**苏州市重点排污单位环境信息公开表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基 础 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | 昆山日门建筑装饰有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **组织机构**  **代 码** | | 91320583740678001B | | | | | | **法 定**  **代表人** | | 杨宋标 | | | **联 系**  **方 式** | | 0512-57638855 | | |
| **生产地址** | | 江苏省昆山开发区盛希路5号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | | 生产高档门窗、收藏用家具等高档环保型建材及装饰、装修材料，销售自产产品并提供安装等售后服务；从事与本企业生产同类产的商业批发、进出口业务；装饰装修工程设计与施工. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **产品及规模** | | 涂装类平板门：13万套  PVC平板门：12万套 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、排 污 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **类 别** | **废 水 （单位：mg/l）** | | | | | | | | | **废 气 （单位：mg/m3）** | | | | | | | |
| **污染物** | **CODcr** | | **氨氮** | | | **总磷** | **总氮** | | **BOD** | **颗粒物** | **挥发性有机物** | | | **乙酸丁酯** | | **乙酸乙酯** | **甲苯+二甲苯** |
| **排放浓度** | 22 | | 4.85 | | | 0.01 | 20.5 | | 5.3 | 1.4 | 1.28 | | | 0.056 | | 0.177 | 0.669 |
| **执行标准** | 100 | | 15 | | | 0.5 | 75 | | 20 | 60 | 20 | | | 300 | | 300 | 20 |
| **超标情况** | / | | / | | | / | / | | / | / | / | | | / | | / | / |
| **排放方式** | 接污水处理厂 | | | | | | | | | 排外环境 | | | | | | | |
| **排放总量（Kg/年）** | 242.7 | | 53.5 | | | 0.11 | 226.2 | | 58.5 | 588 | 890.4 | | | 38.808 | | 123.2 | 464.8 |
| **核定的**  **排放总量**  **（Kg/年）** | 1125 | | 113 | | | 11 | / | | 225 | 2660.8 | 5135.2 | | | 792 | | 792 | 871.2 |
| **排 放 口**  **数量及**  **分布情况** | **雨水排放口1** | | | **经度： 121‘2‘2.80‘’**  **纬度： 31‘21‘30.85’’** | | | | | | **排气筒1** | | **经度：**  **纬度：** | | | | | |
| **综合废水排放口2** | | | **经度： 121‘2‘5.46’’**  **纬度： 31‘21‘31.00’’** | | | | | | **排气筒2** | | **经度：**  **纬度：** | | | | | |
| **含胶废气排放口3** | | | **经度：121‘2‘1.03’’**  **纬度：31‘21‘28.44’’** | | | | | | **排气筒3** | | **经度：121‘2‘1.03’’**  **纬度：31‘21‘28.44’’** | | | | | |
| **含尘废气排放口4** | | | **经度：121‘2‘4.31’’**  **纬度：31‘21‘28.04’’** | | | | | | **排气筒4** | | **经度：121‘2‘4.31’’**  **纬度：31‘21‘28.04’’** | | | | | |
| **含尘废气排放口5** | | | **经度：121‘2‘0.28’’**  **纬度：31‘21‘25.24’’** | | | | | | **排气筒5** | | **经度：121‘2‘0.28’’**  **纬度：31‘21‘25.24’’** | | | | | |
| **含尘废气排放口6** | | | **经度：121‘2‘2.58’’**  **纬度：31‘21‘25.42’’** | | | | | | **排气筒6** | | **经度：121‘2‘2.58’’**  **纬度：31‘21‘25.42’’** | | | | | |
| **打磨废气排放口7** | | | **经度：121‘2‘5.14’’**  **纬度：31‘21‘26.06’’** | | | | | | **排气筒7** | | **经度：121‘2‘5.14’’**  **纬度：31‘21‘26.06’’** | | | | | |
| **涂装废气排放口8** | | | **经度：121‘2‘6.25’’**  **纬度：31‘21‘26.17’’** | | | | | | **排气筒8** | | **经度：121‘2‘6.25’’**  **纬度：31‘21‘26.17’’** | | | | | |
| **涂装废气排放口9** | | | **经度：121‘2‘4.67’’**  **纬度：31‘21‘26.32’’** | | | | | | **排气筒9** | | **经度：121‘2‘4.67’’**  **纬度：31‘21‘26.32’’** | | | | | |
| **涂装废气排放口10** | | | **经度：121‘2‘5.06’’**  **纬度：31‘21‘26.42’’** | | | | | | **排气筒10** | | **经度：121‘2‘5.06’’**  **纬度：31‘21‘26.42’** | | | | | |
| **三、防治污染设施的建设和运行情况：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **废水处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | | | 是 | | | | | | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | | | 废水收集—生物调节—PH调节—混凝—胶凝—化学沉淀—中和—过滤—排放 | | | | | | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | | | 是 | | | | | | | | | | | | |
| **废气处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | | | 是 | | | | | | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | | | 水帘+水喷淋+干式过滤+沸石转轮ADW+CO | | | | | | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | | | 是 | | | | | | | | | | | | |
| **四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **建设项目是否经过环评审批** | | | | | 是 | | | | | | | | | | | | |
| **建设项目是否经过环保验收** | | | | | 是 | | | | | | | | | | | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **五、突发环境事件应急预案：** （以附件形式上传） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、其他应当公开的环境信息和情况说明：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **备注：**国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传） | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**填报说明：**

1. **“是否情况”填写**：“ 是 ”或“否” ；

2. **排放方式指：**排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况；

3. **排放总量为：**上一年度的排放总量；

4. **各重点排污单位**根据表格内容，生成一个有公网IP（可以在INTERNET网络上

能访问到）的页面地址给辖区环保局，**各地环保局**负责将表格统一链接到各环保局

网站上进行环境信息公开；

5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业,国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。