

一、建设项目基本情况

建设项目名称	诚铭电子声学产品技术提升及迁建项目		
项目代码	2203-610925-04-05-844314		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	陕西省安康市岚皋县城关镇水围城工业园		
地理坐标	(108度53分40.546秒, 32度20分2.893秒)		
国民经济行业类别	C3984 电声器件及零件制造	建设项目行业类别	三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 82、其他电子设备制造
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	岚皋县行政审批服务局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	500	环保投资（万元）	31.2
环保投资占比（%）	6.24	施工工期	2个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	1460.87
专项评价设置情况	无		
规划情况	《岚皋县六口工业园区控制性规划》		
规划环境影响评价情况	规划名称：《岚皋县六口工业集中区控制性详细规划环境影响报告书》； 审批机关：原安康市生态环境局； 审查文件名称及文号：原安康市环境保护局《关于岚皋县六口工业集中区控制性详细规划环境影响报告书审查意见的函》（安环函〔2017〕18号）。		
	<p>1.与《岚皋县六口工业园区控制性规划》符合性分析</p> <p>岚皋县六口工业园区于2009年岚皋县人民政府批准建设，2010年完成总体规划，2013年完成了园区控制性详规和环保规划，规划面积6.3平方公里，建设用地约为1.10平方公里。</p> <p>近几年，根据岚皋县经济的发展，工业集中区规划区面积扩大，现发展为以岚河为轴线，六口工业园、水围城工业园、苦桃湾、蔺河为重要组成的“一区</p>		

规划及规划环境影响评价符合性分析

多园”空间布局，目前管委会在对规划进行修编。

安康苏陕诚铭电子科技有限公司租赁岚皋县城关镇水围城工业园标准化厂房1460.87平方米，购置电声零件生产线10条，自动化设备6套，项目建设符合岚皋县六口工业集中区规划要求。

2.与园区规划环评及其审查意见符合性分析

表1.1 本项目与园区规划环评审批意见的相符性

序号	园区环评批复要求	本项目情况	相符性
1	提高入园企业的准入条件，对耗水量大，污染严重、处理难度大及涉及重金属排放的企业禁止入园。	本项目主要污染物为焊接烟尘、非甲烷总烃，通过收集处理后，实现达标排放，对环境的影响较小。	符合
2	规划区由于各企业的产品，原材料不同，生产废水中的污染物应有差别，因此，企业必须自行处理生产废水，提高废水循环利用率，对不能全部利用的废水应达到进入污水处理厂进水水质要求。	本项目生产不产生工业废水，主要为员工生活废水，经过园区管网进入岚皋县污水处理厂处理。	符合
3	从源头上控制污染，推行清洁生产，大力发展循环经济，工业区应使用清洁能源，逐步淘汰园区现有的燃煤锅炉。	本项目生产使用电能，不使用燃煤锅炉等。	符合

综上，本项目建设与岚皋县六口工业集中区控制性详细规划环境影响报告书及其审查意见是相符的。

其他符合性分析

1.产业政策相符性

依据国家《产业结构调整指导目录（2019年本）》分析，项目不属于其鼓励类、限制类和淘汰类的项目，项目工艺或所用设备无目录中规定淘汰类工艺装备，因此本项目视为允许类项目，符合国家产业政策。

2.“三线一单”符合性分析

根据环保部《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》要求，切实加强环境管理，落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”(简称“三线一单”)约束，建立项目环评审批与规划环评、现有项目环境管理、区域环境质量联动机制，更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用，加快推进改善环境质量。本项目与“三线一单”的符合性分析见表 1.2。

表 1.2 本项目与“三线一单”的符合性分析表

“三线一单”	项目情况	相符性
生态保护红线	项目地不在文物保护单位、自然保护区、名胜古迹、饮用水源保护区以及其他需要特殊保护的范围内。	/
环境质量底线	评价区环境空气、地表水、声环境均基本符合环境功能区划，运营期采取环评要求的措施能够合理处置各项污染物，各项污染物对周边环境影响较小，可维持区域环境质量现状，不触及环境质量底线。	符合
资源利用上线	项目租赁园区标准化厂房，不新增占地，运营期主要消耗一定量电能等资源，资源利用量相对于区域资源利用总量较小，符合资源利用上线要求。	符合
环境准入负面清单	项目建设符合国家产业政策，不属于陕西省发展和改革委员会《关于印发<陕西省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）>的通知》（陕发改规划[2018]213号）中岚皋县限制类、禁止类项目。	符合

