**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** | 捷安特（昆山）有限公司 | | | | | | | | | | | | | | |
| **组织机构**  **代 码** | 913205835602925905 | | | | **法 定**  **代表人** | | 石静安 | | **联 系**  **方 式** | | 50179888 | | | | |
| **生产地址** | 昆山经济开发区洪湖路889# | | | | | | | | | | | | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | 经营范围为生产成人及儿童自行车、电动自行车、电动摩托车、无机非金属材料及制品（碳纤制品）及其零配件 | | | | | | | | | | | | | | |
| **产品及规模** | 自行车200万辆、碳纤车30万辆、避震前叉200万件 | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、1排 污 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **类 别** | | | **废 水 （单位：mg/l）** | | | | | | | | | | | | |
| **污染物** | | | **CODcr** | **SS** | **氨氮** | | **总磷** | | **二甲苯** | | **氟化物** | | | | |
| **排放浓度** | | | 16 | 4 | 0.318 | | 0.025 | | 未检出 | | 9.663 | | | | |
| **执行标准** | | | 300 | 160 | 30 | | 5.5 | | 0.4 | | 10 | | | | |
| **超标情况** | | | 无 | 无 | 无 | | 无 | | 无 | | 无 | | | | |
| **排放方式** | | | 接污水处理厂 | | | | | | | | | | | | |
| **排放总量（Kg/年）** | | | 499.42 | 124.86 | 41.70 | | 0.78 | | 0.00 | | 301.61 | | | | |
| **核定的排放总量（Kg/年）** | | | 10800 | 2160 | 7200 | | 324 | | 65 | | 1080 | | | | |
| **二、2排 污 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **类 别** | | | **废 气 （单位：mg/m3）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物** | | | **SO2** | **NOX** | **颗粒物** | | **vocs** | | **乙酸乙酯** | | **异丙醇** | | **二甲苯** | **硫酸雾** | **氟化物** | | |
| **排放浓度** | | | 6 | 80 | 1.8 | | 0.134 | | 0.057 | | 0.077 | | 0.025 | 0.3 | 0.556 | | |
| **执行标准** | | | 80 | 180 | 20 | | 60 | | / | | / | | 70 | 45 | 9 | | |
| **超标情况** | | | **无** | **无** | **无** | | **无** | | **无** | | **无** | |  | **无** | **无** | | |
| **排放方式** | | | 排外环境 | | | | | | | | | | | | | | |
| **排放总量（Kg/年）** | | | 458 | 1380 | 1526 | | 2934 | | 243 | | 30 | | 588 | 116 | 53.7 | | |
| **核定的排放总量（Kg/年）** | | | 3375 | 12596 | 4379 | | 26575 | | 1683 | | 10419.4 | | 7579.4 | 747 | 99 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **排 放 口**  **数量及**  **分布情况** |  | **排口编号** | **经度** | **纬度** |
|  | **排气筒1** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒2** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒3** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒4** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒5** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒6** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒7** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒8** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒9** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒10** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒11** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒12** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒13** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒14** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒15** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒16** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒17** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒18** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒19** | 121°2′ | 31°21′ |
|  | **排气筒20** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒21** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒22** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒23** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒24** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒25** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒26** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒27** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒28** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒29** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒30** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒31** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒32** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒33** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒34** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒35** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒36** | 121°2′ | 31°20′ |
|  | **排气筒37** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒38** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒39** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒40** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒41** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒42** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒43** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒44** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒45** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒46** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒47** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒48** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒49** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒50** | 121°2′ | 31°20′ |
|  |  | **排气筒51** | 121°2′ | 31°20′ |
| **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** | 混凝、沉淀+生化 | | |
| **是否正常运行** | 是 | | |
| **废气处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | 是 | | |
| **主要处理工艺** | 布袋除尘、水幕帘、活性炭吸附、RCO | | |
| **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** | | 排污许可证书编号：913205835602925905001V | | |
| **五、突发环境事件应急预案：** （以附件形式上传）  公司于2018年7月9日报送昆山市环境保护局备案（备案编号：320583-2018-0103-M）。 | | | | |
| **六、其他应当公开的环境信息和情况说明：** | | | | |
| 公司的主要危险废物包括：污泥，废溶剂、废漆渣、废酸碱、废活性炭、废包装桶、废切削液、废处理渣等15项危废，分别放置在6处危废仓库中专人管理，定期请有资质的相关厂商委外处理。  **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）的页面地址给辖区生态环境局；

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。