**福建福发门窗有限公司清洁生产审核公示内容**

根据《福建省生态环境厅关于公布2021年度强制性清洁生产审核企业名单的通知》（闽环保科财[2021]14号）》，福建福发门窗有限公司作为“第二类重点企业”（生产过程中使用有毒有害物质），公司于2021年10月开始开展清洁生产审核工作，并根据《清洁生产审核办法》，对公司信息进行公示，公示内容见表1。

**表1 福建福发门窗有限公司使用有毒有害物质情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、企业名称、法人代表、地址 | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | 福建福发门窗有限公司 | | | | | | 法人代表 | | | 陈福强 | |
| 企业所在地 | 洛江区河市镇浮桥村（属洛江经济开发区五金机电产业园） | | | | | | | | | | |
| 二、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施情况 | | | | | | | | | | | |
| 1、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量 | | | | | | | | | | | |
| 有毒有害原料名称 | | | 使用数量（单位:吨） | | | | | | 用途 | | 排放有毒有害物质的名称 |
| 聚酯底漆 | | | 2018年3.2吨,2019年3.4吨,2020年3.1吨 | | | | | | 喷涂 | | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、乙酸乙酯、乙酸丁酯 |
| 聚酯面漆 | | | 2018年10.5吨,2019年11.7吨,2020年10.3吨 | | | | | | 喷涂 | | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、乙酸乙酯、乙酸丁酯 |
| 稀释剂 | | | 2018年6.9吨,2019年7.3吨,2020年6.6吨 | | | | | | 稀释 | | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、乙酸乙酯、乙酸丁酯 |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | |  | |  |
| 2、有毒有害物质排浓度及数量 | | | | | | | | | | | |
| 种类 | | 污染物名称 | | | 排放浓度（mg/L） | | | 排放量(t/a) | | | |
| 废水 | | 废水量 | | | / | | | 3825t | | | |
| COD | | | 82 | | |  | | | |
| 氨氮 | | | 0.270 | | |  | | | |
| 废气 | | 颗粒物 | | | 23.9 | | |  | | | |
| 非甲烷总烃 | | | 22.8 | | |  | | | |
| 苯 | | | 未检出 | | |  | | | |
| 甲苯 | | | 0.338 | | |  | | | |
| 二甲苯 | | | 0.284 | | |  | | | |
| 乙酸乙酯与乙酸丁酯 | | | 4.64 | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 危险废物名称 | | | | 危险废物代码 | | 危险废物产生量 | | | | | 危险废物处置情况 |
| 废水处理设施污泥 | | | | 264-006-12 | | 6.0539t | | | | | 已由厦门路铵运输有限公司转运至福建兴业东江环保科技有限公司进行处理 |
| 漆渣 | | | | 900-252-12 | | 0.4665t | | | | |
| 废活性炭 | | | | 900-405-06 | | 1.05t | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |  |
|  | | | |  | |  | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |
| 4、依法落实环境风险防控措施情况 | | | | | | | | | | | |
| 公司针对危险化学品、废水处理设施、废气处理设施、危险废物火灾或爆炸引起的次生灾害等可能存在事故性排放、泄露等情况，制定了较为完善的环境应急预案。公司应急设备和设施能够按照要求配备，并定期进行应急演练,公司污水站配套有事故应急池，杜绝各类突发性事故引发二次污染和次生环境问题。 | | | | | | | | | | | |