**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** | 张家港市华昌新材料科技有限公司 |
| **组织机构****代 码** | 91320592072782240T | **法 定****代表人** | 朱郁健  | **联 系****方 式** | 0512-58727158 |
| **生产地址** | 江苏扬子江国际化学工业园江苏华昌化工股份有限公司厂区内 |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | 丁辛醇、辛醇、异丁醛、正丁醛、异丁醇、混合丁辛醇、丁酸钠溶液新材料的技术研发、生产、硝酸（限按许可所列项目经营），化学产品及原料（危险化学品除外）的硝酸，自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |
| **产品及规模** | 25万吨/年丁辛醇、3万吨/年新戊二醇 |
| **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** | 11 | 0.036 | 0.09 |  |  |  |  | 1.8 |  |  |
| **执行标准** | 污水综合排放标准GB8978-1996 |  |  |  |  | 石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015 |  |  |
| **超标情况** | 无 | 无 | 无 |  |  |  |  | 无 |  |  |
| **排放方式** | 接污水处理厂 | 排外环境 |
| **排放总量（t/年）** | 0.2251 | 0.0007 | 0.0018 |  |  |  |  | 0.33795 |  |  |
| **核定的****排放总量****（t/年）** | 24.57 | 0.26 | 0.04 |  |  |  |  | 1.736 |  |  |
| **排 放 口****数量及****分布情况** | **排放口1** | **经度：** 120度 30分 10.84秒**纬度：** 31度 58分 12.25秒 | **排气筒1** | **经度：**120度 30分 25.38秒**纬度：**31度 58分 41.12秒 |
| **排放口2** | **经度：** **纬度：**  | **排气筒2** | **经度：**120度 30分 26.60秒**纬度：**31度 58分 40.91秒 |
|  |  | **排气筒3** | **经度：**120度 30分 22.64秒**纬度：**31度 58分 39.58秒 |
|  |  | **排气筒4** | **经度：**120度 30分 9.14秒**纬度：**31度 58分 35.51秒 |
| **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** | 无，依托江苏华昌化工污水处理站处理后送园区胜科水务 |
| **主要处理工艺** | / |
| **是否正常运行** | / |
| **废气处理****设 施** | **是 否 建 设** | 是 |
| **主要处理工艺** | 吸收法、催化燃烧法、热力焚烧法 |
| **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** | 取得国家排污许可证 |
| **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。