

项目名称	安徽鼎旭机电科技有限责任公司年产 1500 万件汽车轻量化关键零部件生产线项目		
项目地址	池州市大渡口经济开发区		
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	吴军兵	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	安徽明诚科技有限公司	联系人及联系电话	杨洋 13856614061
评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： 1. 评审验收时间：2021 年 1 月 30 日 2. 主持人：吴军兵 3. 评审验收人员：陈天旺 周正节 金立志 4. 评价结论： 通过评价，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，项目单位采取了控制效果评价报告所提的建议的情况下，正常生产过程中，作业工人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，能够符合国家和对方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业卫生方面的竣工验收条件。 5. 评审验收意见： 一、安徽鼎旭机电科技有限责任公司位于安徽省池州市大渡口工业园。 二、该建设项目职业病危害控制效果评价报告由安徽明诚科技有限公司（〔皖〕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》（ZW-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： （一）报告部分 1. 依据现状完善总平面布置、厂房内功能分区、主要原料一览表、职业病防护设施设备及完好性调查与评价及职业病危害因素识别与分布情况表、防护设施汇总表。 2. 结合现状与设计及工人接触职业病危害因素细化个体防护配置符合性、辅助用室符			

合性说明、用人单位职业健康基本工作评估表。

3. 根据现场调查核实职业病防护设施与设计是否一致。

(二) 现场部分

1. 加强员工个体防护用品配备与穿戴的管理；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；落实好卫生保洁制度。

2. 熔炼炉引风、收尘系统不能有效运行，打磨工段未设置收尘设施，应及时整改。

3. 增设员工休息室，更衣/存放衣室并配备好室内必备用品。

4. 熔炼浇铸工序应设置防灼烫设施与措施。

5. 车间通风不良、新风量不足，建议增加机械通风。

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上述意见和会上专家提出的其他意见修改完善《报告》。

评审（验收）意见的整改落实情况：

已依专家组意见进行了整改落实。