3.与陕西省主体功能区划符合性分析

根据《陕西省主体功能区划》，岚皋县属于限制开发区域（重点生态功能区），该区域管制原则为：严把项目准入关，严格产业准入环境标准，禁止布局与生态功能区不相适应的各类产业和项目。坚决淘汰落后产能，关闭生产工艺落后、三废排放不达标企业。加强节能减排和工业点源治理。

该项目位于岚皋县城关镇水围城工业园，不属于淘汰落后产业，运营期排放的经处理后能达到相应排放标准，符合陕西省主体功能区划的管制原则。

4.与陕西省生态功能区划符合性分析

陕西省人民政府于2004年批准发布了《陕西省生态功能区划》（陕政办[2004]115号）。依据该区划可知，全省生态功能区分为三个等级，共划分为4个生态区，10个生态功能区，35个小区。项目所处区域生态功能区划定位见下表。

表1.2 项目所处区域生态功能区划定位

一级区	二级区	三级区	范围	生态服务功能重要性或生态敏感性特征及生态保护对策
秦巴山地落叶阔叶、常绿阔叶混交林生态区	米仓山、大巴山水源涵养生态功能区	大巴山水源涵养与生物多样性保护区	紫阳县中南部，平利县大部，岚皋县、镇坪县全部	水源涵养与生物多样性维持功能极重要，保护天然林，建设化龙山为核心的自然保护区，保护生物多样性

该区是大巴山水源涵养和生物多样性保护区，以化龙山自然保护区为重点，保护区域生物多样性，维持生态功能。本项目所属生态功能区属于“大巴山水源涵养与生物多样性保护区”，项目租赁现有工业集中区厂房，项目建设不会对

大巴山水源涵养和生物多样性造成影响。

5.与《安康市国家主体功能区建设试点示范实施方案》符合性分析

安康属于《全国主体功能区规划》中确定的限制开发的重点生态功能区，全市除汉滨区外的宁陕县、紫阳县、岚皋县、平利县、镇坪县、旬阳县、白河县、汉阴县、石泉县等其他9县均被列入秦巴生物多样性重点生态功能区，是国家“两屏三带”生态安全战略格局的重要组成部分，秦巴生物多样性重点生态功能区发展方向为减少林木采伐，恢复山地植被，保护野生物种。

本项目位于岚皋县城关镇水围城工业园区，租赁已有标准化厂房，符合《安康市国家主体功能区建设试点示范实施方案》相关要求。

6.与挥发性有机物（VOCs）污染防治相关政策符合性分析

表 1.3 与《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》符合性分析

控制阶段	要求	本项目情况	符合性
源头和过程控制	鼓励采用密闭一体化生产技术，并对生产过程中产生的废气分类收集后处理。对于含低浓度VOCs的废气，有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放；不宜回收时，可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。	本项目胶合、固化、点焊等过程均在密闭的车间内进行，产生的有机废气通过集气罩+活性炭吸附废气处理设备处理。	符合
末端治理与综合利用	<p>（十三）对于含高浓度VOCs的废气，宜优先采用冷凝回收、吸附回收技术进行回收利用，并辅助以其他治理技术实现达标排放。</p> <p>（十四）对于含中等浓度VOCs的废气，可采用吸附技术回收有机溶剂，或采用催化燃烧和热力焚烧技术净化后达标排放。当采用催化燃烧和热力焚烧技术进行净化时，应进行余热回收利用。</p> <p>（十五）对于含低浓度VOCs的废气，有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放；不宜回收时，可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。</p> <p>（十九）严格控制VOCs处理过程中产生的二次污染，对于催化燃烧和热力焚烧过程中产生的含硫、氮、氯等无机废气，以及吸附、吸收、冷凝、生物等治理过程中所产生的含有机物废水，应处理后达标排放。</p> <p>（二十）对于不能再生的过滤材料、吸附剂及催化剂等净化材料，应按照国家固体废物管理的相关规定处理处置。</p>	<p>本项目胶合、固化、点焊等过程时产生的有机废气由集气罩+活性炭吸附废气处理设备处理。废活性炭暂存于危废暂存间，定期交有资质单位处理。</p>	符合

