

清洁生产审核公示

厦门华弘昌科技有限公司属于电镀行业，根据《清洁生产审核办法》的分类界定，我公司为“使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质”的企业。根据《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》（闽环保科财[2022]32号）》文件的要求，我公司于2023年1月启动了本公司的清洁生产审核工作，并根据《清洁生产审核办法》的规定，对公司在审核前的情况进行公示如下：

公示如下：

| | | | | | |
|-------------|------------------------|--------|---------------------|-------|---------|
| 企业名称 | 厦门华弘昌科技有限公司 | | 法人代表 | 杨国华 | |
| 所在地址 | 福建省厦门市同安区同安工业集中区集银路98号 | | | | |
| 使用有毒有害原辅料情况 | | | | | |
| 名称 | 单位 | 年消耗量 | 具体用途 | | |
| 铬酸酐 | kg | 15700 | 电镀 | | |
| 硫酸铜 | kg | 15225 | 电镀 | | |
| 镍角 | kg | 864 | 电镀 | | |
| 排放有毒有害物质情况 | | | | | |
| 种类名称 | 单位 | 最大排放浓度 | 单位 | 排放总量 | |
| 废气污染物 | 非甲烷总烃 | mg/m3 | 2.70 | kg/a | 68.033 |
| | 氰化氢 | mg/m3 | 0.12 | kg/a | 5.219 |
| | 铬酸雾 | mg/m3 | <3×10 ⁻⁴ | kg/a | — |
| | 颗粒物 | mg/m3 | 5.4 | kg/a | 74.131 |
| | 二氧化硫 | mg/m3 | <4 | kg/a | <49.658 |
| | 氮氧化物 | mg/m3 | 65 | kg/a | 792 |
| | 硫化物 | mg/m3 | 0.89 | kg/a | 59.637 |
| | 氯化氢 | mg/m3 | 3.92 | kg/a | 792 |
| | 总废水量 | — | — | t | 131019 |
| | 废水排放口 | 氨氮 | mg/L | 0.389 | kg/a |
| 总氮 | | mg/L | 3.77 | kg/a | 493.941 |
| 总铝 | | mg/L | 0.063 | kg/a | 8.254 |
| 石油类 | | mg/L | 0.18 | kg/a | 23.583 |

| | | | | |
|---------|------|--------|------|---------|
| 动植物油 | mg/L | <0.06 | kg/a | — |
| 化学需氧量 | mg/L | <15 | kg/a | — |
| 悬浮物 | mg/L | 6 | kg/a | 786.114 |
| 总磷 | mg/L | 0.08 | kg/a | 10.482 |
| 五日生化需氧量 | mg/L | <0.5 | kg/a | — |
| 总锌 | mg/L | <0.05 | kg/a | — |
| 总铜 | mg/L | <0.05 | kg/a | — |
| 氰化物 | mg/L | <0.004 | kg/a | — |
| 总镍 | mg/L | <0.05 | kg/a | — |
| 总铬 | mg/L | <0.03 | kg/a | — |
| 六价铬 | mg/L | <0.004 | kg/a | — |

危险废物的产生量

| 种类名称 | 产生量 | 转移处置量 | 处置方式 |
|------|------------|--------|--------------------|
| 危险固废 | 含镍污泥 | 14784 | 厂区危废间暂存，委托有资质的企业处置 |
| | 含铬污泥 | 4564 | |
| | 含铜污泥 | 182822 | |
| | 废弃过滤介质和包装物 | 315.2 | |

依法落实环境风险防控措施情况

我公司已编制了《厦门华弘昌科技有限公司突发环境事故应急预案》，并已备案，公司应急设备设施能够按照要求配备，并定期进行应急演练。

