## 清洁生产信息公示

公示时间：2023年11月18日

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称** | 宸鸿科技（厦门）有限公司 |
| **法人代表** | Michael Chao-Juei Cjiang | **企业所在地址** | 厦门火炬高新区信息光电园坂尚路199号 |
| **统一社会信用代码** | 913502007617257786 | **行业类别** | 其他电子器件制造 |
| **企业类属** | □1、污染物排放超过国家或者地方规定的排放标准，或者虽未超过国家或者地方规定的排放标准，但超过重点污染物排放总量控制指标的；□2、超过单位产品能源消耗限额标准构成高耗能的；☑3、使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的企业。 |
| **排放有毒有害物质（宸鸿园区）** | **名称** | **排放浓度** | **年排放量(t/a)** |
| 氮氧化物 | / | 0.131 |
| 硫酸雾 | / | 0.057 |
| 氯化氢 | / | 0.141 |
| 非甲烷总烃 | / | 4.386 |
| 总磷（以P计） | 0.107 mg/L | 0.347 |
| 石油类 | 0.030 mg/L | 0.098 |
| 五日生化需氧量 | 6.117 mg/L | 19.919 |
| 氨氮（NH3-N） | 0.208 mg/L | 0.677 |
| 阴离子表面活性剂 | 0.025 mg/L | 0.081 |
| 悬浮物 | 8.250 mg/L | 26.866 |
| 总氮（以N计） | 2.068 mg/L | 6.733 |
| 动植物油 | 0.030 mg/L | 0.098 |
| 化学需氧量 | 29.866 mg/L | 97.260 |
| 挥发酚 | 0.005 mg/L | 0.016 |
| **排放有毒有害物质（瑞世达园区）** | 氮氧化物 | / | 0.395  |
| 硫酸雾 | / | 0.142  |
| 氯化氢 | / | 0.391  |
| 非甲烷总烃 | / | 0.395  |
| 总氮（以N计） | 3.877 mg/L | 18.982 |
| 氨氮（NH3-N） | 0.561 mg/L | 2.747 |
| 阴离子表面活性剂 | 0.025 mg/L | 0.122 |
| 动植物油 | 0.030 mg/L | 0.147 |
| 悬浮物 | 11.333 mg/L | 55.493 |
| 石油类 | 0.030 mg/L | 0.147 |
| 化学需氧量 | 21.167 mg/L | 103.644 |
| 总磷（以P计） | 1.987 mg/L | 9.728 |
| 挥发酚 | 0.005 mg/L | 0.024 |
| 五日生化需氧量 | 9.433 mg/L | 46.190 |
| **危险废物产生和处置情况** | **名称** | **年产生量(t/a)** | **处置去向** |
| HW06 | 45.672 | 委托处理 |
| HW08 | 1.847 | 委托处理 |
| HW12 | 0.051 | 委托处理 |
| HW13 | 3.1625 | 委托处理 |
| HW22 | 2.251 | 委托处理 |
| HW29 | 0.1974 | 委托处理 |
| HW34 | 41.6903 | 委托处理 |
| HW49 | 44.9263 | 委托处理 |
| **依法落实环境风险防控措施情况** | 公司编制有应急预案并已于湖里生态环境局备案，定期进行应急事故演练，根据日常消耗及时补充应急物资，并按指定位置存放，安排专人进行管理和巡检，确保设施和物资完好、有效，并随时可投入使用。 |