

项目名称	安徽联嘉晟智能设备有限公司年产 800 套液晶显示玻璃智能运输设备建设项目		
项目地址	安徽省池州市高新区机械产业园 6 号厂房		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	陈磊	联系电话	
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位	池州市明诚职业卫生技术服务有限公司	联系人及联系电话	鲍功民 15705666811
<p>评审情况（包括评审时间、主持人、评审人员、评价结论、评审意见等）： 评审时间：2019 年 3 月 23 日 主持人：陈磊， 评审人员：陈天旺、吴光富、潘树生 评价结论：通过此次评价，本项目在建设和试运行过程中，遵循了国家有关建设项目职业病危害防护的法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病防护措施，防护效果良好，基本能够满足国家和地方关于职业病防治方面法律、法规、标准的要求。通过综合分析和评价，项目单位在采取控制效果评价报告所提建议的情况下，正常生产过程中，作业人员实际接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。 评审意见： 一、安徽联嘉晟智能设备有限公司位于安徽省池州高新技术产业开发区机械产业园，属物料搬运设备制造业。 二、该建设项目职业病危害控制效果评价报告由池州市明诚职业卫生技术服务有限公司(皖习安职技字[2015]第 B-0002 号)编制，其资质符合相关规定的要求。报告符合《建设项目职业病危害控制效果评价技术导则》(GBZ/T 197 -2007)、《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》(ZIW-JB -2014-003)等文件规范的要求。 三、专家组同意该报告通过评审。建议优化如下： 1. 报告部分 (1)调整控效评价符合性支撑说明，完善供配电等公辅工程符合性评价等内容。 (2)根据实际完善设备布置符合性评价及总平面布置图、补充休息室、车间办公室通风整改建议，补充电焊、打磨高噪音工序与低噪音工序有效隔开的整改建议。 (3)结合现状细化辅助用室符合性说明，依据接触职业病危害</p>			

核实健康体检项目及符合性评价、完善用人单位职业健康基本工作评估表。

(4) 勘误其他错漏之处。

2、现场部分

(1) 加强防护设施维护和员工个体防护用品穿戴的管理:依据相关要求完善作业场所职业病告知牌、职业卫生公告等标志标识。

(2) 员工休息室、车间办公室应加强通风,电焊、打磨高噪音工序与低噪音工序有效隔开列入持续性改进计划。

(3) 完善企业职业卫生培训档案和职业健康监护档案等资料。

综上意见:企业应按照专家组提出的建议进行整改,评价单位应按照专家组提出的述意见和会上专家提出的其他意见修改完善《报告》。

评审意见的整改落实情况:

评价机构已按专家组评审意见修改完善《报告》,建设单位已按专家组评审意见对现场部分进行了整改。