运行与检测	<p>(二十五) 鼓励企业自行开展VOCs监测, 并及时主动向当地环保行政主管部门报送监测结果。</p> <p>(二十六) 企业应建立健全VOCs治理设施的运行维护规程和台帐等日常管理制度, 并根据工艺要求定期对各类设备、电气、自控仪表等进行检修维护, 确保设施的稳定运行。</p>	<p>已经在《环境管理与监测计划》章节提出针对有机废气的监测要求, 并要求有机废气治理设施的运行维护规程和台帐等日常管理制度。</p>	符合
-------	---	---	----

7.与《安康市“三线一单”生态环境分区管控方案》符合性分析

安康市人民政府印发了《安康市人民政府关于印发安康市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(安政发〔2021〕18号), 按照保护优先、衔接整合、有效管理的原则, 将全区统筹划定优先保护、重点管控、一般管控三类环境管控单元共150个, 实施生态环境分区管控。

优先保护单元以生态优先为原则, 突出空间布局约束, 依法禁止或限制大规模、高强度工业开发和城镇建设活动, 开展生态功能受损区域生态保护修复活动, 确保重要生态环境功能不降低。重点管控单元应优化空间布局, 加强污染物排放控制和环境风险防控, 提升资源利用效率, 解决突出生态环境问题。一般管控单元主要落实生态环境保护基本要求。

对照安康市岚皋县生态环境管控清单, 本项目位于岚皋县六口工业集中区, 处于重点管控单元, 不在优先保护单元内。本项目与安康市岚皋县生态环境准入清单符合性分析见表1.4。

表 1.4 本项目与安康市岚皋县生态环境准入清单符合性分析表

管控要求	项目情况	相符性
对耗水量大、污染严重、处理难度大及涉及重金属排放的企业禁止入园。	项目运营期主要为生活用水, 不属于耗水量大的工业企业, 无重金属排放。	符合
限制对光伏产业园区碳化硅和结晶硅企业的生产规模, 不再扩大生产并逐步淘汰关闭。	项目不属于该行业	符合
在工业比较集中的苦桃湾、水田村、水围城等地建设工业废水高标准处理设施, 就近排入湿地。工业区应使用清洁能源, 逐步淘汰园区现有的燃煤锅炉。	项目生产不使用锅炉, 不产生工业废水, 生活污水进入岚皋县污水处理厂处理。	符合
1.工业用水重复利用率、工业固体废物综合利用率达到同行业国际先进水平。2.危险废物处理处置率达到 100%。3.行业特征污染物排放率达到 100%。	项目运营期仅生活用水, 一般工业固体废物优先考虑综合利用, 产生的少量危险废物暂存于危废暂存间, 定期交有资质单位处理。	符合

