

浙江冉弘电子有限公司年产高精度操控面板 2000 万件项目环境影响 评价第一轮公众参与公示

一、建设项目名称及建设内容基本情况

1、项目名称：年产高精度操控面板 2000 万件项目

2、项目性质：技改扩建

3、项目概要：浙江冉弘电子有限公司成立于 2017 年 6 月，选址于浙江省湖州市德清县禹越镇星河路 189 号，位于禹越镇工业功能区内。2018 年 3 月企业委托杭州环保科技咨询有限公司编制了《浙江冉弘电子有限公司年产 5000 万件电子装饰面板项目环境影响报告表》，于同年 4 月 22 日通过原德清县环境保护局审批，审批文号为德环建（2018）36 号。该项目于 2021 年 6 月自主验收。

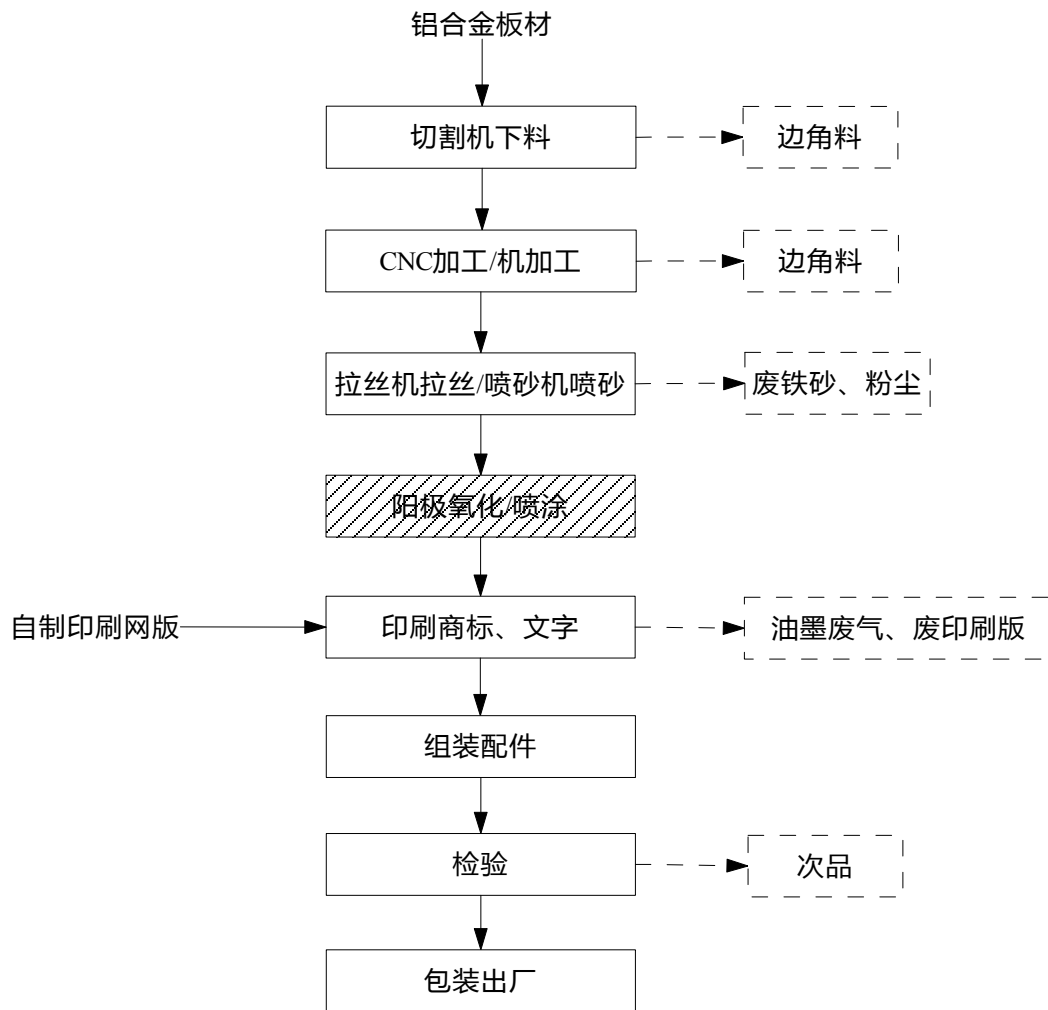
企业于 2020 年 8 月 14 日申领了国家版排污许可证，具体如下表所示。

企业原有项目批验及排污许可证申领情况汇总表

项目名称	审批文号	验收	排污许可证			
年产 5000 万件电子装饰面板项目	德环建（2018）36 号	2021 年 6 月自主验收	91330521MA29K1R02G001P	简化管理	2020-12-31 至 2023-12-30	运行

