 324000 | KWh | |
| | | | 药剂使用量 | 5400 | kg | |
| | | | 污染物处理效率 | 98 | % | |
| | | | 运行费用 | 84 | 万元 | |

废气污染治理设施正常运转情况表

| 序号 | 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|-----------------------------------------|----------|-------|-------------|-------|------|----|----|
| | | | | 运行时间 | 3840 | h | |
| 1 | 其他 | TA001 | 除VOCs设施 | 运行费用 | 8 | 万元 | |
| ' | 大心 | 17001 | 同、V CCS 反加密 | 去除效率 | 90 | % | |
| | | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| a 1000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

| (超标时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓 | 度 (mg/m3) | 应对措施 |
|-----------|------|------|--------|-----------|-------|
| 开始时段-结束时段 | 以焊以池 | 以呼ぶ凸 | 污染因子 | 排放范围 | 及为1月旭 |

| 非甲烷总烃 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 氨(氨气) 1.5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | 本年度 | 的徐州荣愿 | 弦达纤维制品 | 科技有限么 | 、司的污水和废 ⁴ | 贰的污染防治设 放 | 他运行正常 | ,无超标现象 | 出现。设施运作良好。 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------------------|---------------|---------|------------|------------------------------------|----------------|--------------|---------|--------|--|
| 表3-1 自行储存所用处置 表3-1 自行储存所用处置 表6-超相处产作利 是否超种类贮存剂 是否超相处产作利 是否超相处产作利 是否超相处产作利 是否超相处产作利 是否超相处产作利 是否超相处产作利 是否超相处产作利 技术要求的情况 如存在一项以上选择"是"的,请说明具体情况和原因 情况和原因 情况和原因 情况和原因 情况和原因 情况和原因 据数口编号 污染物种类 监测设施 许可排放浓度限值(mg/m3) 有效监测数据(小时值)数量 显测结果(折标,小时浓度)(mg/m3) 超标数据数量 超标》(D0022 D0022 是否超标及超标原因 未包标 表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 注印标总经 注印标总经 注印标总经 注印排放准度(循(mg/m3) 是否超标及超标原因 表5-3 无组织废气污染物排放液度监测数据统计表 注印标总经 注印排放准度(mg/m3) 是否超标及超标原因 表5-3 无组织废气污染物排放液度监测数据统计表 注印标总经 注印序总经 注印度文的 记图 D0020 D022 D032 D039 是否超标及超标原因 是否超标及超标原因 是产型的形式 是不超标及超标原因 是产型的形式 是不超标及超标原因 是产型的形式 是不超标及超标原因 是产型的形式 是不超标及超标原因 是一型的形式 是不超标及超标原因 是一型的形式 是一型的表述 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自动贮存利用处置 读少工业固体废物产生、促进综合利用的 是否超能力贮存利 是否超种类贮存利 是否超期贮存 是否在不符合排污 许可证规定污染防控 如存在一项以上选择"是"的,请说明具体 情况和原因 表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 接数 表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 接数 表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 接数 表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 最为值 最大值 最大值 平均值 最本整化 最本整化 最本整化 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 接称数据数量 接称数据数量 接称数据数量 是否超和变气污染物排放速率监测数据统计表 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 表5-2 有组织废气污染物排放速率。以0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0023 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0. | (四) | 自行储存/ | 利用/处置设 | 协合规情 | 情况说明表 | | | 表3-1 白行 | 储存/利用/ 办 置设施会 | 全规情况 说 | 出表 | | | | | | | |
| 接5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 | | | | #综合利用的 | 是否超能 | 5力贮存/利 | 是否超种类贮存/科 | ıl | | 许可证规划 | 定污染防控 ダ | 口存在一项 | [以上选 | 择"是"的,请 和原因 | 影说明具体 | | | |
| #放口編号 汚染物种类 监測设施 许可排放浓度限值(mg/m3) 有效监测数据(小时值)数量 最小值 最大値 平均値 超标数据数量 程标数据数量 超标数据数量 程标数据数量 程标数据数量 程标数据数量 超标数据数量 超标率(%) 超标原因 日本中的值 最大值 平均值 最大值 平均值 最大值 平均值 最大值 平均值 最大值 平均值 最大值 平均值 日本中的值 日本中的组 日本中的值 日本中的组 日本的组 日本的和的组 日本的组 | | | | | | | 表 | 5-1 有组织 | 废气污染物排放浓度 | | | | | | | | | |
| DA001 颗粒物 手工 120 3 1.7 2.0 1.85 0 0 小于20 非中烷总烃 手工 120 3 1.07 1.09 1.08 0 0 / BA001 下分染物种类 许可排放速率(kg/h) 排放速率有效监测数据数量 实际排放速率(kg/h) 超标数据数量 超标率(%) 超标原因 上經标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 上海时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 上經标準是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放浓度限值(mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 上經於經/元组织排放编号 污染物种类 许可排放浓度限值(mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 工厂房 集紀标 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 工厂房 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 | 排放口 | 1编号 デ | 亏染物种类 | 监测设 | 施 | τ浓度限值 (m | ıg/m3) | 有效监测 | 数据(小时值)数量 | } | | | | │ - 超标数± | 居数量 | 超标率(%) |) 备注 | |
