**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** | | 欣兴同泰科技(昆山)有限公司 | | | | | | | | | | |
| **组织机构**  **代 码** | | 91320583758988323P | | | | **法 定**  **代表人** | 王佰伟 | | **联 系**  **方 式** | | 0512-57750888 | |
| **生产地址** | | 昆山市玉山镇汉浦路999号 | | | | | | | | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | | 电子电路制造 | | | | | | | | | | |
| **产品及规模** | | 挠性印刷线路板(192万㎡/年) | | | | | | | | | | |
| **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** | | **SO2** | **NOX** | | | | **粉尘** |
| **排放浓度** | 37.29 | | 4.24 | | 0.2 | | 0 | 18.72 | | | | 1.52 |
| **执行标准** | 350 | | 25 | | 3 | | 50 | 200 | | | | 120 |
| **超标情况** | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 |
| **排放方式** | 接北区污水处理厂 | | | | | | 排外环境 | | | | | |
| **排放总量（Kg/年）** | 35104.6 | | 2856.6 | | 132.7 | | 0 | 1897.2 | | | | 177 |
| **核定的**  **排放总量**  **（Kg/年）** | 155080 | | 4190 | | 730 | | 1886 | 3848 | | | | 4741 |
| **排 放 口**  **数量及**  **分布情况** | **DW001生活污水排放口** | | | **经度：120°57′54.29″纬度：31°25′11.32″** | | | **FQ-G-00478**  **二厂西区5F酸排** | | | **经度：120°58′2.50″**  **纬度：31°25′9.84″** | | |
| **DW002含鎳廢水排放口** | | | **经度：120°57′58.57″**  **纬度：31°25′12.43″** | | | **FQ-G-00486**  **二厂4F碱排** | | | **经度：120°58′2.96″**  **纬度：31°25′11.28″** | | |
| **DW003含銀廢水排放口** | | | **经度：120°57′56.56″**  **纬度：31°25′12.47″** | | | **FQ-G-00455**  **一厂 3F1# 酸排** | | | **经度：120°57′57.35″**  **纬度：31°25′8.47″** | | |
| **DW004生產廢水排放口** | | | **经度：120°57′54.40″**  **纬度：31°25′11.39″** | | | **FQ-G-00479**  **二厂 4F 酸排** | | | **经度：120°58′3.79″**  **纬度：31°25′11.24″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00456**  **一厂 3F2# 酸排** | | | **经度：120°57′56.88″**  **纬度：31°25′8.58″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00488**  **二厂4F含氰废气** | | | **经度：120°58′3.36″**  **纬度：31°25′11.21″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00483**  **现场新增1套酸性洗涤塔** | | | **经度：120°58′0.41″**  **纬度：31°25′10.78″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00462**  **一厂 4F1# 酸排** | | | **经度：120°57′58.00″**  **纬度：31°25′11.21″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00461**  **一厂 4F2#3# 酸排** | | | **经度：120°57′57.13″**  **纬度：31°25′11.39″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00460**  **一厂 3F3# 酸排** | | | **经度：120°57′57.31″**  **纬度：31°25′10 .96″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00477**  **二厂东区5F 酸排** | | | **经度：120°58′6.10″**  **纬度：31°25′10.99″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00485**  **二厂西区 5F 碱排** | | | **经度：120°58′0.30″**  **纬度：31°25′10.34″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00459**  **一厂 3F4# 酸排** | | | **经度：120°57′57.67″**  **纬度：31°25′10.70″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00464**  **一厂3F2#碱排** | | | **经度：120°57′56.95″**  **纬度：31°25′10.74″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00484**  **二厂东区5F 碱排** | | | **经度：120°57′56.95″**  **纬度：31°25′10.74″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00489**  **二厂5F西区1#2#3#VOC** | | | **经度：120°58′2.35″**  **纬度：31°25′9.91″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00475**  **一厂传压集尘** | | | **经度：120°57′57.92″**  **纬度：31°25′10.16″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00469**  **一厂4F3#VOC** | | | **经度：120°57′56.45″**  **纬度：31°25′9.01″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00493**  **二厂激光钻孔集尘机** | | | **经度：120°58′5.88″**  **纬度：31°25′10.13″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00468**  **一厂3F2#VOC** | | | **经度：120°57′57.13″**  **纬度：31°25′9.80″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00467**  **一厂3F1#VOC** | | | **经度：120°57′56.41″**  **纬度：31°25′9.59″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00474**  **一厂钻孔集尘** | | | **经度：120°57′58.28″**  **纬度：31°25′11.17″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00480**  **二厂 5F西区RF 酸排** | | | **经度：120°58′0.12″**  **纬度：31°25′11.17″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00465**  **一厂4F碱排** | | | **经度：120°57′57.42″**  **纬度：31°25′11.32″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00494**  **二厂钻孔集尘机** | | | **经度：120°58′6.31″**  **纬度：31°25′11.68″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00458**  **一厂 3F 1#MID酸排** | | | **经度：120°57′56.52″**  **纬度：31°25′9.77″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00466**  **一厂3F含氰废气** | | | **经度：120°57′56.92″**  **纬度：31°25′8.58″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00492**  **二厂压合集尘机** | | | **经度：120°57′59.58″**  **纬度：31°25′10.67″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00457**  **一厂 4F 旋风塔排酸** | | | **经度：120°57′56.63″**  **纬度：31°25′11.60″** | | |
|  |  | | |  | | | **FQ-G-00481**  **二厂废水厂酸性洗涤** | | | **经度：120°58′7.32″**  **纬度：31°25′12.32″** | | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **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** | | | | 机械过滤、膜过滤、离子交换 | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | | | 是 | | | | | | | |
| **废气处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | | | 是 | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | | | 酸液吸收、碱液吸收、活性炭吸附 | | | | | | | |
| **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）  如附件： | | | | | | | | | | | | |
| **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）  如附件： | | | | | | | | | | | | |

**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。