

项目名称	安徽金大环保新材料有限公司年处理6万吨氧化钙、轻钙工业废渣及年产4万吨纳米轻钙项目		
项目地址	安徽省池州市青阳县酉华工业集中区		
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	陈界义	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	黄春花 15956242465
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9月27日 主持人：陈界义， 评审人员：方晓东、孙进、方三九 评价结论：安徽金大环保新材料有限公司年处理6万吨氧化钙、轻钙工业废渣及年产4万吨纳米轻钙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、完善主要原料一览表、主要建筑物一览表、补充主要设备一览表。 2、完善项目生产工艺，细化产品方案。 3、完善总平面布置及竖向布置说明。 4、根据原料、工艺中产生的有害物质，细化和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。 5、完善附图附件并勘误其他错漏之处。 综上意见，评价组同意《报告》通过评审。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。			
评审意见的整改落实情况： 评价机构已按专家组评审意见完善《报告》。			