自投产后企业效益良好，但由于在多年实际生产及销售中发现，部分室外及腐蚀环境使用金属装饰件表面耐候性不足，盐雾试验中耐腐蚀效果较同行业有镍封闭金属装饰件差，使用寿命更短，不能满足买方使用要求，产品竞争力不足，故为提高金属装饰件封孔效果、扩大生产规模、丰富产品种类、提高产品竞争力，项目利用原有厂房，并新增一条有镍封闭阳极氧化线、阳极氧化打样线、喷漆打样室及其他相关生产设备，形成年产高精度操控面板 2000 万件项目的生产能力，该项目已由德清县经济和信息化局进行了赋码备案，备案文号为：2303-330521-07-02-564203。

4、生产工艺



阳极氧化/喷涂 详细工艺见图4.2-2、4.2-3 自制印刷网版详细工艺见图4.2-7

图 4.2-1 本项目金属面板工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

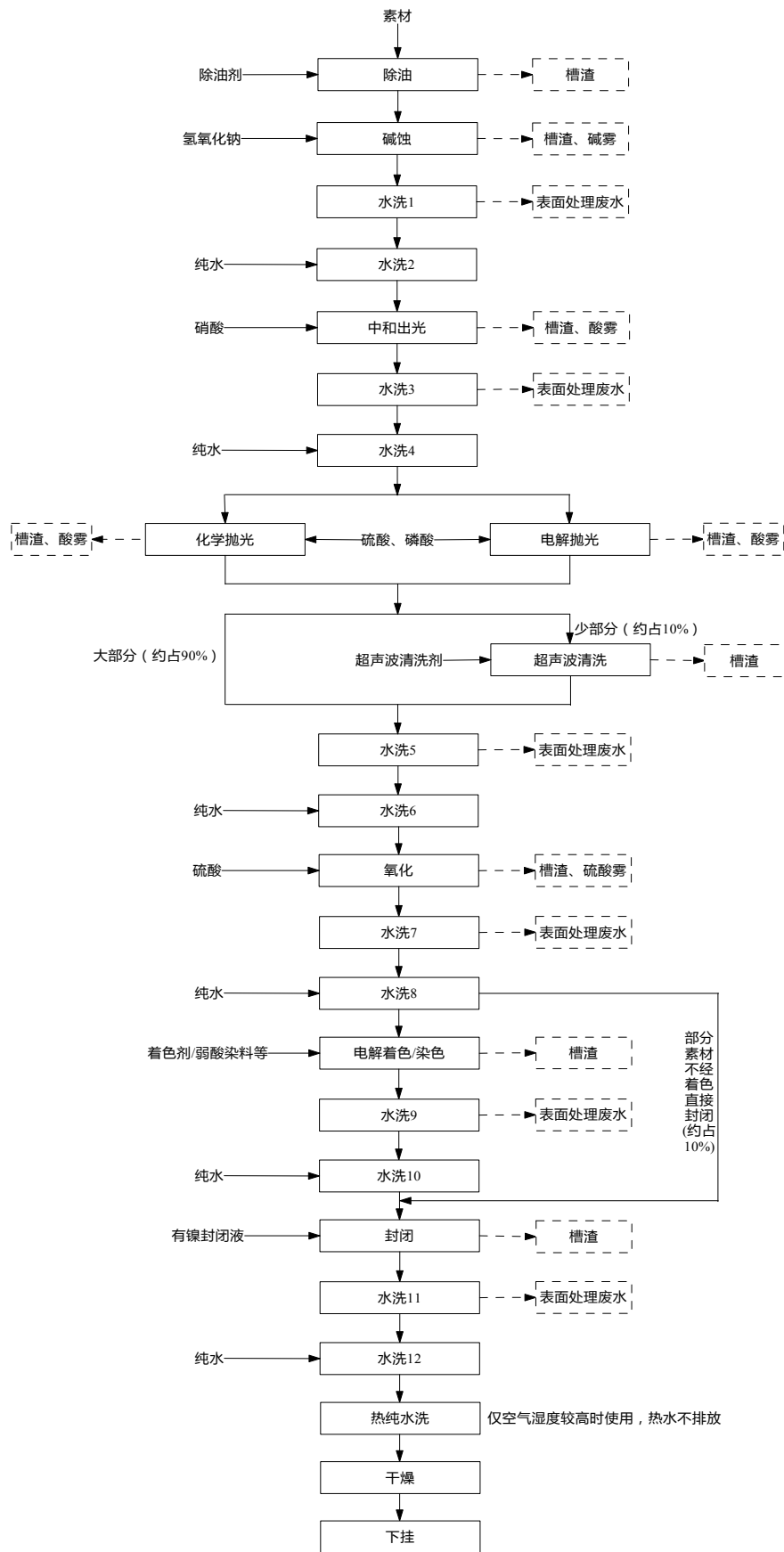


图 4.2-2 本项目阳极氧化工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

