**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技术审查会专家意见修改清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专家评审意见** | **修改情况** |
| 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。 | 已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，校核挥发性有机物平衡分析，见P38-39；已补充焊料成分检测报告（至少包括Pb含量）、漆料MSDS报告，见附件6，已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，见P50—56。 |
| 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。 | 已细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，见P48-50。 |
| 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。 | 已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，见P63-65。 |
| 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。 | 已校核校核环境保护措施监督检查清单，见P66-67；已校核建设项目污染物排放量汇总表，见P69；已校核、规范文本，完善附图、附件。 |