

# 成都爱乐达航空制造股份有限公司

## 航空零部件产品技改项目

### 环评第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

目前，成都爱乐达航空制造股份有限公司委托环境影响评价机构承担“航空零部件产品技改项目环境影响报告书”的编制工作。现将环境影响评价工作的相关信息公示如下，并征求公众意见。

#### （一）建设项目概要

**项目名称：**航空零部件产品技改项目

**建设地址：**四川省成都市郫都区安泰二路爱乐达航空制造股份有限公司

**建设性质：**技改

**建设内容：**对现有生产工艺进行技改，改建现有钛合金钝化线，增加磷酸阳极氧化工艺槽，达成磷酸阳极氧化 2000 平方米/年的产能；改建现有镀镉线，增加镀锌镍工艺槽，达成镀锌镍 870 平方米/年的产能。改建后，企业现有部分产品工艺调整，其中 2000 件（套）/年钛合金部件产品钝化工艺调整为磷酸阳极氧化工艺、1500 件（套）/年结构钢部件电镀镉工艺调整为镀锌镍工艺。同步改造现有废气处理设施，新增危废暂存间。

#### （二）建设单位名称和联系方式

**建设单位：**成都爱乐达航空制造股份有限公司

**联系人：**唐洪

**联系电话：**028-87808296

**联系地址：**四川省成都市郫都区安泰二路

**邮编：**610000

**电子邮箱：**ghbn890922@163.com

#### （三）承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

**环评单位名称：**信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

**联系人：**唐工

**环评单位联系电话：**028-84397567

**联系地址：**成都市双林路 251 号

**邮编：**610021

**电子邮箱：**37929448@qq.com

**环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容：**本次环境影响评价工作按照《环境影响评价技术导则》、环境影响评价法等国家相关规定进行；本次评价主要工作内容为工程分析、污染防治措施评述、环境影响预测评价、公众参与调查及风险环境影响评价等。

#### **（四）征求意见的公众范围**

征求公众意见的范围主要为项目周围的群众或社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目环保方面的意见及要求。

#### **（五）公众提出意见的方式和途径**

公众可通过电话、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

#### **（六）公众意见表的网络链接**

公众意见表：[（此处链接提供公众意见表 附件 1）](#)

#### **（七）公示时间：**

本文发布起的 10 个工作日内。