1、污水排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污水处理名称 | 污水处理站 | 污水处理设施名称 | 二氧化氯水处理机 |
| 台套数 | 3台 | 处理方法 | 化学法 |
| 设计处理能力（吨/日） | 5000 | 处理量（吨/日） | 3500 |
| 污水排放去向 | 城市污水管道 | 排放口数量 | 1 |
| 水体名称 | 江心洲污水处理厂 | 年污水排放量（吨） | 1100000 |
| 污染物名称 | 执行标准（mg/L） | 排放浓度（mg/L） |  |
| 化学需氧量COD | 250 | 122 |  |
| 悬浮物SS | 60 | 52 |  |
| 石油类 | 20 | 3.48 |  |

2、废气排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 锅炉型号 | 数量 | 规格（蒸吨） | | 燃烧方式 | 燃料种类 | | 耗用量 （m³/h） |
| BSS—3000GX | 4 | 3T/H | | 加压预混式 | 天然气 | | 197 |
| BSS—3000GDX | 6 | 3T/H | | 加压预混式 | 天然气/柴油 | | 197/196 |
| VT100 | 4 |  | |  | 天然气 | |  |
| 排放口数量 | 1 | 排放口名称 | | 总排 | 废气排放规律 | | 连续 |
| 污染物名称 | | | 执行标准 | | | 标准值 | |
| SO2 | | | GB13271——2014 | | | 50 | |
| NOX | | | GB13271——2014 | | | 150 | |
| 烟尘 | | | GB13271——2014 | | | 20 | |

3、医疗废弃物产生及排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物名称 | 年产生量（吨） | 是否属于危险废物 | 去向 | 符合环保标准处置量（吨） | 处置去向 |
| 医疗固废 | 600 | 是 | 南京汇和环境工程有限公司 | 同产生量 | 填埋 |