| DA001 非甲烷总烃 手工 120 3 1.07 1.09 1.08 0 0 / 財放口编号 污染物种类 许可排放速率(kg/h) 排放速率有效监测数据数量 实际排放速率(kg/h) 超标数据数量 超标数据数量 超标率(%) 超标源因 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 / 0 0 0 0 0 0 0 | | | 田子小子十一 | エテ | | 100 | | | 0 | | | - | | | | 0 | J. Too | |
| 其放口编号 表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 排放口编号 污染物种类 许可排放速率(kg/h) 排放速率有效监测数据数量 实际排放速率(kg/h) 超标数据数量 超标率(%) 超标源因 自.超标率是指超标的监测数据个数点总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表5-3 无组织废气流、1-5 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 1 厂界 原气流、1-5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 聚物物 1.0 厂区东南和股内设置的股内设置的股内设置的股内设置的股内设置的股内设置的股内设置的股内设置的 | DAG | 001 | | _ | | | | | | | | _ | | | | | 小于20 | |
| 排放口编号 污染物种类 许可排放速率(kg/h) 排放速率有效监测数据数量 实际排放速率(kg/h) 超标数据数量 超标数据数量 超标率(%) 超标原因 DA001 颗粒物 0.00375 0.0034 0.0041 0.00375 0 0 / E: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 上海岭水度限值(mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 F 生产设施/无组织排放编号 污染物种类 许可排放浓度限值(mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 1 厂界 1.5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | | 1 | 上.1. 外价0次工 |) <u>T</u> | | 120 | 表 | 5-2 有组织 | J | | | 1.00 | 1.00 | 1 0 | | | | |
| DA001 颗粒物 0.00375 0.0034 0.0041 0.00375 0 0 / E: 超标率是指超标的监测数据个数点总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 次度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 F号 生产设施/无组织排放编号 污染物种类 许可排放浓度限值 (mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果 (折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 1 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 5 集粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂型 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | 扫针 | π□编 星 | 污氿쎼 | 加米 | 许可排 税证 | ==================================== | | | | | | 率(kg/h) | ‡₽ ╁╤ Жҥ ‡Б | 2数量 | 担标 | 家(%) == | 抱标值用 | |
| DA001 非甲烷总烃 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 </td <td>אווי⊣וּרנ</td> <td>いまませ</td> <td></td> <td></td> <td>νΤ ¤J ΉF/JX k</td> <td><u> </u></td> <td>14F7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.数里</td> <td></td> <td>` '</td> <td></td> | אווי⊣וּרנ | いまませ | | | νΤ ¤J ΉF/JX k | <u> </u> | 14F7 | | | | | | | 3.数里 | | ` ' | | |
| 注: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填 表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 序号 生产设施/无组织排放编号 污染物种类 许可排放浓度限值(mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 非甲烷总烃 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 每(氨气) 1.5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | DA001 - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 序号 生产设施/无组织排放编号 污染物种类 许可排放浓度限值(mg/m3) 监测点位/设施 监测时间 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因 非甲烷总烃 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 每(氨气) 1.5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | 主・招标 | 家具指拉拉 | | | 与赤心测数据个》 | 犹如比例 加坩埚 | | | | 0.0022 | 0.0022 | 2 0.0022 | 0 | | 0 | | / | |
| 非甲烷总烃 厂区东南西北四点 20210906 0.89 未超标 氨(氨气) 1.5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | | | | | | | 表 | 5-3 无组织 | 废气污染物排放浓度 | | | | | | | | | |
| 気(気气) 1.5 厂区东南西北四点 20210906 0.79 未超标 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | 序号 | 生产设施 | 施/无组织排 | 放编号 | | 许可排放浓 | :度限值 (| mg/m3) | | | | 度监测结果 (| | 隻,mg/m3 | 3) | | | |
| 1 厂界 颗粒物 1.0 厂区东南西北四点 20210906 0.17 未超标 | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | ┌⊞ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ı | | / 乔 | | 税 税化氢 | | 0.06 | | / 区东南四北四点 // 区东南西北四点 | | | | 0.17 | | | | | |