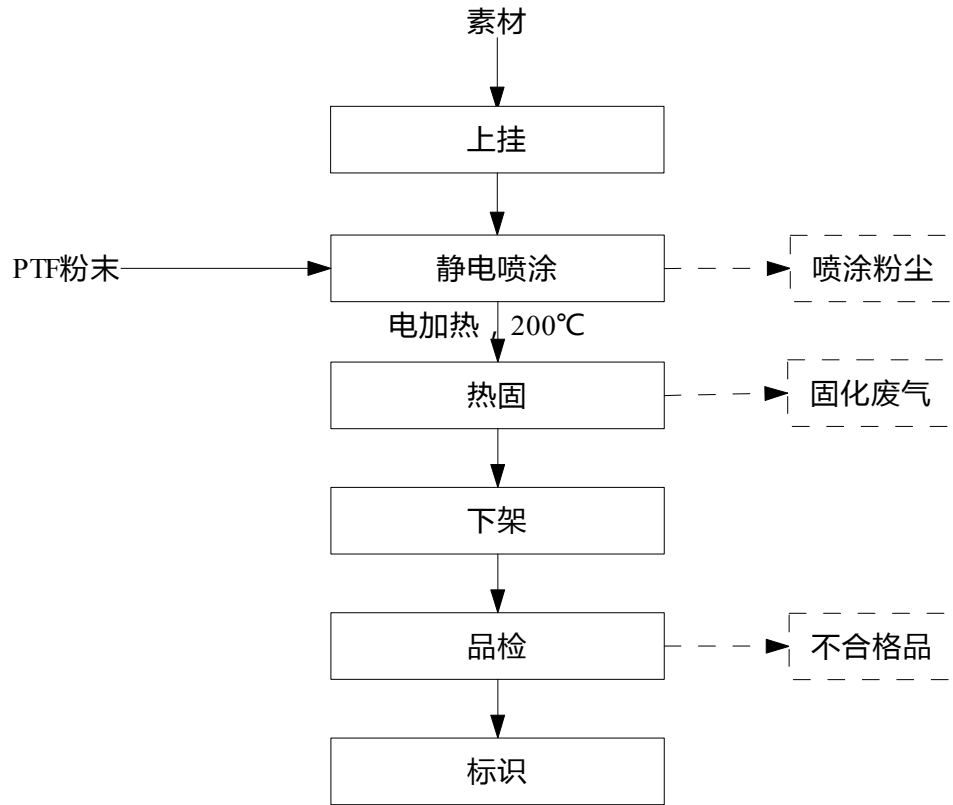


图 4.2-3 本项目喷涂工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

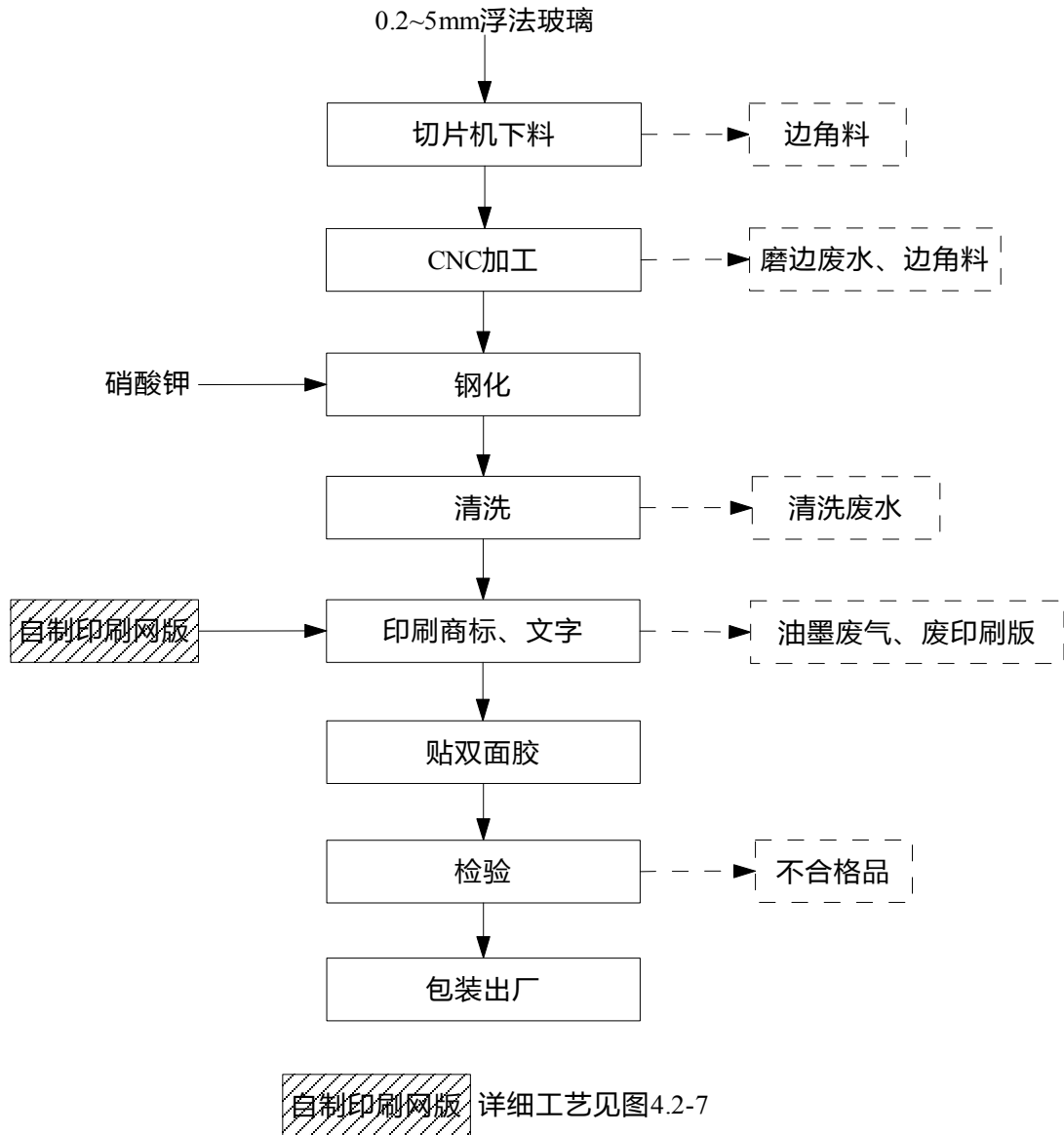


图 4.2-4 本项目玻璃面板工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

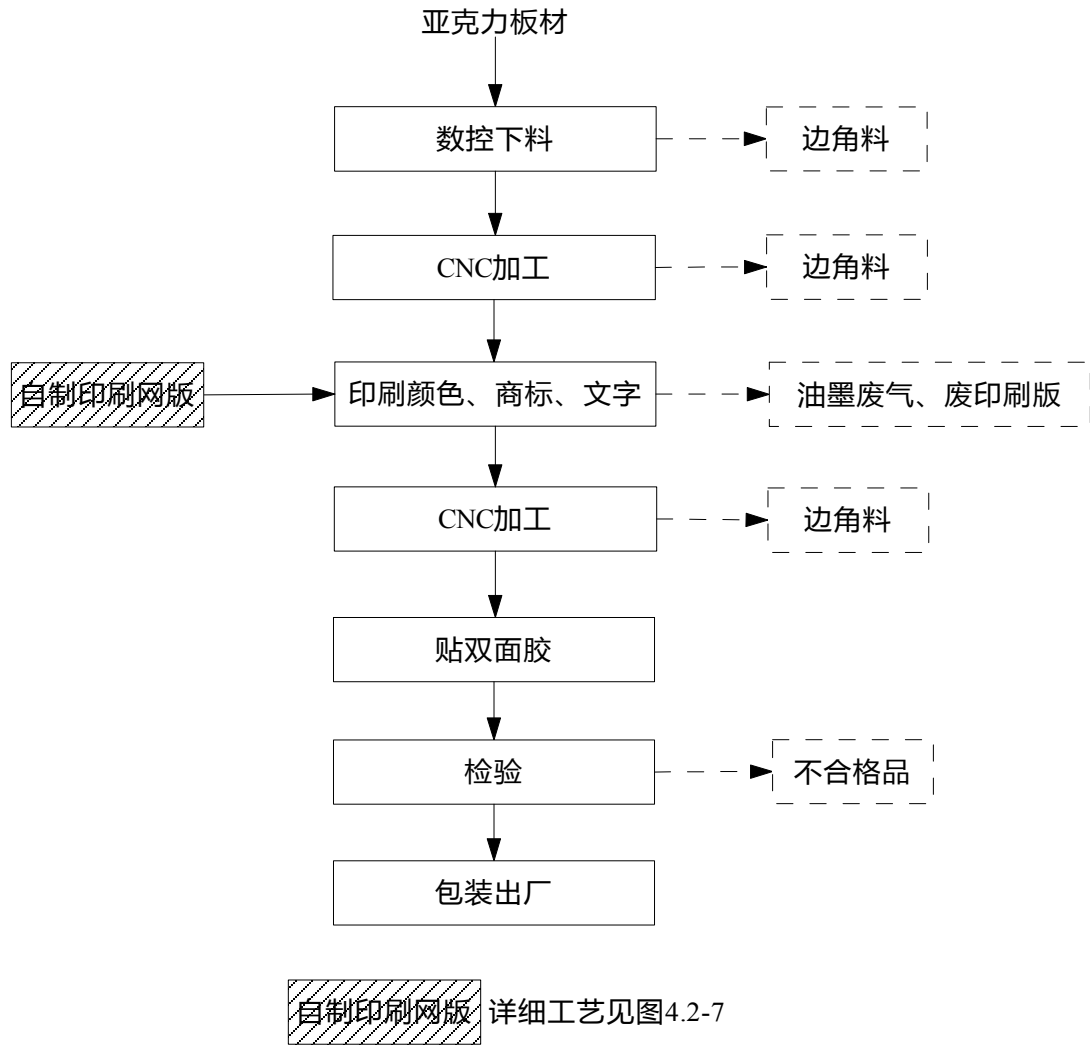


图 4.2-5 本项目亚克力面板工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

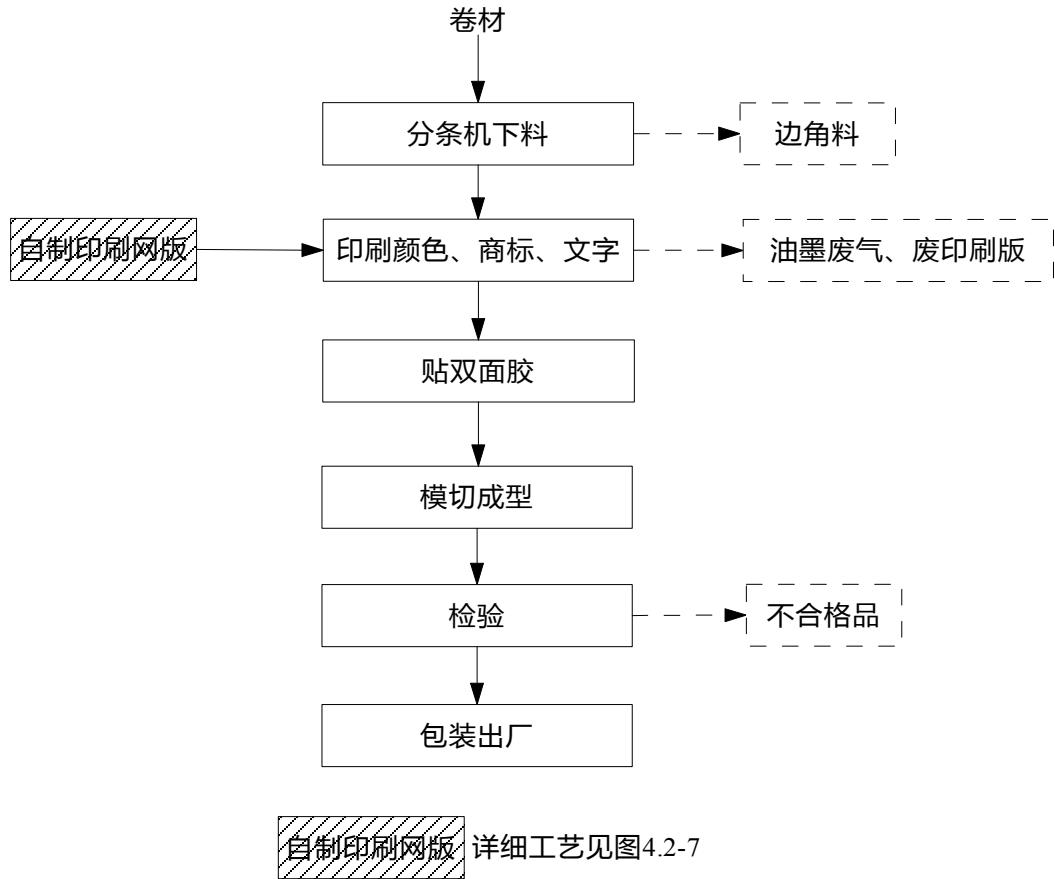


图 4.2-6 本项目面膜标签类工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

