**清洁生产审核公示**

福建省生态环境厅2022年12月14日公布了闽环保科财〔2022〕32号文件《福建省生态环境厅关于公布2022年第二批实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》，厦门市集美区晟升模具加工厂由于在生产过程中使用和排放有毒有害物质（盐酸、铬酸酐、除油粉等）被列入名单之中。

厦门市集美区晟升模具加工厂按照法律法规规定向公众公示我司的基本情况（即：企业名称、法人代表、企业所在地址）及审核前（2022年度）的生产情况（即：使用有毒有害原料的名称、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等）。请社会各界对我公司实施强制性清洁生产审核的情况进行监督。公示信息内容如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 厦门市集美区晟升模具加工厂 | 法人代表 | 佘森 |
| 所在地址 | 厦门市集美区灌口镇先锋电镀区11号厂房1F-A3单元 |
| 使用有毒有害原辅料情况 |
| 名称 | 单位 | 2022年消耗量 | 使用部位 | 具体用途 |
| 除油粉 | kg | 4771.4 | 镀铬 | 镀铬生产线 |
| 光亮剂 | kg | 286.2 | 镀铬 |
| 添加剂 | kg | 572.6 | 镀铬 |
| 盐酸 | kg | 1145.1 | 镀铬 |
| 抑雾剂 | kg | 48.2 | 镀铬 |
| 铬酸酐 | kg | 5826.2 | 镀铬 |
| 铅锡合金板 | kg | 482.2 | 镀铬 |
| 亚硫酸氢钠 | kg | 251.1 | 废气处理设施 |
| 排放有毒有害物质情况 |
| 种类名称 | 2022年排放浓度 | 2022年排放总量 |
| 单位 | 排放标准 | 实际/折算排放浓度 | 单位 | 核定排放总量 | 实际排放总量 |
| 废水污染物 | 废水排放量 | / | 依托先锋电镀集控区污水处理站处理 | t | / | 187.4 |
| 总铬 |  | t | 0.00005 | 0.0000049 |
| 六价铬 | / | t | 0.00001 | 0.000003878 |
| COD |  | t | 0.1 | 0.06738 |
| 氨氮 |  | t | 0.009 | 0.00259 |
| 总氮 |  | t | 0.014 | 0.002 |
| 废气污染物 | 铬酸雾 | mg/m3 | 0.029 | / | / | / | / |
| 盐酸雾 | mg/m3 | 0.4 | / | / | / | / |
| 危险废物的产生和处置情况 |
|  | 名称 | 类别编号 | 单位 | 2022年产生量 | 处置方式 |
| 危险废物 | 废包装物 | HW49 | t | 0.1467 | 邵武绿益新环保产业开发有限公司 |
| 依法落实环境风险防控措施情况 |
| 企业编制完成了《厦门市集美区晟升模具加工厂突发环境事件应急预案》（2020年修编） |

企业2022年生产废水依托先锋电镀集控区处理达标后排入市政污水管网，2022年废气有组织，厂界废气无组织执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《厦门市大气污染物排放标准》（DB35/ 323—2018），废气污染物均可达标排放。

各污染物的排放总量都未超过（证字号：92350211MA315E797C001P）《国家污染物许可证》的排放限值。

企业名称：厦门市集美区晟升模具加工厂

地址：厦门市集美区灌口镇先锋电镀区11号厂房1F-A3单元

法人代表：佘森

联系电话：13400738417

厦门市集美区晟升模具加工厂

2023.1.31