厂区东南西北四点 20210906

10.0

未超标

多余删除

| | | | 表5-4 / | 废水污染物排放浓度监测数据统计表 | | | | | | |
|--------|-------------|--------|-----------------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|-----|------|
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值(mg/L) | 有效监测数据(日均值)数量 | 浓度监测: | 结果(日均浓 | 度,mg/L) | · 超标数据数量 | 超标率 | 备注 |
| 別が入口がつ | 77条例作人 | 血/灯仪加色 | / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | 最小值 | 最大值 | 平均值 | 超你然加 | 旭小一 | H /_ |
| | 氨氮 (NH3-N) | 自动 | / | 12.0 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0 | 0 | |
| | 总磷 (以P计) | 手工 | / | 3.0 | 0.11 | 0.14 | 0.125 | 0 | 0 | |
| | 五日生化需氧量 | 手工 | 300 | 3.0 | 17.6 | 19.9 | 18.75 | 0 | 0 | |
| DW001 | 石油类 | 手工 | 30 | 3.0 | 2.39 | 2.43 | 2.41 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | 自动 | 500 | 12.0 | 186.522 | 215.664 | 201.093 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | 400 | 3.0 | 56.0 | 48.0 | 52.0 | 0 | 0 | |
| | pH值 | / | 6-9 | 3.0 | 7.2 | 8.1 | 7.65 | 0 | 0 | |

(二)非正常时段排放信息

MF0187

注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

| 起止时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据(小时值)数量 | 浓度监测结果 | (折标,小时浓 | 度,mg/m3) | 超标数据数量 | 超标率(%) | 各注 | |
|-------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------------|--------|---------|----------|--------|----------------|------|--|
| KGTT #1 JPJ | 345以入口 3冊 つ | 7 J X 10J1TX | バープルが次次は (mg/mo) | [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [| 最小值 | 最大值 | 平均值 | 但你妖师妖皇 | 超小平(70) | H /工 | |
| | 士 E A 非工兴工,但工,但,但 A 上, | | | | | | | | | | |

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间 生产设施/无组织排放编号 监测时间 污染物种类 监测次数 许可排放浓度限值(mg/m3) 浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3) 是否超标及超标原因注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

20

| 记录日期 | 排放口编号 | 污沈伽和米 | 些测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据(小时值)数量 | 监测结果 (打 | 折标,小时浓度 | ₹, mg/m3) | 超标数据数量 | 超标家(%) | 各注 |
|------|-------|------------|------|------------------|---------------------|---------|---------|-----------|--------|---------|------|
| 心外口粉 | 洲从一洲 | / 1未1初117天 | 血灰灰 | 们引用从你及成值(mg/mo) | · 行双血/对双加(打叫1位) 奴里 | 最小值 | 最大值 | 平均值 | 超你妖酒妖星 | 应小平(70) | Ħ /工 |

