**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》，巨龙光学（福建）有限公司（文渡厂区）由于在生产过程中使用和排放有毒有害物质（硫酸镍、氯化镍、硫酸铜、盐酸、铬酸酐、除油粉等）被列入名单之中。

巨龙光学（福建）有限公司（文渡厂区）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 | 巨龙光学（福建）有限公司（文渡厂区） | 法人代表 | 董赣兵 |
| 所在地址 | 福鼎市文渡工业项目集中区F-2-10地块 |
| 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 |
| 硫酸 | L | 1300 | 酸电解 | 电镀生产线 |
| 盐酸 | L | 900 | 活化 |
| 镍板 | kg | 400 | 镀镍 |
| 硫酸镍 | kg | 600 | 镀镍 |
| 氯化镍 | kg | 600 | 镀镍 |
| 铜板 | kg | 600 | 镀铜 |
| 硫酸铜 | kg | 600 | 镀铜 |
| 铬酸酐 | kg | 60 | 镀铬 |
| 氰化金钾 | g | 1100 | 镀金 |
| 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 | / | 自行处理后排入依托众鑫电镀集控区污水处理站处理 | t | 20111 | 1964.6 |
| 废气污染物 | DA001 | 硫酸雾 | mg/m3 | 30 | 2.9 | / | / | / |
| 氯化氢 | mg/m3 | 30 | 4.4 | / | / | / |
| 氮氧化物 | mg/m3 | 200 | ND | / | / | / |
| DA002 | 铬酸雾 | mg/m3 | 0.05 | 0.014 | / | / | / |
| DA003 | 氰化氢 | mg/m3 | 0.5 | ND | / | / | / |
| 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 | 废老化液 | HW17 336-064-17 | t | 0.25 | 宁德鼎润再生资源有限公司 |
| 污泥 | HW17 336-064-17 | t | 1.8 |
| 废过滤芯 | HW49 900-041-49 | t | 0.175 |
| 沾染物 | HW49 900-041-49 | t | 0.73 |
| 依法落实环境风险防控措施情况 |
| 企业编制完成了《巨龙光学（福建）有限公司突发环境事件应急预案》（JLWDFCHBYA-2021(第一版)）（备案编号：350982-2021-033-L） |

企业废水执行电镀污染物排放标准GB 21900-2008，污水综合排放标准GB8978-1996，废气执行电镀污染物排放标准GB 21900-2008和大气污染物综合排放标准GB16297-1996，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：9135098279606229X6002P）《国家污染物许可证》的排放限值。

企业名称：巨龙光学（福建）有限公司

地址：福鼎市文渡工业项目集中区F-2-10地块

法人代表：董赣兵

巨龙光学（福建）有限公司

2023.4.24