**附件1：**

**行业标准《节水型企业 电解铜箔行业》（2025-0025T-YS）数据调研表**

单位名称（盖章）： 联系人及电话：

**表1** **电子电路铜箔节水型企业技术指标调研表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **调研内容** | **技术指标** | **单位** | **2022年** | **2023年** | **2024年** |
| 1 | 取水量 | 单位铜箔产品取水量 | m³/t |  |  |  |
| 2 | 重复利用 | 重复利用率 | % |  |  |  |
| 3 | 废水回用率 | % |  |  |  |
| 4 | 直接冷却水循环率 | % |  |  |  |
| 5 | 蒸汽冷凝水回收率 | % |  |  |  |
| 6 | 计量 | 水表计量率 | % |  |  |  |
| 7 | 水计量器具配备率 | % |  |  |  |
| 8 | 排水 | 达标排放率 | % |  |  |  |
| 9 | 单位产品排水量 | m³/t |  |  |  |
| 10 | 非常规水源利用 | 非常规水源替代率 | % |  |  |  |
| 11 | 非常规水源利用率 | % |  |  |  |
| 12 | 溶铜工序用水量 | 单位产品溶铜工序用水量 | m³/t |  |  |  |
| 13 | 生箔工序用水量 | 单位产品表面处理工序用水量 | m³/t |  |  |  |
| 14 | 表面处理工序用水量 | 单位产品生箔工序用水量 | m³/t |  |  |  |
| 15 | 用水漏损 | 用水综合漏失率 | % |  |  |  |
| 16 | 产量 | 电子电路铜箔年度产量 | t |  |  |  |

**表2** **锂电池铜箔节水型企业技术指标调研表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **调研内容** | **技术指标** | **单位** | **2022年** | **2023年** | **2024年** |
| 1 | 取水量 | 单位铜箔产品取水量 | m³/t |  |  |  |
| 2 | 重复利用 | 重复利用率 | % |  |  |  |
| 3 | 废水回用率 | % |  |  |  |
| 4 | 蒸汽冷凝水回用率 | % |  |  |  |
| 5 | 直接冷却水循环率 | % |  |  |  |
| 6 | 计量 | 水表计量率 | % |  |  |  |
| 7 | 水计量器具配备率 | % |  |  |  |
| 8 | 排水 | 达标排放率 | % |  |  |  |
| 9 | 单位产品排水量 | m³/t |  |  |  |
| 10 | 非常规水源利用 | 非常规水源替代率 | % |  |  |  |
| 11 | 非常规水源利用率 | % |  |  |  |
| 12 | 溶铜工序用水量 | 单位产品溶铜工序用水量 | m³/t |  |  |  |
| 13 | 生箔工序用水量 | 单位产品生箔工序用水量 | m³/t |  |  |  |
| 14 | 用水漏损 | 用水综合漏失率 | % |  |  |  |
| 15 | 产量 | 锂电池铜箔年度产量 | t |  |  |  |