

|   |  |          |                    |
|---|--|----------|--------------------|
| 项目名称  | 青阳县泰鑫新材料有限公司年产10万吨轻质碳酸钙及3万吨纳米碳酸钙材料项目   |          |                    |
| 项目地址  | 安徽省池州市青阳县西华工业集中区   |          |                    |
| 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   | 刘建峰  | 联系电话     |                    |
| 公示信息类别  | 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/><br>职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/><br>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<br>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）：<br/>         评审时间：2019年5月10日<br/>         主持人：刘建峰， 评审人员：陈天旺、汪新斌、潘树生<br/>         评价结论：青阳县泰鑫新材料有限公司年产10万吨轻质碳酸钙及3万吨纳米碳酸钙材料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。<br/>         评审意见：<br/>         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。<br/>         二、对于该《报告》中存在的不足之处，建议作如下改进优化：<br/>         三、1.完善项目概况、定员定岗班次等说明、工艺过程描述及工艺流程简图，按项目分期完善主要设备一览表、主要建筑物一览表、职业病危害因素暴露及接触水平分析表；完善供电等公辅工程符合性评价内容。<br/>         2.结合原料、工艺过程及设备布局进一步完善职业病危害因素识别和职业病危害控制点确定，依据危害控制点提出针对性职业病危害防护设施措施的建议。<br/>         3、补充中央控制室、操作室、化验室评价与建议。<br/>         4、针对类比企业职业病危害超标(噪音、粉尘等)完善对策措施建议。<br/>         5、根据类比企业辅助用室调查完善本企业辅助用室评价。<br/>         6、依据专家评审意见勘误其它相关错漏之处。<br/>         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 5 月 19 日复核确认，并出具了专家组审查复核意见。