综上, 本项目建设符合《安康市“三线一单”生态环境分区管控方案》中安康市岚皋县生态环境准入清单的相关要求。

二、建设项目工程分析

建设 内容	<p>1.主要产品及产能</p> <p>本项目设计年产电子声学产品 400 万件。项目产品方案见表 2.1。</p> <p style="text-align: center;">表 2.1 项目产品及产量一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 40%;">产品名称</th> <th style="width: 50%;">生产能力（万只/a）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">扬声器</td> <td style="text-align: center;">100 万只/年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">蜂鸣器</td> <td style="text-align: center;">100 万只/年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">受话器</td> <td style="text-align: center;">100 万只/年</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">麦克风</td> <td style="text-align: center;">100 万只/年</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合计</td> <td style="text-align: center;">400 万只/年</td> </tr> </tbody> </table>			序号	产品名称	生产能力（万只/a）	1	扬声器	100 万只/年	2	蜂鸣器	100 万只/年	3	受话器	100 万只/年	4	麦克风	100 万只/年	合计		400 万只/年													
	序号	产品名称	生产能力（万只/a）																															
	1	扬声器	100 万只/年																															
	2	蜂鸣器	100 万只/年																															
	3	受话器	100 万只/年																															
	4	麦克风	100 万只/年																															
	合计		400 万只/年																															
	<p>2.工程建设内容</p> <p>岚皋县城关镇水围城工业园 4#厂房共三层，其中一层和二层已由安康苏陕诚讯电子有限公司租赁用于扬声器等电声器件生产。本项目拟租赁岚皋县城关镇水围城工业园 4#厂房的三层，购置电声零件生产线 10 条，自动化设备 6 套，面积为 1460.87 平方米，用于电子声学产品生产。项目建设内容见表 2.2。</p> <p style="text-align: center;">表 2.2 项目建设内容一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程类别</th> <th style="width: 15%;">名称</th> <th style="width: 50%;">工程内容及规模</th> <th style="width: 20%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主体工程</td> <td>生产车间</td> <td>生产区位于三楼，设置扬声器生产线 10 条，面积约为 1460.87m²。</td> <td>设备新购置</td> </tr> <tr> <td>辅助工程</td> <td>办公室</td> <td>位于厂房一楼，建筑面积约为 280m²，用于日常办公等。</td> <td rowspan="2">依托安康苏陕诚讯电子有限公司</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">储运工程</td> <td>原料仓库</td> <td>位于厂房一楼，建筑面积约为 600m²，用于生产原料存放。</td> </tr> <tr> <td>成品仓库</td> <td>位于厂房一楼，建筑面积约为 300m²，用于成品存放。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">公用工程</td> <td>供水</td> <td>接园区供水系统。</td> </tr> <tr> <td>供电</td> <td>接园区供电系统。</td> </tr> <tr> <td>排水</td> <td>本项目仅产生生活废水，经管网收集进入污水处理厂处理后外排。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">环保工程</td> <td>废水治理</td> <td>项目无生产废水，生活污水接园区污水管网至岚皋县污水处理厂处理。</td> </tr> <tr> <td>废气治理</td> <td>生产线设置废气收集装置统一收集，经废气处理装置（活性炭吸附）处理后，不低于 15 米排气筒排放。</td> </tr> <tr> <td>固废治理</td> <td>生活垃圾统一收集交环卫部门处置，包装废料由供应商回收利用，机修废物和废活性炭设置危废暂存间，定期交有资质单位处理。</td> </tr> </tbody> </table>			工程类别	名称	工程内容及规模	备注	主体工程	生产车间	生产区位于三楼，设置 扬声器 生产线 10 条，面积约为 1460.87m ² 。	设备新购置	辅助工程	办公室	位于厂房一楼，建筑面积约为 280m ² ，用于日常办公等。	依托安康苏陕诚讯电子有限公司	储运工程	原料仓库	位于厂房一楼，建筑面积约为 600m ² ，用于生产原料存放。	成品仓库	位于厂房一楼，建筑面积约为 300m ² ，用于成品存放。	公用工程	供水	接园区供水系统。	供电	接园区供电系统。	排水	本项目仅产生生活废水，经管网收集进入污水处理厂处理后外排。	环保工程	废水治理	项目无生产废水，生活污水接园区污水管网至岚皋县污水处理厂处理。	废气治理	生产线设置废气收集装置统一收集，经废气处理装置（活性炭吸附）处理后，不低于 15 米排气筒排放。	固废治理	生活垃圾统一收集交环卫部门处置，包装废料由供应商回收利用，机修废物和废活性炭设置危废暂存间，定期交有资质单位处理。
	工程类别	名称	工程内容及规模	备注																														
	主体工程	生产车间	生产区位于三楼，设置 扬声器 生产线 10 条，面积约为 1460.87m ² 。	设备新购置																														
辅助工程	办公室	位于厂房一楼，建筑面积约为 280m ² ，用于日常办公等。	依托安康苏陕诚讯电子有限公司																															
储运工程	原料仓库	位于厂房一楼，建筑面积约为 600m ² ，用于生产原料存放。																																
	成品仓库	位于厂房一楼，建筑面积约为 300m ² ，用于成品存放。																																
公用工程	供水	接园区供水系统。																																
	供电	接园区供电系统。																																
	排水	本项目仅产生生活废水，经管网收集进入污水处理厂处理后外排。																																
环保工程	废水治理	项目无生产废水，生活污水接园区污水管网至岚皋县污水处理厂处理。																																
	废气治理	生产线设置废气收集装置统一收集，经废气处理装置（活性炭吸附）处理后，不低于 15 米排气筒排放。																																
	固废治理	生活垃圾统一收集交环卫部门处置，包装废料由供应商回收利用，机修废物和废活性炭设置危废暂存间，定期交有资质单位处理。																																

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/455103232314011130>