**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** | | 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 | | | | | | | | | | |
| **组织机构**  **代 码** | | 91320592718542773P | | | | **法 定**  **代表人** | | 王一明 | **联 系**  **方 式** | | 56357801 | |
| **生产地址** | | 张家港市扬子江国际化学工业园南海路9号 | | | | | | | | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | | 硅烷偶联剂和锂离子电池电解液的生产和销售 | | | | | | | | | | |
| **产品及规模** | | 硅烷偶联剂：5000吨/年，锂离子电池电解液：30000吨/年 | | | | | | | | | | |
| **二、排 污 信 息：** | | | | | | | | | | | | |
| **废水** | | | | | | | | | | | | |
| **排放口编号** | **排放方式** | **监测方式** | **主要污染物** | **排放浓度标准（mg/L）** | | | **执行标准** | **排放监测值（mg/L）** | **排放总量（Kg/年）** | | **核定的**  **排放总量**  **（Kg/年）** | **是否超标** |
| **DW001** | **接管** | **自行监测** | **PH值** | **6-9** | | | **胜科水务接管标准** | **8.32** | **/** | | **/** | **否** |
| **化学需氧量** | **500** | | | **85** | **3129** | | **3888** | **否** |
| **氨氮** | **25 mg/L** | | | **1.56** | **57.4** | | **282** | **否** |
| **总磷** | **2 mg/L** | | | **0.62** | **18.2** | | **19.4** | **否** |
| **悬浮物** | **250 mg/L** | | | **35** | **1288.56** | | **2430** | **否** |
| **废气** | | | | | | | | | | | | |
| **排放口编号** | **处理方式** | **监测方式** | **主要污染物** | **排放浓度限值（mg/L）** | **排放速率限值（kg/h）** | | **执行标准** | **排放值** | | | | **是否超标** |
| **排放浓度（mg/L）** | | **排放速率（kg/h）** | |
| **DA001**  **（水处理）** | **碱吸收+光氧催化+活性炭** | **自行监测** | **氨** | **/** | **14** | | **江苏省地方标准《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB32/3151-2016）表1、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准** | **0.91** | | **5.07\*10-3** | | **否** |
| **硫化氢** | **/** | **0.9** | | **21.9** | | **0.116** | | **否** |
| **挥发性有机物** | **80** | **26** | | **17.8** | | **9.67\*10-2** | | **否** |
| **DA002**  **（有机硅车间北侧）** | **三级水吸收+二级磷酸吸收** | **自行监测** | **氨** | **/** | **20** | | **1** | | **1.48\*10-3** | | **否** |
| **挥发性有机物** | **80** | **19** | | **7.38** | | **1.09\*10-2** | | **否** |
| **DA003**  **（电解液车间）** | **催化燃烧** | **自行监测** | **甲醇** | **60** | **16.64** | | **23.7** | | **1.38\*10-2** | | **否** |
| **挥发性有机物** | **80** | **33.2** | | **19** | | **3.71\*10-2** | | **否** |
| **DA004**  **（有机硅车间南侧**  **）** | **水吸收+光氧催化+酸喷淋** | **自行监测** | **甲醇** | **60** | **9.5** | | **ND** | | **-** | | **否** |
| **挥发性有机物** | **80** | **19** | | **21.9** | | **2.24\*10-2** | | **否** |
| **固体废物** | | | | | | | | | | | | |
| **废物名称** | | **是否危险废物** | | **废物代码** | | | | **处理处置方式** | | | **处理处置数量（吨）** | |
| **有机硅精馏残液** | | **是** | | **900-013-11** | | | | **焚烧** | | | **269.64** | |
| **沾染毒性危险废物的废分子筛、滤芯、抹布等** | | **是** | | **900-041-49** | | | | **焚烧** | | | **36.94** | |
| **沾染毒性危险废物的废包装** | | **是** | | **900-041-49** | | | | **清洗** | | | **56.02** | |
| **废活性炭** | | **是** | | **900-039-49** | | | | **焚烧** | | | **2.2** | |
| **废溶剂** | | **是** | | **900-404-06** | | | | **焚烧** | | | **41.54** | |
| **噪音** | | | | | | | | | | | | |
| **厂界位置** | **噪声值（dB）** | | **执行的厂界噪声排放标准限值（dB）** | | | | | | **超标情况** | | | |
| **昼间** | **夜间** | **昼间** | | | | **夜间** | |
| **厂界东侧** | **53.6** | **48.1** | **65** | | | | **55** | | **否** | | | |
| **厂界北侧** | **55.2** | **47.8** | **65** | | | | **55** | | **否** | | | |
| **厂界西侧** | **53.8** | **49.3** | **65** | | | | **55** | | **否** | | | |
| **厂界南侧** | **54** | **48.9** | **65** | | | | **55** | | **否** | | | |
| **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** | | 芬顿氧化、混凝沉淀、水解酸化、活性炭过滤等方式处理 | | | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | 是 | | | | | | | | | |
| **废气处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | 是 | | | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | 碱吸收+光氧催化+活性炭、三级水吸收+二级磷酸吸收、催化燃烧、水吸收+光氧催化+酸喷淋 | | | | | | | | | |
| **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：**  **备案号：320582-2018-014-H** | | | | | | | | | | | | |
| **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。