(三)小结

本年度徐州荣盛达纤维制品科技有限公司的自行监测记录正常进行,没有拖延或者超标现象。符合排污许可证规范要求。

臭气浓度

非甲烷总烃

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 1 | 对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。 监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ 819 要求执行。 | 是 | |
| 2 | 记录生产设施运行参数,包括设备名称、主要生产设施参数、设计生产能力、产品产量、生产负荷、 原辅料及燃料使用情况等。 a)产品产量:记录最终产品产量; b)生产负荷:记录实际产品产量与实际核定产能之比; c)原辅料:记录名称、种类、用量等; d)燃料:记录总硫含量、硫化氢含量等。 记录内容参见附录 C 中表 C.1、表 C.2。 | 是 | |
| | | | |

| | 3 | 记录所有污染污理设施的规格参数、污染物排放情况、停运的投、主要约剂添加情况等。 a) 污染物排放情况: 废水防冶设施台账应包括所有防治设施的运行参数及排放情况等,废水治理设施包括废水处理能力 (m3/d)、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及去向、出水水质、排水去向等。记录内 容参见附录 C 中表 C.3。 废气治理设施应记录入口风量、污染物项目、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源,还应明确 排放口烟气温度、压力、排气筒高度、排放时间等。记录内容参见附录 C 中表 C.4。 b) 停运时段:开始时间、结束时间,记录内容反映纺织印染工业排污单位污染防治设施运行状况。 c) 主要药剂添加情况:记录添加药剂名称、添加时间、添加量。 | 是 | |
|---|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| | 4 | 纺织印染工业排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。无组织废气 治理措施应按天次至少记录厂区降尘酒水次数、原料或产品场地封闭、遮盖情况、是否出现破损等。 纺织印染工业排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信 息和污染防治设施运行管理信息)等。 纺织印染工业排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。 | 是 | |
| (| (二)小结 | | | |

本年度自行监测记录正常,信息报告指出进行,监测质量达到国家规定标准。各项数据属实。

六、实际排放情况及达标判定分析 (一)实际排放量信息

| | | | N=N 11 | | 表7-1 废气排放量 许可排放量 (吨) | | | 实际排放量 (吨) | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----|--------|-----|-------------------------|-----|------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--|
| 排放口类型 排放口编码 排放口名称 | | 污染物 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | - 备注 | |
| | ! | ! | 挥发性有机物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 颗粒物 | - | - | - | - | / | 0.05 | 0.053 | 0.049 | 0.051 | 0.203 | |
| | 其他合计 | | 臭气浓度 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 光心口川 | | 硫化氢 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 氨 (氨气) | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 非甲烷总烃 | - | - | - | - | / | 0.019 | 0.022 | 0.0172 | 0.0032 | 0.0614 | |
| | | | 颗粒物 | - | - | - | - | / | 0.05 | 0.053 | 0.049 | 0.051 | 0.203 | |
| | 全厂合计 | | NOx | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | <u> </u> | | SO2 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | VOCs | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

