浙江禾田化工有限公司环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浙江禾田化工有限公司 | | |
| 组织机构代码 | 71761107-9 | 法定代表人 | 徐建新 |
| 生产地址 | 杭州经济技术开发区M18-5-4地块 | 生产周期 | 300天/年 |
| 所属行业 | 农药制造业 | 联系电话 | 0571-86912245 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 浙江禾田化工有限公司是由原浙江省化工研究院农药化工研究所于1999年整体改制成的科技型企业，是“国家南方农药创制中心浙江基地”的依托单位，是浙江省农药试验基地和杭州市高新技术企业研发中心实施单位，也是国家工信部批准的农药生产定点企业。  公司于2008年、2011年被评为国家高新技术企业。  公司于2008年通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001体系认证。  2011年5月，公司获得了“十一五全国石油和化工环保先进单位”的称号。  产品氟节胺、丁硫克百威、炔螨特获得部、省级科技进步二、三等奖。氟节胺、炔螨特被国家科技部评为国家重点推荐新产品。  公司生产基地位于杭州经济技术开发区M18-5-4地块，占地42亩（约3万m2），注册资本5000万。与浙江蓝天环保高科技股份有限公司属同一区块。建有农药原药生产车间、制剂加工车间、仓库等，建筑面积近2万m2，有完善的水、电、汽、冷冻、三废处理等公用设施。  公司以市场为导向，以科研为基础，集科研、生产和经营为一体。专业从事农药新产品、中间体及精细化工产品的研究、开发、生产和经营。 | | |
| 主要产品 | | 生产规模 | |
| 炔螨特原药 | | 1500吨 | |
| 25%氟节胺乳油 | | 500吨 | |
| 丁硫克百威原药 | | 1000吨 | |

二、排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水污染物** | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | |  | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/L ） | 监测  方式 | 监测  时间 | 排放总量  (kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否  超标 |
| 排放口1 | 东经120°21’33;北纬30°16’43; | 纳管 | PH(无量纲) | 6.74 | 手工 | 2015.5.8 | / |  | 6～9 | 否 |
| 化学需氧量 | 88.5 | 手工 | 2015.5.8 | 6100 |  | 500 | 否 |
| 氨氮 | 1.34 | 手工 | 2015.5.8 | 198 |  | 35 | 否 |
| 总磷 | 0.464 | 手工 | 2015.5.8 | 78 |  | 8 | 否 |

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大气污染物** | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | |  | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/m3） | 监测  时间 | 监测  方式 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m3） | 是否  超标 |
| 排放口1 | 东经120°21’33;北纬30°16’43; | 排环境 | 甲苯 | 2.63 | 2014.9.16 | 手工 | 661.5 | / | ≤40 | 否 |
| 二甲苯 | 0.153 | 2014.9.16 | 手工 | 38.5 | / | ≤70 | 否 |
| 氯化氢 | 1.43 | 2014.9.16 | 手工 | 359.7 | / | ≤100 | 否 |
| 排放口2 | 东经120°21’33;北纬30°16’43; | 排环境 | 恶臭 | 94 | 2014.9.16 | 手工 | / | / | 2000（无量纲） | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **固体废物** | | | | | | | | |
| 废物名称 | 是否危险废物 | | 处理处置方式 | | 处理处置数量（kg） | | 处置去向 | |
| 农药包装 | 是 | | 委托处置 | | 14.1 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 水处理污泥 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 醚化反应废渣 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 丁硫克百威废渣 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 氟节胺精馏残夜 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 试剂瓶 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 活性炭 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| 硫磺渣 | 是 | | 委托处置 | | 0 | | 杭州立佳环境服务有限公司 | |
| **噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）** | | | | | | | | |
| 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 | 54.4 | 夜间停产，下同 | | 65 | | | | 否 |
| 厂界南 | 54.9 | / | | 65 | | | | 否 |
| 厂界西 | 53.5 | / | | 65 | | | | 否 |
| 厂界北 | 55.2 |  | | 65 | | | | 否 |
| **其他污染类型** | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 | 运维单位 |
| 水污染物 | 隔油、初沉+加药、混沉+厌氧+好氧+二沉 | 2007.3.1 | 150吨/天 | 正常 | 自行维护 |
| 大气污染物 | 活性碳吸收 | 2007.3.1 | 1500立方米/小时 | 正常 | 自行维护 |
| 二级水吸收+液碱吸收 | 2007.3.1 | 31立方米/小时 | 正常 | 自行维护 |
| 光解+水喷淋+机械混流 | 2012.12.20 | 3000立方米/小时 | 正常 | 自行维护 |
| 在线监测设施 | 废水在线监测设施 | 2014.7 | PH值、COD、流量 | 正常 | 浙江小桥流水环境科技有限公司 |
| 其他 | 无 |  |  |  |  |
| 无 |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况** | | | | | | |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 年产500吨25%氟节胺乳油 | 杭州经济技术开发区环保局 | 1998.11.18 | 杭经开环[1998]035号 | 杭州经济技术开发区环保局 | 2002.07.15 | 杭州经济技术开发区2002年7月15日验收通过  （2002.07.15） |
| 年产2500吨农药原药技改项目 | 浙江省环保局 | 2002.11.26 | 浙环建[2002]202号 | 浙江省环境保护局 | 2008.05.23 | 浙环建验[2008]29号  （2008.05.23） |
| 其他环境保护行政许可情况 | 杭州市污染物排放许可，许可证编号：330107260012-009 | | | | | |

