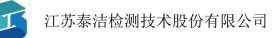
## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏尚科聚合新材料有限公司扩建视觉膜生产项目(一阶段)职业病危害控制效果评价		
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	常熟市常福街道阳光大道 18 号		
行业类别	橡胶和塑料制品业-塑料薄膜 制造(C2921)	投资金额	2000 万元
占地面积	/	岗位定员	21 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(2024)0093 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	江苏尚科聚合新材料有限公司(以下简称:建设单位)于 2011 年 5 月 26 日在常熟注册成立,注册资本 13000 万人民币,地址位于苏州市常熟市常福街道阳光大道 18 号。建设单位主要从事纺织品涂层生产、销售;汽车内饰材料(PU 革、PVC 革、仿麂皮)、过滤器及过滤滤芯研发、生产、销售;从事货物及技术的进出口业务,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。产业用纺织制成品制造;产业用纺织制成品销售;合成纤维制造;合成纤维销售;塑料制品制造;塑料制品销售;玻璃纤维增强塑料制品制造;玻璃纤维增强塑料制品销售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。  随着我国经济稳步、健康、持续发展,建设单位经过深入调研,投资 2000 万元利用原有厂房预留的生产车间(建筑面积 6000 平方米),扩建视觉膜生产项目(以下简称:建设项目),该项目于 2020 年 12 月 18 日经常熟市行政审批局备案(备案证号:常行审投备[2020]2166 号)。建设规模及内容:利用原有建筑面积 6000 平方米,购置相关设备,年增产视觉膜 400 万平方米。由于市场原因,建设单位现有设备和定员,达不到全部产能,本次评价仅验收 100 万平方米视觉膜(以下简称:一阶段)(INS 热转印膜 100 万平方米)。		



	评审通过;并在设计阶段自行编制了职业病危害防护设施设计专篇,并组织专家进行了				
	自评审,评审通过。				
	根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定: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。其职业病防护设施验收合格后,方可投入正式生产和使用。江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)受建设单位委托,对本项目进行职业病危害控制效果评价,并编制本评价报告书。				
	用人单位的主要职业病危害因素为:				
主要职业病危	化学因素:丁酮、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸丙酯、丙二醇甲醚、甲基异丁基酮、乙酸丁				
害因素	酯;				
	物理因素: 噪声、高温。				
职业病危害风					
险分类	□一般  ☑严重				
, — , , , ,	综上所述,建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制在国家规定的				
评价报告结论	综工所还,建议项目校广运行后工作场所中另切有接触的厄苦囚系可控制任国家规定的     职业接触限值范围内。从职业卫生角度分析,建设项目的职业病危害防护措施效果良好,				
	能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,具备职业病危害防护设				
	施竣工验收条件。。				
	   陈阳、池忠东、赵伟、雷朝辉、				
自评审专家	颜永前	评审时间	2024.4.29		
   评审结论	 ■通过 □不通过				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	l .				