表7-2 废水排放量

| | | | | | | | 可排放量 | (吨) | | | | 示排放量 (| 吨) | | |
|------------------|------|-------|-----------|------------|-----|-----|------|-----|-------|---------|---------|--------|---------|---------|------|
| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | - 备注 |
| | | | | 氨氮 (NH3-N) | - | - | - | - | 0.025 | 0.026 | 0.0059 | 0.0055 | 0.0054 | 0.0428 | |
| | | | | 总磷 (以P计) | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 五日生化需氧量 | - | - | - | - | / | 0.29 | 0.3 | 0.25 | 0.0551 | 0.8951 | |
| 主要排放口 | 间接排放 | DW001 | 总排口 | 石油类 | - | - | - | - | / | 0.22 | 0.26 | 0.212 | 0.00721 | 0.69921 | |
| | | | | 化学需氧量 | - | - | - | - | 0.25 | 1.14 | 1.16 | 1.01 | 0.444 | 3.754 | |
| | | | | 悬浮物 | - | - | - | - | / | 0.24 | 0.24 | 0.221 | 0.152 | 0.853 | |
| | | | | pH值 | - | - | - | - | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | 悬浮物 | - | - | - | - | / | 0.24 | 0.24 | 0.221 | 0.152 | 0.853 | |
| | | | | 石油类 | - | - | - | - | / | 0.22 | 0.26 | 0.212 | 0.00721 | 0.69921 | |
| | | | | 化学需氧量 | - | - | - | - | 0.25 | 1.14 | 1.16 | 1.01 | 0.444 | 3.754 | |
| | 全厂间挡 | 接排放合计 | | 总磷 (以P计) | - | - | - | - | / | 0.00003 | 0.00003 | 0 | 0 | 0.00006 | |
| | | | | 氨氮 (NH3-N) | - | - | - | - | 0.025 | 0.026 | 0.0059 | 0.0055 | 0.0054 | 0.0428 | |
| | | | | pH值 | - | - | - | - | / | / | / | / | / | / | |
| 注・空に批光量 * | | | | 五日生化需氧量 | - | - | - | - | / | 0.29 | 0.3 | 0.25 | 0.0551 | 0.8951 | |

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量(二)超标排放信息

表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度(折标,mg/m3) | 超标原因说明 |
|------|--------|---------|--------------|------------------|--------|
| | | 表7-4 废水 | 污染物超标时段日均值报表 | | |

| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度(折标,mg/L) | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|-----------------|--------|

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 是否超标及超标原因 | 备注 |
|-------|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|
| 冬防等特殊 | 时段 | | | | | | |
| 月份 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 是否超标及超标原因 | 备注 |

(四)小结

| (H)) >1 | |
|--------------------------|--|
| 实际排放量均达标排放,符合国家标准。无超标现象。 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

七、信息公开情况 (一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

| 序号 | 分类 | 许可证规定内容 | 实际情况 | 是否符合排污许可证要求 | 备注 |
|----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----|
| | 公开方式 | 1、国家排污许可信息公开系统。 2、通过其网站、企业事业单位环境信息 公开平台或者当地报刊等其他便于公众知晓的方式公开环境信息。 | 公开正常 | 是 | |
| | 时间节点 | 1、环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的,排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、法律、法规另有规定的从其规定。 | 公开正常,符合法规 | 是 | |
| 1 | 公开内容 | (1)基础信息,包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模; (2)排污信息,包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况,以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量; (3)防治污染设施的建设和运行情况; (4)建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况; (5)突发环境事件应急预案; (6)年度报告按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法(试行)》执行污许可证执行报告中相关内容; (7)其他应当公开的环境信息。 | 各种信息公开正常 | 是 | |

(二)小结

本年度徐州荣盛达纤维制品科技有限公司排污信息正常公开,无任何隐瞒现象。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

本年度公司建立健全了环境管理体系,由公司总经理周超牵头,组员有各车间主任副主任。跑配备有环境保护的设施设备,有口罩 防尘口罩 耳塞 ,应急救援设备,黄沙铁锨 应急手套 护目镜,洒水冲洗设备,备用铁通,编织袋等各种设施。制定环境保护计划,及突发环境事件的应急预案。并组织员工培训和预案的演练工作。建立健全各项贵站制度。层层落实相关人员的职责和责任。做到一旦发现突发环境事件,处理事件井井有条,人员忙而不乱,处理工作按部就班。人人懂得如何处理,会处理应急事件。使事件的损失和影响降到最低。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

| 无其他规定的内容 | |
|-------------|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | J |
| 十、其他需要说明的情况 | |
| 无其他需要说明的情况 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |