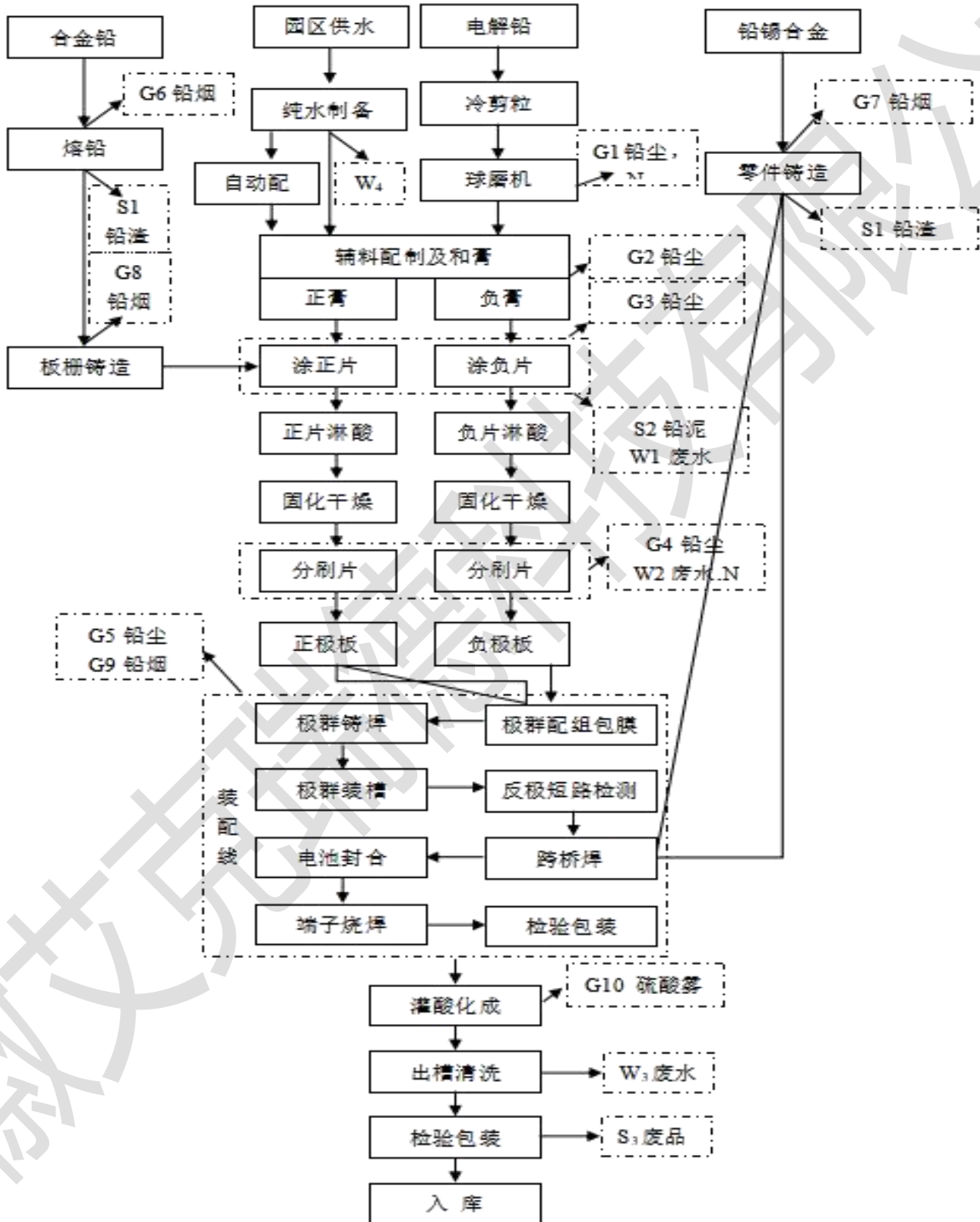




生产工艺流程图（标明产生危险废物的工序）



## 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	58.9085	制板车间、涂片工序
2	铅灰、铅尘	384-004-31	HW31	铅	固态	毒性	37	29.519	制板车间、组装车间、除尘器
3	废铅渣	384-004-31	HW31	铅	固态	毒性	89	83.206	铸焊工序、铸板工序
4	废极板	384-004-31	HW31	铅	固态	毒性	12	10.732	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	1.064	生产全工序
6	废酸	900-052-31	HW31	酸	液态	腐蚀性	0.3	0.29	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	6.525	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	0.622	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	0.015	在线检测设备/化验室
11	在线检测废液	900-047-49	HW49	酸	固态	腐蚀性	0.5	0.482	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	0.48	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	废气、废水处理
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	废活性炭	900-039-49	HW49	活性炭	固态	毒性	0.5	0	废气、废水处理
17	废旧铅蓄电池	900-052-31	HW31	铅、酸	固态	毒性、腐蚀性	10000	2120.8125	社会源收集