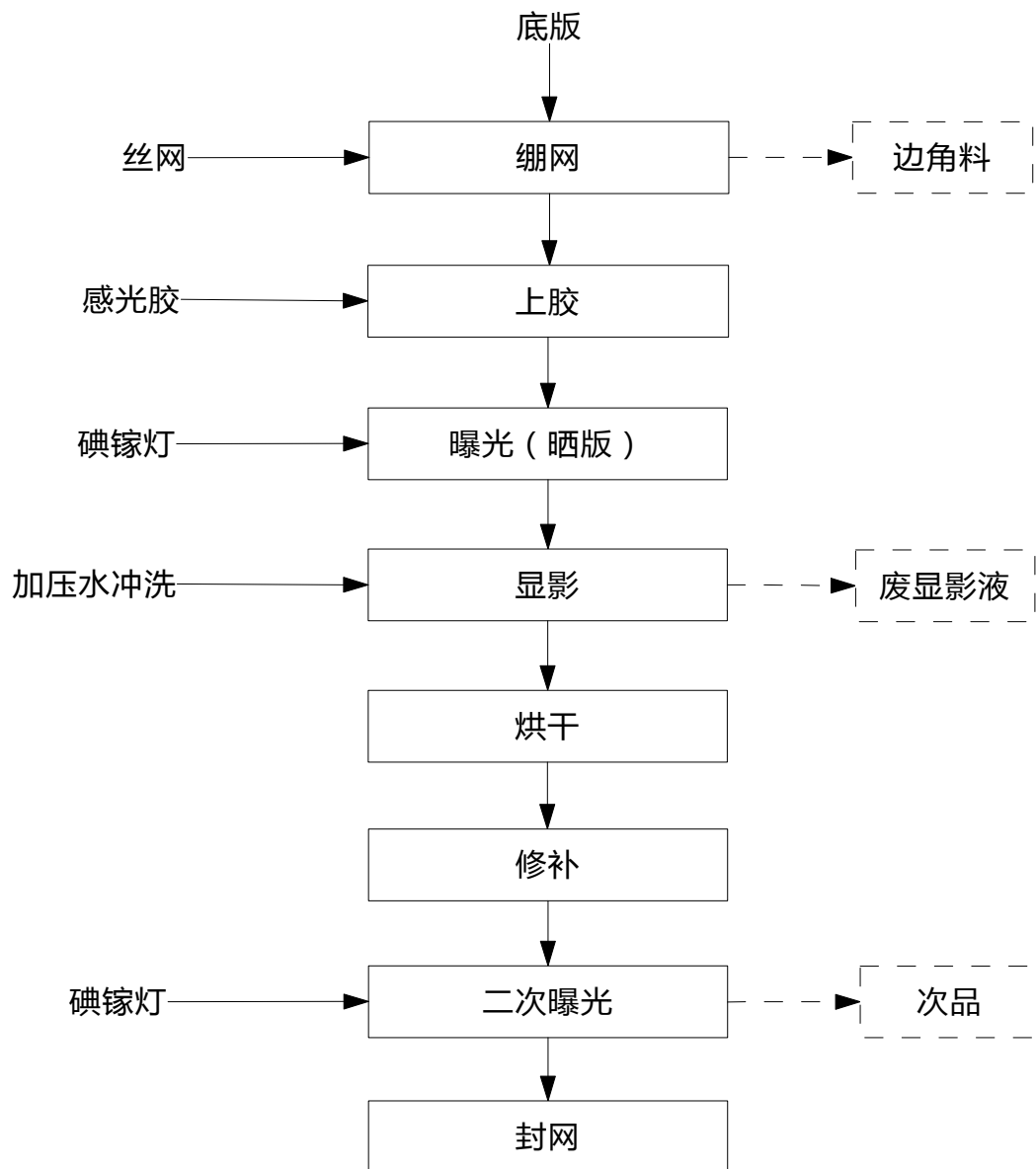


图 4.2-7 本项目印刷网版制作工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

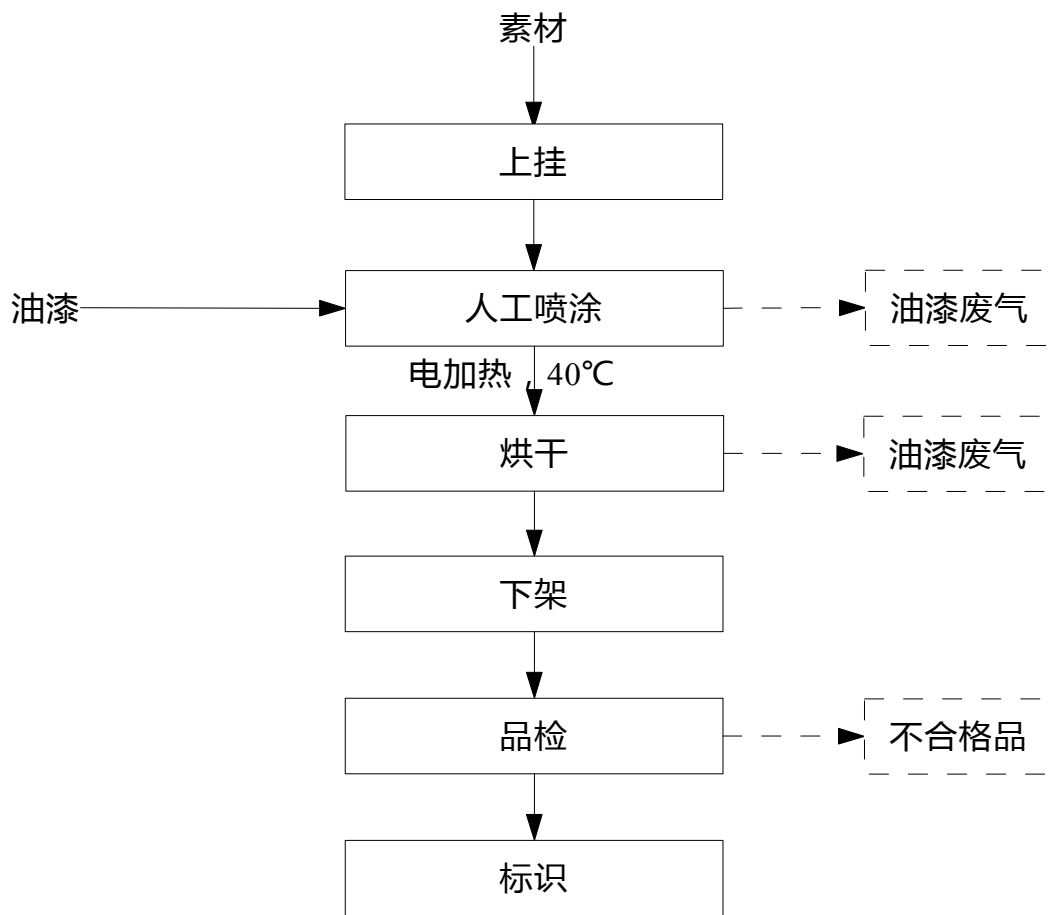


图 4.2-8 本项目喷漆打样工艺流程图（噪声伴随整个工艺流程）

5、污染防治措施

污染物治理措施汇总表

类别		防治措施	预期效果
废水	生活污水	经化粪池预处理后纳管至湖州水艺诚邦环境科技有限公司处理	达标排放
	表面处理废水 玻璃加工废水 设备和地面冲洗废水 废气处理废水	经工业废水零排放系统处理达标后回用于阳极氧化漂洗工序	不排放
废气	食堂油烟废气	经食堂油烟净化器处理后通过专用烟道于屋顶排放	达标排放
	酸雾、碱雾	收集后经磷酸真空高温蒸发器对产生的酸雾进行吸收，浓缩酸回收，尾气通过 1 根不低于 15m 高的排气筒排放	达标排放
	喷砂粉尘	收集后经水喷淋塔除尘系统处理后尾气通过 1 根不低于 15m 高的排气筒排放	达标排放
