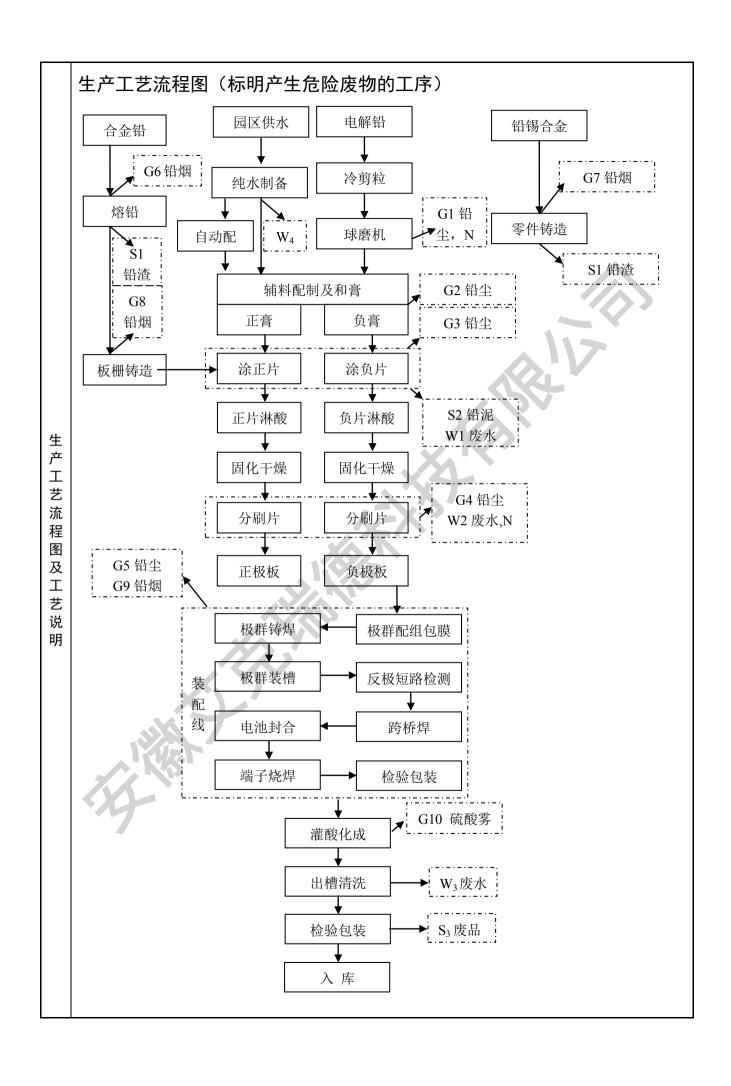
## 安徽艾克瑞德科技有限公司危险废物污染防治责任信息

并心	夕秒	<u></u>	<b>油</b> 粉	<b>方</b> 限/	.\≡ı				
│ 単位名称 │安徽艾克瑞德科技有 │ 単位注册地 │安徽省黄山市歙县					۲ ⊢۱	邮	245200		
生产设置		安徽省東山市駅县							
			何湖民			り 扣角	铅蓄电池制造 3840		
		8000 万元		总产值		1.3 亿元			
	地面积		51.3 亩		以工人数		140人		
-	部7负责/		邵永刚		联系人		叶长亮		
	系电话	2621	807		<b>专真电话</b>		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( 程度			· 人及文化	
	<b>₽7 7 7 1</b>				叶景岗		□存 中专		
A   A	环安卫 部	叶长亮	王玖	君	X 2				
	管理制	岗位责任	安全	操作		培训制	音引		
	度	制度	规		管理台账	度			
制 度	有	有	有		有	有		有	
管理组织图	管理组织图		生产部 年间环境监督员		合力力		技术服务部	财务统计部	



## 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	酉夋	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	社会员源收集