

项目名称	安徽安芯电子科技有限公司高端功率半导体芯片研发制造项目		
项目地址	安徽省池州经济技术开发区富安电子产业园9号厂房		
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	张小明	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	安徽明诚科技有限公司	联系人及联系电话	鲍功民 15705666811
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：2021年4月30日 主持人：张小明， 评审人员：陈天旺、潘树生、方晓东 评价结论：安徽安芯电子科技有限公司高端功率半导体芯片研发制造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》由安徽明诚科技有限公司(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.完善建设单位及项目概况说明，明确评价范围；建议按改.扩项目分别列表定员定岗，完善总平面布置描述。 2.根据物料、工艺完善职业病危害因素辨识。完善主要原辅材料.一览表、主要建筑物一览表。 3.补充在可能放散有可燃、有毒气体的工作场所，设置事故通风系统的建议。 4.完善附图附件并勘误其他错涌之处。 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。			
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2021年5月11日复核确认，并出具了专家组审查复核意见。			