	喷涂粉尘	收集后经粉末喷涂线自带的脉冲袋式除尘系统处理后尾气通过 1 根不低于 15m 高的排气筒排放	达标排放
	固化废气	尾气直接通过 1 根不低于 15m 高的排气筒排放	达标排放

类别		防治措施	预期效果
	印刷废气	收集后经一套三级活性炭吸附装置处理,尾气通过1根不低于15m高的排气筒排放	达标排放
	喷漆打样废气	收集后经1套干式过滤+三级活性炭吸附设备处理喷漆打样废气,尾气通过1根不低于15米高的排气筒高空排放	达标排放
固废	生活垃圾	集中收集后委托环卫部门清运	不排放
	边角料	集中收集后出售给物资回收部门	不排放
	废铁砂		不排放
	收集的金属粉尘		不排放
	收集的塑粉		集中收集后回用于喷塑工序
	废包装材料	集中收集后出售给物资回收部门	不排放
	次品		不排放
	槽渣	集中收集后委托资质单位处置	不排放
	氢氧化铝结晶		不排放
	硫酸铝铵复盐结晶		不排放
	污水站污泥		不排放
	碱蚀槽弃液		不排放
	中和出光槽、化学/电解抛光槽弃液		不排放
	乳化液		不排放
	废显影液		不排放