五、突发环境事件应急预案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **突发环境事件应急预案** | | | |
| 备案部门 | 开发区环保局 | 备案时间 | 2013.12 |
| 主要内容 | 突发环境事故应急预案包括（环保综合预案、专项应急预案4个、现场处置方案12个、附件。本预案适用于全公司所有岗位和所有人员。针对环境事故危害程度、影响范围和单位控制事态的能力，将环境事故应急响应分为三级。明确了应急组织机构及职责，确定了突发环境事件现场应急处置措施，及日常的监督和培训管理。 | | |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| **主要内容** | 公司废水总排放口一个，雨水排放口一个。废水总排放口每天取样，送至分析室检测，检测指标为：COD、PH、氨氮、总磷；雨水排放口每星期取样自检，检测指标为：COD、PH。公司每半年委托有资质的企业检测公司总排放口废水，检测指标为COD、PH、氨氮、总磷。  具体检测方案见附件1 |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| **其他应当公开的环境信息** | 无 |

附件1：

浙江禾田化工有限公司废水、废气检测方案

为确保废水、废气达标排放，规范监控废水、废气处理过程，及时、准确提供分析数据，特制定2015年废水、废气检测计划。

1. 废水

公司废水总排放口一个，雨水排放口一个。废水总排放口每天取样，送至分析室检测，检测指标为：COD、PH、氨氮、总磷；雨水排放口每星期取样自检，检测指标为：COD、PH。公司每半年委托有资质的企业检测公司总排放口废水，检测指标为COD、PH、氨氮、总磷。

废水检测计划如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采样点 | 分析项目 | 合格指标 | 采样频率 | 备注 |
| 1 | 混凝反应池 | COD、PH、CL- | PH：7.5~9.5 | 1/配水后 |  |
| 2 | 稀污水池 | COD、PH、CL- | PH：7.5~9.5 | 1/天 |  |
| 3 | 厌氧池进口 | COD、PH、CL- | COD<5000mg/L  CL-<5000mg/L  PH：7.5~9.5 | 不定期 |  |
| 4 | 厌氧池出口 | COD、PH、氨氮、总磷 | COD<3800mg/L | 1/周 |  |
| 5 | 好氧池A | COD、PH | COD<1600mg/L | 2/周 |  |
| 6 | 好氧池B | 未作要求 | 5/周 |  |
| 7 | 好氧池C | 未作要求 | 5/周 |  |
| 8 | 好氧池D | COD<500 mg/L  PH：6~9 | 1/天 |  |
| 9 | 标准排放口 | COD、PH、氨氮、总磷 | COD<500 mg/L  PH：6~9  氨氮<35mg/L  总磷<8mg/L | 1/天 |  |
| 10 | 雨水排放口 | COD、PH、 | COD<100 mg/L  PH：6~9 | 1/周 |  |
| 11 | 污水总排口 | COD、PH、氨氮、总磷 | COD≤500mg/L  PH：6~9  氨氮≤35mg/L  总磷≤8mg/L | 1/半年 |  |

1. 废气

厂界废气检测计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 监测点位 | 频率 | 备注 |
| 甲苯 | 厂界下风向 | 1/年 | 委托有资质单位 |
| 二甲苯 |
| 氯化氢 |
| 臭气 |

有组织废气排放检测计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 监测点位 | 频率 | 备注 |
| 甲苯 | 废气排放口 | 1/年 | 委托有资质单位 |
| 二甲苯 |
| 氯化氢 |
| 臭气 |