

项目名称	池州九威新材料有限公司聚合物超低温粉碎项目、加速器辐照加工项目		
项目地址	安徽省池州市贵池区前江工业园区		
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	郭建军	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8月24日 主持人：郭建军， 评审人员：金立志、潘树生、黄涛 评价结论：池州九威新材料有限公司聚合物超低温粉碎项目、加速器辐照加工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、完善建设单位概况和项目情况描述，完善原辅材料、设备一览表。 2、完善工艺过程描述，结合工艺过程及设备布局进一步完善职业病危害因素识别和危害控制点确定； 3. 完善工作制度、定员定岗情况说明及个体防护用品配置评价与对策措施； 4. 依据相关技术规范要求完善总平面布局、职业病防护措施分析并提出相应对策措施； 5. 依据专家评审意见勘误其它相关错漏之处。 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>			

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 30 日复核确认，并出具了专家组审查复核意见。