**无锡荣成环保科技有限公司**

**环境信息公示**

**一、基本信息**

1、企业名称：无锡荣成环保科技有限公司

2、法人代表：吴文荣

3、组织机构代码：91320206628287430A

4、地址：江苏省无锡市惠山区洛社镇中兴西路43号

5、环保联系人：吴文荣 电话13701517521

6、产品及生产能力：年产30万吨牛皮箱纸板，年产40万吨A级芯纸

**二、排污总量执行情况（2022年1-12月）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废水 | 执行标准（《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2007）表3标准及《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表3中的标准，COD、NH3N、TP优于上述标准，达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中V类标准） | | |
| 排放因子 | 限值 | 年排放总量（吨） | 2022年实际排放量（吨） |
| COD | ≦40mg/L | 224 | 123.03 |
| 氨氮 | ≦2mg/L | 11.2 | 2.88 |
| 总氮 | ≦10mg/L | 52 | 20.73 |
| 总磷 | ≦0.4g/L | 1.12 | 0.078 |
| PH | 6至9 | / | / |
| 三期煤粉炉 | 执行标准江苏省燃煤电厂大气污染物排放标准（DB32/4148-2021) | | |
| 排放因子 | 限值 | 年排放总量（吨） | 2022年排放量（吨） |
| 二氧化硫 | ≦35mg/m3 | 116.268 | 37.563 |
| 氮氧化物 | ≦50mg/m3 | 232.536 | 72.508 |
| 烟尘 | ≦10mg/m3 | 46.507 | 3.147 |
| 二期流化床锅炉 | 执行标准（《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011表2 大气污染物特别排放限值） | | |
| 排放因子 | 限值 | 年排放总量（吨） | 2022年排放量（吨） |
| 二氧化硫 | ≦50mg/m3 | 42.006 | 10.921 |
| 氮氧化物 | ≦100mg/m3 | 83.757 | 53.834 |
| 烟尘 | ≦20mg/m3 | 16.752 | 6.22 |

3、固废处置情况（2022年1-12月）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 产生量T | 处置数T | 处置单位 |
| 废塑料、绞绳 | 2025.66 | 2025.66 | 无锡市惠山区杨明塑料造粒厂 |
| 砂浆 | 21072.2 | 21072.2 | 无锡市惠山区杨明塑料造粒厂 |
| 砂砾 | 4605.82 | 4605.82 | 无锡市惠山区杨明塑料造粒厂 |
| 废铁渣 | 897.58 | 897.58 | 无锡市洛社镇丽洁废金属回收站 |
| 纸渣 | 53903.22 | 53903.22 | 无锡市惠山区杨明塑料造粒厂 |
| 纸渣（团） | 1163.76 | 1163.76 | 无锡市惠山区杨明塑料造粒厂 |
| 煤灰 | 30475.08 | 30475.08 | 无锡市洛社镇丽洁废金属回收站 |
| 煤渣 | 9698.62 | 9698.62 | 无锡市洛社镇丽洁废金属回收站 |
| 脱硫渣 | 117.2 | 117.2 | 无锡市洛社镇丽洁废金属回收站 |
| 污泥 | 2112.74 | 2112.74 | 无锡通灵达新型建材有限公司 |
| 18447.88 | 18447.88 | 公司自备电厂 |
| 废机油 | 13.9032 | 13.9032 | 无锡市佳能油脂有限公司 |
| 废机油滤芯 | 0.08552 | 0.08552 | 苏州市荣望环保科技有限公司 |
| 废机油桶 | 227只 | 227只 | 江阴市江南金属桶厂有限公司 |
| 废脱销催化剂 | 0 | 0 | 江苏龙净科杰环保技术有限公司 |
| 废油漆桶 | 7只 | 7只 | 江阴市江南金属桶厂有限公司 |
| 废铅酸蓄电池 | 0.5486 | 0.5486 | 无锡恒久再生资源有限公司 |
| 废活性炭 | 0.05768 | 0.05768 | 苏州市荣望环保科技有限公司 |
| 试剂瓶 | 0.26 | 0.26 | 江阴市江南金属桶厂有限公司 |
| 实验室残液 | 0.27 | 0.27 | 苏州市荣望环保科技有限公司 |
| 油墨桶 | 0.02352 | 0.02352 | 苏州市荣望环保科技有限公司 |
| 废树脂 | 3.04 | 3.04 | 苏州市荣望环保科技有限公司 |

**三、环保设施应急情况**

1、今年环保设施运行正常，未出现应急情况。

2、今年环保设施应急培训 2次，演练2 次。

3、应急预案备案表已更新，备案时间2022年6月21日，

备案编号：320206-2022-086-M

**四、自行监测情况**

1、本公司委托江苏康达检测技术股份有限公司负责我公司环保自行监测（4月因疫情封路影响，临时委托无锡市政公用环境检测研究院有限公司临时采样监测），相关指标每月、每季度、每半年监测一次，自行监测方案也报送区环保局。

2、上半年自行监测15次，自行监测数据均正常，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测时间 | 监测结果 | 监测公司 |
| 1月10日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 2月10日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 2月11日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 3月3日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 4月19日 | 合格 | 无锡市政公用环境检测研究院有限公司 |
| 5月16日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 5月17日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 6月17日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 7月20日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 8月16日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 8月17日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 9月14日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 10月13日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 11月8日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |
| 12月16日 | 合格 | 江苏康达检测技术股份有限公司 |

**五、碳排放情况**

2022年1#机组二氧化碳排放量109748tCO₂，2#机组二氧化碳排放量389869tCO₂。

**六、生态环境违法信息**

无

**七、清洁生产情况**

2017年12月28日惠环发【2017】127号通过重点企业清洁生产审核验收。