

项目名称	安徽英诺高新材料有限公司半导体封测用保护胶带、晶圆切割 UV 胶带生产加工项目		
项目地址	安徽省池州经济技术开发区金同路		
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	吴俊	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	安徽明诚科技有限公司	联系人及 联系电话	钱卫国 18356693699
<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）： 评审验收时间：2020 年 5 月 27 日 主持人：吴俊， 评审验收人员：陈天旺、周正节、吴光富 评价结论：安徽英诺高新材料有限公司半导体封测用保护胶带、晶圆切割 UV 胶带生产加工项目（一期）职业病危害控制效果评价报告，基本符合《中华人民共和国职业病防治法》的相关要求。通过此次评价可以认为，本项目在建设和试运行过程中，遵循了国家有关建设项目职业病危害防护的法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病防护措施，防护效果良好，基本能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。通过综合分析和评价，建设单位采取了控制效果评价报告所提的建议的情况下，正常生产过程中，作业工人实际接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内，能够符合国家和对方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业卫生方面的竣工验收条件。 评审及验收意见：一、该建设项目职业病危害控制效果评价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，其资质符合相关规定的要求。报告符合《建设项目职业病危害控制效果评价技术导则》（GBZ/T197-2007）、《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》（ZW-JB-2014-003）等文件规范的要求。 专家组同意该报告通过评审。建议优化如下：</p> <p>1、报告部分</p> <p>（1）调整验收范围及项目概况描述（试运行情况、核实产品及产能达产情况）。</p> <p>（2）完善设备布置说明，补充配胶工段职业危害因素对相邻工段的职业病危害因素的影响。</p>			

- (3) 依据设计专篇完善职业病防护设备有效性、符合性调查与评价并提出整改建议。
- (4) 补充配料区防毒持续性改进建议。
- (5) 完善劳动定员及工人接触职业病危害因素汇总表、完善防护设施一览表、用人单位职业健康基本工作评估表。
- (6) 勘误其他错漏之处。

2、现场部分

- (1) 加强防护设施维护和员工个体防护用品穿戴的管理；完善作业场所职业病警示、告知等标志标识。
- (2) 配胶区应设置区域防毒警示线，开桶、搅拌缺少引风防毒设施。
- (3) 除洁净厂房外的车间其他区域自然通风不畅，机械通风应列入持续性改进计划。
- (4) 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。

综上意见：企业应按照专家组提出的建议进行整改，评价单位应按照专家组提出的上述意见和会上专家提出的其他意见修改完善《报告》。

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》，企业也按照专家组提出的建议进行了逐步整改。