

项目名称	青阳县德恒金属表面处理有限公司年加工2万吨紧固件、各类钢铁架构件等电镀生产线项目		
项目地址	安徽省池州市青阳县木镇镇南河村		
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	李昭鹏	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	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7月26日          主持人：李昭鹏， 评审人员：陈天旺、潘树生、金立志          评价结论：青阳县德恒金属表面处理有限公司年加工2万吨紧固件、各类钢铁架构件等电镀生产线项目在生产过程中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控制在国家职业接触限值范围内，可以达到预防和控制，各项防治措施从技术、经济、职业卫生角度考虑切实可行。          评审意见：          一、该建设项目《报告》由池州市明诚职业卫生技术服务有限公司(皖]安职技字[2015]第B-0002号)编制，《报告》符合职业病防治法律法规的要求，对建设项目职业病危害因素分析较为全面，防护设施分析与评价较为客观，对策措施具有针对性、有效性，报告符合相关要求。          二、对于该《报告》中存在的不足之处，建议作如下改进优化：          1、完善建设单位、项目概况说明，核实锅炉燃料及燃烧产物职业病危害分析。          2、依据建设项目工艺完善定员定岗情况说明、主要原料一览表、主要设备一览表。          3、补充完善电镀铬工艺中控制铬离子浓度过程的描述，根据原料、工艺、副产及事故状态下有害物质完善有害因素分析并补充职业病危害防护设施措施的建议。          4、补充职业病危害因素分布图。          5、完善附图附件并勘误其他错漏之处。          评价机构按照上述意见和专家会上提出的其他评审意见对《报告》进行修改完善并经评审组确认后，《报告》通过评审。</p>			
<p>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》，评审专家组于2020年8月4日复核确认，并出具了专家组审查复核意见。</p>			