

强制清洁生产审核企业信息公开表

（“双有”企业）

| | | | | | |
|--|----------------------|------|--------|------------------------|--------|
| 企业名称 | 温州市亿达电镀有限公司 | 法人代表 | 卢星翰 | | |
| 企业所在地 | 温州市瓯海区郭溪电镀园区泰昌路 17 号 | | | | |
| 使用（排放）有毒有害原料情况 | | | | | |
| 使用物质名称 | 年使用量 (t) | 用途 | 排放物质名称 | 浓度 | 数量/t |
| 氰化钠 | 1.9 | 原辅材料 | 氯化氢 | 8.63mg/m ³ | 0.3506 |
| 硫酸 | 12.95 | 原辅材料 | 硫酸雾 | <0.20mg/m ³ | 0.0081 |
| 盐酸 | 89 | 原辅材料 | 氰化氢 | 0.14mg/m ³ | 0.0018 |
| 硝酸 | 19.95 | 原辅材料 | 铬酸雾 | 0.039mg/m ³ | 0.0074 |
| 双氧水 | 1.6 | 原辅材料 | VOCs | 7.73mg/m ³ | 0.1178 |
| 硫酸镍 | 2.625 | 原辅材料 | 总铬 | 0.020mg/L | 0.0005 |
| 氯化镍 | 0.825 | 原辅材料 | 总镍 | 0.096mg/L | 0.0024 |
| 铬酸酐 | 0.25 | 原辅材料 | 总铜 | 0.084mg/L | 0.0020 |
| 油漆 | 7.395 | 原辅材料 | 总氰化物 | 0.011mg/L | 0.0003 |
| 稀释剂 | 1.26 | 原辅材料 | | | |
| 危险废物的产生和处置情况 | | | | | |
| <p>2024 年产生电镀废液 1.2 吨、废活性炭 0.285 吨、废过滤芯 0.37 吨、废包装物 0.005 吨、漆渣 0.838 吨，危险废物已贮存于安全固定危险废物场所并做明显标识，并委托温州科锐环境资源利用有限公司和浙江中环检测科技股份有限公司处理。</p> | | | | | |
| 依法落实环境风险防控措施情况 | | | | | |
| <p>2023 年企业编制了《温州市亿达电镀有限公司突发环境事件应急预案》，并组织专家进行评审，并于 2023 年 6 月 29 日完成应急预案的备案手续，备案号：330304-2023-038-L。已依法落实环境风险防控措施，并定期进行环境风险检查，保证生产设施及污染防治设施正常运行，严格按排污许可证及环评要求。</p> | | | | | |