2019年重点排污企业事业单位环境信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东华安新材料有限公司 | | | | | | | | | | | | | | 统一社会信用代码 | | | 91370306668064194K |
| 所属行政  区域 | 周村区 | | 经纬度 | | | | | 经度：117º50′6〃  纬度：36º50′12〃 | | | | | | | 排污许可证编码 | | |  |
| 名录类别 | 水 |  | 气 |  | | 土壤 | | √ | 其他 | | | √ | | | 行业类别 | | | 基础化学品与  原料制造 |
| 单位地址 | 淄博市周村区恒通路979号 | | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | 255300 |
| 法人代表 | 段琦 | | 身份证号 | | | | |  | | | | | | | 联系电话 | | |  |
| 环保负责人 | 韩兵 | | 身份证号 | | | | |  | | | | | | | 联系电话 | | |  |
| 主要产品名称及规模 | 本公司有一套15000t/a五氟乙烷装置，一套20000t/a偏二氟乙烷装置，一套5000t/a二氟一氯乙烷、一套12000t/a三氟乙烷装置、一套10000t/a二氟甲烷装置，一套5000t/a四氟丙烯装置。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废水：主要污染物有COD、氨氮；通过废水在线排往周村区光大污水处理厂 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 危险废物产生及处置情况 | 危险废物名称 | | | | 类别及代码 | | | | | | 产生量（吨） | | | 处置去向 | | | | |
| 废催化剂 | | | | HW45 | | | | | | 7.924 | | | 潍坊博锐环境保护有限公司 | | | | |
| 废机油 | | | | HW08 | | | | | | 11.39 | | | 淄博多纶油剂化工有限公司 | | | | |
| 高沸物 | | | | HW06 | | | | | | 606 | | | 桓台鑫荣化工有限公司 | | | | |
| 排放口的数量及分布 | 东厂区1处 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 |  | | | | | | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | | | | |  | | |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 废水主要来源于生产车间冲洗废水和及生活污水，由市政污水管网排入淄博市周村光大污水处理有限公司进一步深度处理，经处理后的废水中主要污染物为COD、SS及氟化物，各污染的排放浓度均符合标准。  有组织废气主要来自操作过程中夹带的含HCl、微量HF的废气，这些含HCl、HF的废气经过水洗、碱洗塔洗涤除去HCl、HF组分，达标后排放。  危险废弃物有专用储存仓库，定点存放，符合危废环保管理要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 超标排放情况 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 15000t/a五氟乙烷2016年7月22日验收12000t/a三氟乙烷2016年11年7日验收  20000t/a偏二氟乙烷2016年7月22日验收  5000t/a二氟一氯乙烷2010年1月7日验收10000t/a二氟甲烷2016年11月7日验收  5000t/a四氟丙烯2016年9月12日验收 | | | | | | | | | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | | | 已备案 | |
| 其他根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 无 | | | | | | | | | | | | 备注  说明 | | | |  | |
| 企业审核人员 |  | | | | | | （企业盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |