



## 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迁建环保型汽车用 PU 革生产项目职业病危害控制效果评价		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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"/> 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	塑料人造革、合成人造革制造 (C2925)	投资金额	2000 万元
占地面积	/	岗位定员	45 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 (2023) 0091 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏尚科聚合新材料有限公司（以下简称：建设单位）原厂区位于常熟市虞山镇常隆村。建设单位致力于纺织品涂层新型制品的生产，主要生产高性能泳衣面料（仿鲨鱼皮）、防水透湿功能服装面料、水性超细纤维涂层布料、汽车内饰材料等，市场广阔，附加值高，市场前景看好。</p> <p>建设单位因原厂区常熟市虞山镇常隆村区域天然气管网不完善，目前采用生物质燃料导热油炉对生产线供热，无法实现扩大产能的需求。建设单位新厂区位于常熟市虞山镇高新技术产业园阳光大道北侧、国泰路东侧，考虑到新厂区区域基础设施完善，建设单位将原厂区项目搬迁至新厂区，利用新厂区已建的 1#车间进行汽车内饰材料的生产，迁建环保型汽车用 PU 革生产项目（以下简称：建设项目），项目建成后，实现年产环保型汽车用 PU 革 500 万米。</p> <p>该项目于 2020 年 10 月经常熟市行政审批局备案（备案证号：常行审投备[2020]1757 号）。建设规模及内容：利用原有建筑面积 10000 平方米，购置或搬迁相关设备；年产环保型汽车用 PU 革（非聚氯乙烯普通人造革）500 万米。项目不得生产国家产业政策禁止、淘汰、限制的产品，不得使用国家明令禁止、限制、淘汰的工艺、设备；项目需按国家和省相关规定办理节能、环评、安评及职业卫生等相关手续后方可开工。</p> <p>建设项目在可行性研究阶段自行编制了职业病危害预评价，并组织专家进行自评审，</p>		



	<p>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。</p> <p>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。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>(1) 化学因素：DMF、三氧化二锑、二苯基甲烷二异氰酸酯、丁酮、乙酸乙酯；</p> <p>(2) 物理因素：高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般    <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟、顾兆奇、 颜永前	评审时间	2023.5.25
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>		