

2024年环境监管重点单位环境信息公开表

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|----------------------|--|
| 单位名称 | 山东绿川环保科技有限公司 | | | 组织机构代码 | 91370304MA3PHQAH1D |
| 所属行政区域 | 博山区 | 行业类别 | G5942危险化学品仓储 | 排污许可证编码 | 91370304MA3PHQAH1D001V |
| 名录类别 | 大气环境 | | 水环境 | | 地下水 |
| | 环境风险 | √ | 土壤 | | 噪声 |
| 单位地址 | 山东省淄博市博山区经济开发区徐雅村工业园 | | | 邮政编码 | 255200 |
| 法人代表 | 窦微超 | 身份证号 | [REDACTED] | 联系电话 | [REDACTED] |
| 环保负责人 | 张通 | 身份证号 | [REDACTED] | 联系电话 | [REDACTED] |
| 主要产品名称及规模 | 公司拟投资 300万元租赁博山区经济开发区徐雅村工业园约1300m ² 的厂房，建设项目名称“危险废物收储、转移项目”主要收集、暂存危险废物39个大类，269小类，危险废物年周转量 10000t/a。 | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 现有项目运营期废气主要为HW06、HW08和HW09类危废储存在储罐内挥发的有机废气，以及HW49类危废在暂存过程中挥发的有机废气，HW49的密闭隔间内和各储罐呼吸阀上方均设置了收集系统，将各危险废物暂存产生的VOCs废气进行收集，送入1套活性炭吸附装置进行处理，由15m高排气筒DA001排放。 | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 收集系统+活性炭吸附装置+15m排气筒 DA001达标排放 | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | DA001排气筒出口VOCs(以非烷总烃计)最大浓度为2.80mg/m ³ ，最大排放速率为5.13x10 ⁻³ kg/h | | | 污染物排放标准及核定总量 | VOCs满足《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/23801.7-2019)中限值标准(VOCs排放浓度≤60mg/m ³ ，VOCs排放速率≤3kg/h)核定VOCs总量0.0584吨/年 |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 本项目采用活性炭吸附装置对危废暂存过程产生的废气进行处理，其工作原理为：①吸附过程②技术特点。本项目24小时运行。 | | | | |
| 超标排放情况 | 无任何超标排放 | | | | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 公司环评审批文号(博环审字(2023)26号)并于2024年1月6日，已通过竣工环境保护验收。危险废物经营许可证编号：淄博危废临24号 | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 已制定突发环境应急预案且已备案 | |
| 根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 已按照相关要求进行公开 | | 备注说明 | 无 | |
| 企业填报人员 | 张杰 | 企业负责人 | 张通 | (企业盖章) 2024年4月10日 | |

