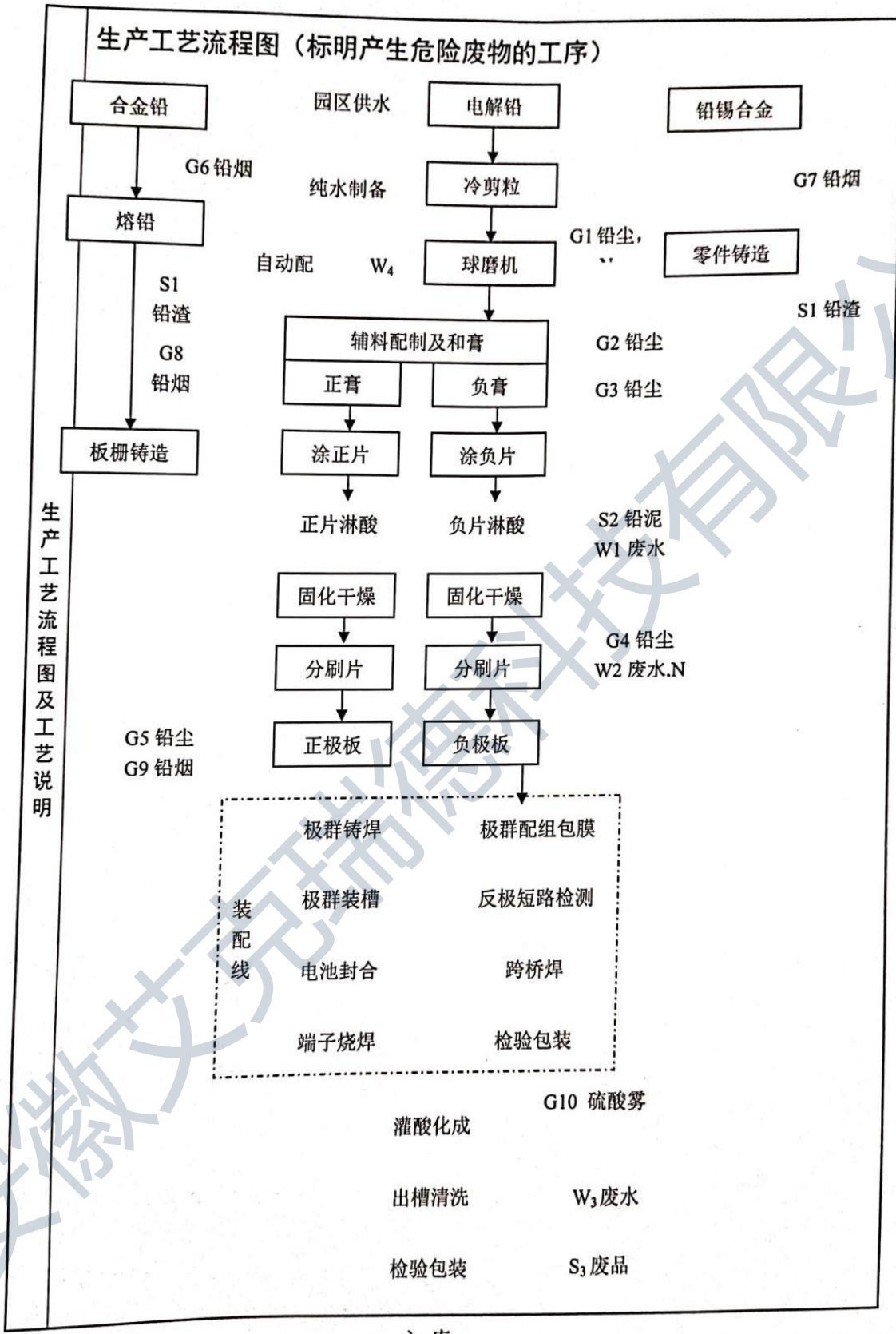


生产工艺流程图 (标明产生危险废物的工序)



生产工艺流程图及工艺说明

入库

危险废物产生概况

| 序号 | 废物名称 | 废物代码 | 废物类别 | 有害物质名称 | 物理性状 | 危险特性 | 本年度计划产生量(吨) | 上年度实际产生量(吨) | 来源及产生工序 |
|----|--------|------------|------|--------|------|--------|-------------|-------------|---------------|
| 1 | 废铅泥 | 384-004-31 | HW31 | 铅 | 固态 | 毒性 | 70 | 57.841 | 制板车间、涂片工序 |
| 2 | 铅灰、铅尘 | 384-004-31 | HW31 | 铅 | 固态 | 毒性 | 37 | 30.705 | 制板车间、组装车间、除尘器 |
| 3 | 废铅渣 | 384-004-31 | HW31 | 铅 | 固态 | 毒性 | 87 | 72.128 | 铸焊工序、铸板工序 |
| 4 | 废极板 | 384-004-31 | HW31 | 铅 | 固态 | 毒性 | 9 | 7.313 | 分片工序、包板工序、实验室 |
| 5 | 废劳保 | 900-041-49 | HW49 | 铅 | 固态 | 毒性 | 1.5 | 0.973 | 生产全工序 |
| 6 | 废酸 | 900-052-31 | HW31 | 酸 | 液态 | 腐蚀性 | 0.3 | 0.253 | 涂片工序、充电车间、破损间 |
| 7 | 废压滤泥 | 384-004-31 | HW31 | 铅 | 固态 | 毒性 | 8 | 5.1 | 污水处理站 |
| 8 | 废铅酸电池 | 900-052-31 | HW31 | 铅、酸 | 固态 | 毒性、腐蚀性 | 10 | 2.736 | 充电、包装 |
| 9 | 废布袋滤材 | 900-041-49 | HW49 | 铅 | 固态 | 毒性、感染性 | 2.5 | 0 | 除尘器、污水站 |
| 10 | 废试剂瓶 | 900-047-49 | HW49 | 酸 | 液态 | 腐蚀性 | 0.1 | 0.026 | 在线检测设备 |
| 11 | 在线检测废液 | 900-047-49 | HW49 | 酸 | 固态 | 腐蚀性 | 0.5 | 0.428 | 在线检测设备 |
| 12 | 废树脂 | 900-046-49 | HW31 | 树脂 | 半固态 | 毒性 | 0.1 | 0 | 纯水制备设施 |
| 13 | 废机油 | 900-218-08 | HW31 | 机油 | 液态 | 毒性、易燃性 | 0.7 | 0.42 | 设备 |
| 14 | 化学品空瓶 | 900-041-49 | HW49 | 危险化学品 | 固态 | 毒性、易燃性 | 0 | 0.045 | 包装车间电池封盖 |
| 15 | 废渣 | 722-006-49 | HW49 | 酸、碱 | 固态 | 毒性、感染性 | 0.1 | 0 | 酸雾净化器 |
| 16 | 废旧铅蓄电池 | 900-052-31 | HW31 | 铅、酸 | 固态 | 毒性、腐蚀性 | 10000 | 1977.3445 | 社会源收集 |