

**四川安高合环保科技有限公司**  
**年产 3000 套智慧环保设备项目环境影响报告表**  
**专家评审意见**

2023 年 8 月 25 日，遂宁市安居生态环境局在遂宁市主持召开了《四川安高合环保科技有限公司年产 3000 套智慧环保设备项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)技术评审会，参加会议的有建设单位四川安高合环保科技有限公司、评价单位四川浩瀚宏略工程技术咨询有限公司的代表和特邀专家。

会议听取了建设单位对项目基本情况的介绍和评价单位对报告表主要内容作汇报后，与会代表和专家经认真讨论和评审，专家组形成以下评审意见：

**一、项目概况**

项目位于遂宁市安居区工业集中发展区内，新建厂房、办公楼、仓库等共计约 16000 平方米，主要设置智慧环保设备生产线 4 条，同时配套建设环保、消防、门卫室等辅助设施和给排水、供电等公用工程，年产高复合型声屏障 3000 套。

**二、项目建设的环境可行性**

项目不属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》中的鼓励类、限制类、淘汰类，为允许类；用地为规划的工业用地，符合遂宁市安居区工业集中发展区规划、规划环评及审查意见要求；周边无明显环境制约因素，在认真落实报告表中提出的各项污染防治对策措施、确保污染物达标排放的前提下，从环境保护角度而言，项目在所选场址内建设可行。

**三、“报告表”编制质量**

报告表编制目的明确，评价依据较充分，内容基本全面，工程概况及环境关系介绍较清楚，现状评价符合实际，工程分析注意了项目特征，提出的环保对策措施有一定针对性，环评结论总体可信。



#### 四、“报告表”修改、完善的主要意见

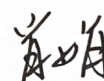

1、核实项目原辅材料种类，结合产品喷涂面积、厚度等参数，校核漆料使用量。补充焊料成分检测报告(至少包括 Pb 含量)、漆料 MSDS 报告，据此校核挥发性有机物平衡分析。校核废气污染源及源强，优化废气收集治理措施，强化无组织控制措施。

2、结合龙眼井污水处理厂现状及处理工艺，强化项目依托污水处理厂的环境可行性分析。

3、校核危险物质数量与临界量比值(Q)计算结果，完善环境风险防范措施。

4、校核环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，校核、规范文本，完善附图、附件。

专家组：



2023 年 8 月 25 日