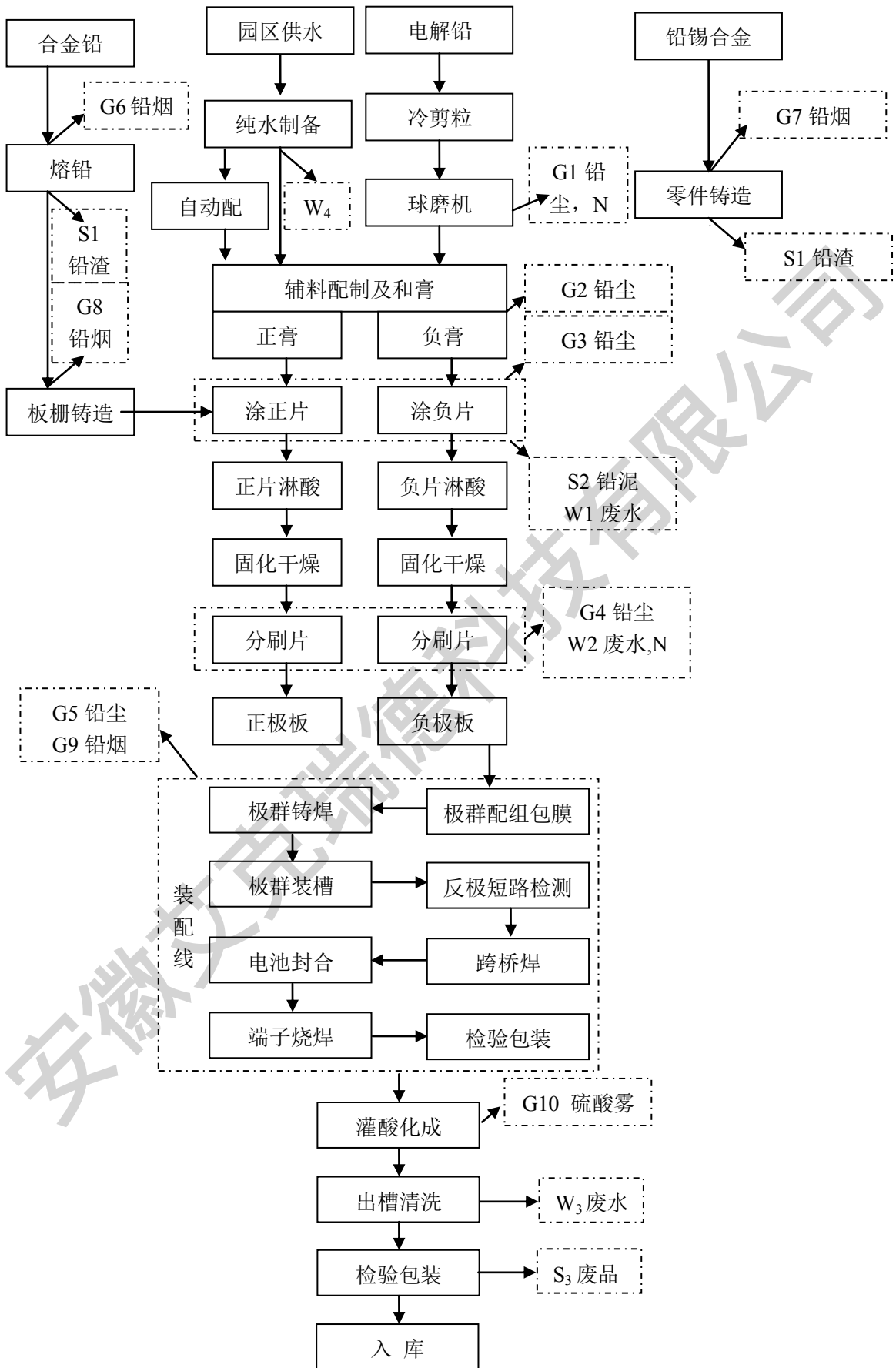


# 安徽艾克瑞德科技有限公司危险废物污染防治责任信息

单位名称		安徽艾克瑞德科技有限公司				
单位注册地		安徽省黄山市歙县			邮	245200
生产设施地		歙县循环经济园区纬一路安徽艾克瑞德科技有限公司厂区				
法定代表人		何湖民	行业类别与代码	铅蓄电池制造 3840		
总投资		8000 万元	总产值	1.3 亿元		
占地面积		51.3 亩	职工人数	140 人		
环保部门负责人		邵永刚	联系人	叶长亮		
联系电话		2621807	传真电话	2621818		
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	环安卫部	叶长亮	王玲君	叶景岗	贮存 中专	
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有	有	有	有	有	有
管理组织图	<pre> graph TD     A[企业环境管理总负责人 (总经理)] --&gt; B[企业环境监督员]     B --&gt; C[环安卫部]     B --&gt; D[品质管理部]     B --&gt; E[生产部]     B --&gt; F[采供中心]     B --&gt; G[综合办公室]     B --&gt; H[市场销售部]     B --&gt; I[技术服务部]     B --&gt; J[财务统计部]     C --&gt; K[专职环境管理员]     D --&gt; L[环境监测化验员]     E --&gt; M[车间环境监督员]     K --&gt; N[环境监测室 (化验室)]     L --&gt; N     M --&gt; N             </pre>					

# 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

### 安徽艾克瑞德科技有限公司危险废物产生概况（2022年）

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	有毒	72	44.065	制板车间、涂片工序
2	废铅灰	384-004-31	HW31	铅	固态	有毒	42	32.664	制板车间、组装车间、除尘器
3	废铅渣	384-004-31	HW31	铅	固态	有毒	90	74.277	铸焊工序、铸板工序
4	废极板	384-004-31	HW31	铅	固态	有毒	14	10.901	分片工序、包板工序、实验室
5	废劳保	900-041-49	HW49	铅	固态	有毒	1.5	1.099	生产全工序
6	废酸	900-052-31	HW31	酸	液态	腐蚀	0.3	0.106	涂片工序、充电车间、破损间
7	废滤泥	384-004-31	HW31	铅	固态	有毒	13.44	11.197	污水处理站
8	废铅酸电池	900-052-31	HW31	铅、酸	固态	毒、腐蚀	70	56.011	充电、包装
9	废布袋滤材	900-041-49	HW49	铅	固态	毒	1	0	除尘器
10	废试剂瓶	900-047-49	HW49	酸	液态	腐蚀	0.2	0.004	在线检测设备
11	在线检测废液	900-047-49	HW49	酸	固态	腐蚀	0.3	0.068	在线检测设备
12	废树脂	900-046-49	HW6;	树	固态	刺激性	0.1	0	纯水制备设施
13	废机油	900-218-08	HW2:	机油	液态	毒	0.7	0	设备
14	废旧铅蓄电池	900-052-31	HW31	铅、酸	固态	毒、腐蚀	10000	389.3255	社会源收集