

对《地面控制车硬件总成项目环评表》的审核意见

同意环评报告结论。建议补充完善内容如下：

1. 细化工艺过程及产污环节的论述。说明“地面控制车硬件总成”是个什么样的产品，本次新建的生产线都有哪些生产环节。
2. 本次评价的范围是什么，噪声控制的边界是否“9号厂房”；污水处理依托“金泰安全消防公司”的设备，处理工艺是否满足要求，处理量能否满足要求；“焊接烟尘”有多大，具体如何处理的，预计效果如何。

以上是第一次建议修改的内容。

本次建议修改完善内容如下：

1. 描述生产过程应该按照一定逻辑思维顺序。首先简单介绍“地面控制车”是干什么用的，例如，它同无人机一起组成一套遥测系统，简述主要的应用领域等（功能示意图）；其次，介绍“地面控制车”是有几大系统组成的，并简述各个功能模块的作用（系统模块图）；第三，详细介绍“天成公司”的产品位于整个系统的哪个部分（产品示意图等）。这些可以放置于“项目由来”章节。
2. 注意梳理“本项目”与“金泰消防公司”的关系。金泰公司的环评报告，是指“生产消防产品”工艺状态下的对环境影响情况，而本次是“组装电子设备”工艺状态下的对环境影响情况，两者是不同的；还有9号厂房改造施工期的影响。应该梳理清

楚这些关系并分析各自的环境影响情况。这些内容可以放置于“原有污染状况和主要环境问题”章节。

3. 重点论述“天成公司”的生产过程、地点、手段等从而带来怎样的环境影响。说明重点的工艺过程，大约采用哪些手段（工具），哪些环节产生怎样污染因子（噪声、振动、水等），分析其影响范围，并预测其是否达标（排放标准或质量标准）。这些内容可以放置于“工艺简述”章节。（梳理你修改完善的有关内容）
4. 从报告来看，污水主要来源于人员的生活污水，其污水处理设施依托“金泰消防公司”原来的处理设施，而从原来环评批复来看，其环评污水主要也是生活污水，因此，原来的污水处理设施无论是处理量和处理方式，都能够满足“天成公司”的处理要求的。这些内容可以放置于“水环境影响”章节。
5. 补充修改清单。

审核人：李建华

2018-6-15

建设项目环境影响报告表技术评审意见


项目名称	地面控制车硬件总成项目			
评审专家	工作单位	职称和职务	从事专业	联系电话
曹国良	西安建筑科技大学	正高	环境保护	13087545783

《地面控制车硬件总成项目环境影响报告表》工程内容介绍清楚，污染因子识别筛选比较准确，项目污染物的产生及其预计排放情况估算合理，评价结论总体可信。

同意《地面控制车硬件总成项目环境影响报告表》通过技术审查。

以下修改意见，供参考：

- 1、校核本次项目的行业类别及代码。
- 2、“地面控制车硬件总成”到底是什么设备？具体功能？其体型、规格等参数应补充介绍。
- 3、核实焊接工序的方式、位置、流程、工位数量，完善该工序污染物源强核算、环保措施分析。
- 4、完善项目环境监测计划。无组织粉尘、噪声监测计划，可纳入整个厂区的计划内。


 2018.6.4

专家函审意见表

项目名称	西安天成益邦电子科技有限公司地面控制车硬件总成项目 环境影响报告表			
专家情况	姓 名	杜新黎	工作单位	陕西省环境监测中心站
	职务/职称	教高	联系电话	13891836309

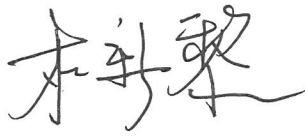
专家意见：《西安天成益邦电子科技有限公司地面控制车硬件总成项目环境影响报告表》(以下简称报告表)编制较规范，内容较全面，工程分析较详细，环境保护措施基本可行，评价结论总体可信。

《报告表》修改完善意见如下：

（1）、复核不合格电子元件交由生产厂家回收处理可行吗？本项目根据客户要求采购所需的成套配件，进行液晶显示屏及电脑主机组装，生产厂家有回收的资质吗？

（2）、移动式烟尘净化器三层过滤装置，包括初效过滤器、中效过滤器和主过滤器。HEPA 高效过滤部分和气体过滤部分组成主过滤器，补充过滤装置的更换周期，更换的数量和去向。

（3）、复核环境管理要求，本报告提出的“⑤协同有关环境保护主管部门组织落实“三同时”，参与有关方案的审定及竣工验收”，已不符合相关规定要求了。

签字： 

2018年6月5日

地面控制车硬件总成项目

环境影响报告表修改清单

序号	专家意见	修改说明
1	校核本次项目的行业类别及代码	已校核，见报告 P1
2	地面控制车硬件总成到底是什么设备？具体功能？其体型、规格等参数应补充介绍	已说明，见报告 P5
3	核实焊接工序的方式、位置、流程、工位数量，完善该工序污染物源强核算、环保措施分析	已核实，见报告 P15，已完善，P19
4	完善项目环境监测计划。无组织粉尘、噪声监测计划，可纳入整个厂区计划内	已完善，见报告 P24
5	复核不合格电子元件交由生产厂家回收处理可行吗？本项目根据客户要求采购所需的成套配件，进行液晶显示屏及电脑主机组装，生产厂家有回收的资质吗？	已复核，见报告 P16
6	复核环境管理要求，本报告提出的“⑤协同有关环境保护主管部门组织落实“三同时”，参与有关方案的审定及竣工验收”，已不符合相关规定要求了？	已复核，见报告 P23
7	移动式烟尘净化器三层过滤装置，包括初效过滤器、中效过滤器和主过滤器。HEPA 高效过滤部分和气体过滤部分组成主过滤器，补充过滤装置的更换周期，更换的数量和去向。	已补充，见报告 P20
8	本次评价的范围是什么，噪声控制的边界是否“9号厂房”；污水处理依托“金泰安全消防公司”的设备，处理工艺是否满足要求，处理量能否满足要求；“焊接烟尘”有多大，具体如何处理的，预计效果如何。	已完善补充，见报告 P15、P19
9	注意梳理“本项目”与“金泰消防公司”的关系。金泰公司的环评报告，是指“生产消防产品”工艺状态下的对环境影响情况，而本次是“组装电子设备”工艺状态下的对环境影响情况，两者是不同的；还有 9 号厂房改造施工期的影响。应该梳理清楚这些关系并分析各自的环境影响情况。这些内容可以放置于“原有污染状况和主要环境问题”章节。	已完善，见报告 P7
10	从报告来看，污水主要来源于人员的生活污水，其污水处理设施依托“金泰消防公司”原来的处理设施，而从原来环评批复来看，其环评污水主要也是生活污水，因此，原来的污水处理设施无论是处理量和处理方式，都能够满足“天成公司”的处理要求的。这些内容可以放置于“水环境影	已完善，见报告 P19

	响” 章节	
11	重点论述“天成公司”的生产过程、地点、手段等从而带来怎样的环境影响。说明重点的工艺过程，大约采用哪些工具，哪些环节产生怎样污染因子（噪声、振动、水等），分析其影响范围，并预测其是否达标（排放标准或质量标准）。这些内容可以放置于“工艺简述”章节。	已完善，见报告 P14

已按照审核要求修改、建议
上报审批。

李建伟

2018.6.20

李新黎