## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏东材新材料有限责任公司年产 2 万吨 OLED 显示技术用光学级聚酯基膜项目			
项目性质	☑新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□已建			
项目地理位置	海安县城东镇开发大道(中)28号			
行业类别	塑料薄膜制造(C2921)	投资金额	35820 万元	
占地面积	16726.66m2(新增建筑面积)	岗位定员	100 人	
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司			
报告编号	泰洁职评(2022)0002 号			
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价			
项目概况	江苏东材新材料有限责任公司(以下简称:建设单位)由四川东材科技集团股份有限公司投资建成,主要经营范围为绝缘材料、高分子材料、功能膜材料的生产及销售等。随着我国国民经济快速持续发展,市场上对特种聚酯薄膜材料的需求量不断增加,鉴于其广阔的市场及其增速,江苏东材新材料有限责任公司拟投资 38520 万元在南通市海安县城东镇开发大道(中)28号利用厂区现有土地建设年产2万吨OLED显示技术用光学级聚酯基膜项目(以下简称:建设项目)具体生产规模为:偏光片离型膜基膜5600t/a、偏光片保护膜及高保防爆膜阻隔膜基膜7400t/a、MLCC离型膜基膜7000t/a。建设项目于2019年4月24日完成该项目备案登记,备案证号:海行审备[2019]252号。建设项目于2019年8月完成了职业病危害预评价,2021年9月完成了职业病防护设施设计专篇。  《职业病防治法》第十八条规定:"建设项目在竣工验收前,建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。"受建设单位的委托,江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作,并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果,编制了《江苏东材新材料有限责任公司年产2万吨OLED显示技术用光学级聚酯基膜项目职业病危害控制效果评价报告书》。			

## 江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

主要职业病危害因素	丙烯酸、其他粉尘、高温、噪声。			
职业病危害风 险分类	□一般   ■严重			
评价报告结论	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准,针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施,防护效果良好,工作场所的职业病危害因素的浓度(或强度)能够满足国家卫生标准的要求。 总体来说,建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,具备职业病防护设施竣工验收条件。			
自评审专家	卞力锋、顾志锋、尤建莲、万 坚、蔡琰	评审时间	2021.12.16	
评审结论	■通过  □不通过			