	废印刷版		不排放
	废包装桶		不排放
	废抹布		不排放
	废油桶		不排放
废机油	不排放		
废活性炭	不排放		
噪声	机械噪声	合理布局,将高噪声设备尽可能地布置在厂房中央,增加噪声在厂区内的距离衰减,减少对外影响;在满足生产需要的前提下,尽量选择低噪声设备,并对强噪声源采取隔音、减震等措施;加强设备维护,定期检修,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象;加强管理,严格控制生产时间,夜间不进行高噪声设备运行,	达标排放

类别		防治措施	预期效果
		生产过程关闭门窗，加强员工环保意识教育，提倡文明生产，减少人为噪声的产生	
其他	事故风险	车间、仓库等地面防腐、防渗，设置事故应急收集桶、泄漏物收集网络，保持收集网络与事故应急系统联通等	可控

二、建设单位名称及联系方式

- 1、建设单位：浙江冉弘电子有限公司
- 2、联系人：周伟明 联系电话：13600516675

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

- 1、项目环评单位：湖州南太湖环保科技有限公司
- 2、联系人：王霞 联系电话：0572-8830592

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见公告附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

欢迎您对本项目的环保问题提出宝贵的意见和建议，您可以下载附件建设项目环境影响评价公众意见表并填写，通过电话或电子邮件和我们联系进行反馈。

联系方式如下：

- 项目建设单位：浙江冉弘电子有限公司
 联系人：周伟明 联系电话：13600516675
 电子邮件：zhou.wm@hzrong.cn
 项目环评单位：湖州南太湖环保科技有限公司
 联系人：王霞 联系电话：0572-8830592
 电子邮箱：1765652480@qq.com

六、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- 1、环境影响评价工作程序
 评价工作程序见附图。

