

项目名称	池州特乃博先进材料有限公司年产1200吨高纯超细活性氧化铝粉体材料项目<一期>职业病危害控制效果评价报告		
项目地址	江南产业集中区		
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	赵吉勋	联系电话	
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" 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	张道成 18756631602
<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>评审验收时间：2019年7月16日</p> <p>主持人：张培茹</p> <p>评审验收人员：陈天旺、潘树生、周正节</p> <p>评价结论：通过</p> <p>评审及验收意见：</p> <p>一、报告部分：</p> <p>（1）、完善报告符合性支撑说明、核实“达产”情况、定员定岗情况，结合现状完善补充硫酸铵溶液外运、氨水卸料的工艺过程描述；完善原辅材料一览表、主要设备一览表。</p> <p>（2）、根据现状完善职业病防护设施设备及完好性调查与评价。</p> <p>（3）、结合现状完善功能分区及设备布置调查与评价，结合工艺及与工人接触职业病危害因素细化个体防护配置符合性、辅助用室符合性说明，完善用人单位职业健康基本工作评估表。</p> <p>（4）、依据现状结合工艺、物料、车间内功能分区补充涉氨、二氧化硫泄漏点增设有毒气体报警的建议，补充非正常工况转相工段有毒气体外逸防中毒的措施与建议。</p> <p>（5）、核实职业健康体检符合性并提出建议，补充“三检”建议。</p> <p>（6）、勘误其他错漏之处。</p> <p>二、现场部分：</p> <p>（1）、加强防护设施维护及有效使用和员工个体防护用品穿戴的管理；依据相关要求完善作业场所氨、二氧化硫、三氧化硫职业病告知警示标志标识、职业卫生公告等标志标识。</p> <p>（2）、完善辅助用室配置与设置。</p> <p>（3）、转相工段增设氨、二氧化硫固定式有毒气体泄漏报警仪，并配备正压式呼吸器。</p> <p>（4）、尾气管线法兰依规连接与紧固。</p> <p>（5）、在合理的区域氨水卸料区、硫酸铵冲装区洗眼器。</p>			

(6)、加强个体监护、落实好职业健康监护制度，完善企业职业卫生培训档案和职业健康监护档案等资料。

评审（验收）意见的整改落实情况：

企业按要求进行了整改，报告通过专家复核。