**苏州市排污单位环境信息公开表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基 础 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | 江苏华盛锂电材料股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **组织机构**  **代 码** | | 91320592703677712B | | | | | | **法 定**  **代表人** | | 沈锦良 | | | **联 系**  **方 式** | | 051258782639 | | |
| **生产地址** | | 江苏省扬子江国际化学工业园青海路10号/5号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | | 锂离子电池电解液添加液及硅烷的研发、制造。销售自产产品，盐酸、次氯酸钠溶液、乙腈的生产及自产产品的销售（以上涉及危险化学品的限按批准文件所列项目经营）；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；化工原料及产品（其中危险化学品限按许可证所列项目经营）的销售。（依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **产品及规模** | | 年产3000吨碳酸亚乙烯酯、2000吨氟代碳酸乙烯酯、100吨双氟代黄酰亚胺锂、500吨异氰酸酯基丙基三甲氧基硅烷和异氰酸酯基丙基三乙氧基硅烷、30吨三甲基硅基磷酸酯、150吨双草酸硼酸锂 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、排 污 信 息：(2020年排放量)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **类 别** | **废 水 （单位：mg/l）** | | | | | | | | | **废 气 （单位：mg/m3）** | | | | | | | |
| **污染物** | **cod** | | **SS** | | **氨氮** | | **总磷** | | **氟化物** | **非甲烷总烃** | **二氯甲烷** | | | **乙酸乙酯** | | **乙腈** |  |
| **排放浓度** | 37/96 | | 25/18 | | 0.99/7.79 | | 0.05/0.08 | | 0.98 | 20.37 | ND | | | ND | | ND |  |
| **执行标准** | 胜科接管标准 | | | | | | | | | DB32/3151—2016 化学工业挥发性有机物排放标准 | | | | | | |  |
| **超标情况** | 否 | | 否 | | 否 | | 否 | | 否 | 否 | 否 | | | 否 | | 否 |  |
| **排放方式** | 接污水处理厂 | | | | | | | | | 排外环境 | | | | | | | |
| **排放总量（Kg/年）** | 1308.1 | | 249.2 | | 43.7 | | 0.8 | | 8.8 | 318.7 | 1.2 | | | 1.8 | | ND |  |
| **核定的**  **排放总量**  **（Kg/年）** | 6338.2 | | 3715.4 | | 174 | | 19.2 | | 99.2 | 5965.5 | 525 | | | 306.7 | | 459 |  |
| **排 放 口**  **数量及**  **分布情况** | **DW001** | | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | | **DA001** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
| **DW002** | | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | | **DA002** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°58'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA003** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA004** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA005** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA006** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°58'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA007** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°58'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA008** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°58'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA009** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA010** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA011** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA012** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA013** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | **DA014** | | **经度：120°28'**  **纬度：31°57'** | | | | | |
| **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+絮凝；芬顿+絮凝沉淀+UASB+A/O | | | | | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | | | | 是 | | | | | | | | | | | |
| **废气处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | | | | 是 | | | | | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | | | | 深冷、液体石蜡喷淋、活性炭吸附、水喷淋、碱液喷淋 | | | | | | | | | | | |
| **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：**  **已备案，备案编号：320582-2020-104-M** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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。