2、环境影响评价主要工作内容

(1) 通过对项目周边的大气环境、声环境、地表水、地下水环境质量现状监测和调查，评价项目所在地的环境质量现状。

(2) 通过工程分析和类比调查，分析项目主要环境污染源和污染物产生及排放情况，并提出相应的污染防治措施。

(3) 预测项目所产生的污染源经污染治理措施削减后对项目周围环境的影响。

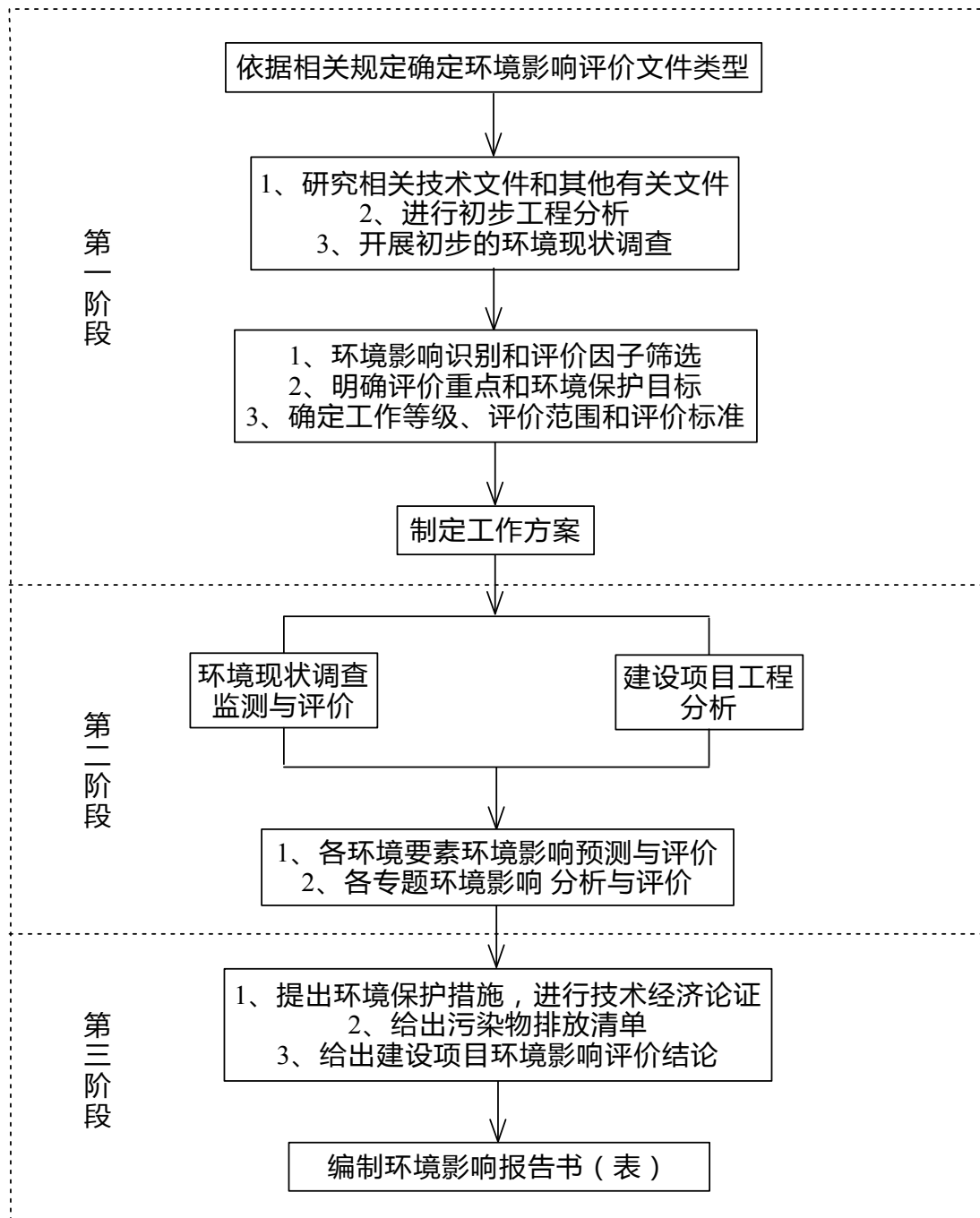
七、征求公众意见的主要事项

- 1、您对本项目选址地环境质量现状的满意程度？
- 2、您认为目前该区域的主要环境问题是什么？
- 3、您对本项目的了解程度？
- 4、您对建设单位环境信誉的满意程度？
- 5、您对本项目建设最担心的环境污染问题是什么？
- 6、您认为本项目实施后对周边生活、居住环境的影响如何？
- 7、您对本项目建设的总体看法和态度？
- 8、其他意见和建议？

公告发布单位：浙江冉弘电子有限公司

公告发布时间：2023年11月17日

附图:



环境影响评价工作程序图

附件：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期： 年 月 日

项目名称	年产高精度操控面板 2000 万件项目
本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>
本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
常住地址	省 市 县(区市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息(填同意或不同意)	(不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或社会统一信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区市) 乡(镇、街道) 路 号
(注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 或涉及不能公开的信息, 请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息)	