

项目名称	安徽晨贝机械零部件制造有限公司年产 8000 吨精密铸钢机械配件项目		
项目地址	安徽省池州市青阳县木镇镇工业园区		
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	周善波	联系电话	
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" 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 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
<p>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）：</p> <p>1. 评审时间：2021 年 4 月 28 日</p> <p>2. 主持人：周善波</p> <p>3. 评审人员：陈天旺 周正节 金立志</p> <p>4. 评价结论：安徽晨贝机械零部件制造有限公司年产 8000 吨精密铸钢机械配件项目可能存在的职业病危害通过采取综合防治措施，加强职业病防治工作的管理，职业病危害因素浓度或强度可基本控制在国家职业接触限值范围内，基本可以达到预防和控制，各项防治措施从技术、经济、职业卫生角度考虑基本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，切实可行。</p> <p>5. 评审意见：一、《报告》由安徽明诚科技有限公司编制，内容按照《建设项目职业病危害预评价技术导则》（GBZ/T196-2007）和《建设项目职业病危害预评价编制要求》（ZW-JB-2014-004）编写，满足预评价编制报告的相关要求。</p> <p>二、针对《报告》中存在的不足之处，建议作如下完善与优化：</p> <p>1. 补充项目各厂房功能分区并对各工岗职业危害交叉影响作出评价；完善车间辅助用房的评价。</p> <p>2. 完善危害因素辨识，完善主要生产设备一览表，原辅材料一览表。</p> <p>3. 根据类比企业职业病危害因素超标工岗提出本项目职业病防护对策措施。</p> <p>三、评审组同意《报告》通过评审，评价单位应按评审组提出的上述意见及会上专家提出的其它意见要求进行修改、完善。</p>			
<p>评审（验收）意见的整改落实情况：</p> <p>已依专家组意见进行了修改完善。</p>			

