**一、企业基本情况**

**企业名称：江苏富田农化有限公司**

**法人代表：刘东卫**

**企业所在地址：**南京化学工业园区红山精细化工园双巷路60号

**二、使用有毒有害原料的名称、数量、用途：**

**表1 原料使用情况一览表**

| **产品** | **物料材料** | **年消耗量（t）** |
| --- | --- | --- |
|
| 18%苄·乙WP（可湿性粉剂） | 95%苄嘧磺隆原药 | 5 |
| 92%乙草胺原药 | 37.6 |
| 25%噻·异WP（可湿性粉剂） | 95%噻嗪酮原药 | 26.2 |
| 98%异丙威原药 | 66.2 |
| 20%噻吩磺隆·乙草胺WP（可湿性粉剂） | 95%噻吩磺隆 | 1.8 |
| 94%乙草胺 | 16.2 |
| 50%异丙隆WP（可湿性粉剂） | 94%异丙隆 | 93.2 |
| 19%苄嘧磺隆·扑草净·乙草胺WP（可湿性粉剂） | 95%扑草净 | 7.3 |
| 94%乙草胺 | 17.4 |
| 20%三环唑WP（可湿性粉剂） | 95%三环唑 | 18.8 |

注：此处数量为2024年数据。

**三、排放有毒有害物质的名称、浓度和数量：**

**表2 污染物排放情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染物名称** | | **排放量(t/a)** | **排放方式** | **批复量(t/a)** | **是否超标排放** |
| 废水 | 废水量 | 2140 | 间接排放 | 3420 | 否 |
| COD | 0.207752 | 间接排放 | 1.71 | 否 |
| SS | 0.086629 | 间接排放 | 1.368 | 否 |
| 氨氮 | 0.003224 | 间接排放 | 0.048 | 否 |
| 总磷 | 0.005028 | 间接排放 | 0.006 | 否 |
| 动植物油 | 0.004078 | 间接排放 | 0.192 | 否 |
| 废气 | 颗粒物 | 0.0067 | 直接排放 | 0.52 | 否 |
| 二甲苯 | 0 | 直接排放 | 0.46 | 否 |

注：此处数量为2024年数据。

1. **危险废物的产生和处置情况：**

**表3 危险废物的产生和处置情况一览表**

| **名称** | **废物类别及代码** | **产生量(t/a)** | **处理处置方式** |
| --- | --- | --- | --- |
| 废包装材料 | HW49 900-003-04 | 30.132 |  |
| 废包装桶 | HW49 900-041-49 | 907只 | 委托南京化学工业园天宇固体废物处置有限公司处置/中环信(南京)环境服务有限公司/南京巴诗克环保科技有限公司处置 |
| 废试剂瓶 | HW49 900-047-49 | 0.266 |
| 实验室废液 | HW49 900-047-49 | 0.449 |
| 废除尘布袋 | HW49 900-041-49 | 0 |
| 废活性炭纤维 | HW49 900-039-49 | 0.867 |
| 污泥 | HW04 263-011-04 | 0.716 |
| 过期废农药 | HW04 263-012-04 | 17.849 |

注：此处数量为2024年数据。

**五、依法落实环境风险防控措施情况：**

1、公司各项目依法进行了环境影响评价及环境保护竣工三同时验收；

2、编制并发布企业突发环境事件应急预案，并在当地环保局备案；

3、依法办理了排污许可证；

4、各项污染防治设施正常运行；

5、按照规定规范排污口设置；

6、建立环境保护责任制，明确环保专职管理人员及相关人员责任；

7、已按照应急预案要求，设置应急救援队伍并配套相应的救援物资；

8、采取相应的风险防控措施预防风险事故的发生；

9、定期对厂内员工进行应急响应培训和应急演练，演练内容主要包括突发事件

的应急处置、通信及报警信号的联络、急救及医疗、人员疏散及撤离等；

10、严格执行地方环境保护主管部门规定的其它要求。