



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏欧晟新材料科技有限公司高性能塑料 CPE、PE 膜的生产（一期）		
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	启东高新技术产业开发区海燕路		
行业类别	塑料薄膜的制造（C2921）	注册资金	总投资 5000 万元人民币
占地面积	1490.56m <sup>2</sup>	岗位定员	15 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）0227 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>江苏欧晟新材料科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 10 月 15 日，注册资本 6900 万元整，法定代表人为全友详，注册地址在启东市高新技术产业开发区海燕路，经营范围为新材料技术推广服务，高性能膜材料、塑料制品制造、销售，自营和代理一般经营项目商品和技术的进出口业务。</p> <p>为满足市场需求，建设单位投资 10000 万元租用江苏山高森新材料科技有限公司（以下简称：山高森）车间二和车间三，购置五层共挤流延薄膜生产机组、涂层加工设备机组、高速分切机组、复卷分切机组、燃气热风炉等设备进行高性能塑料 CPE、PE 膜的生产。建设完成后可形成 6800 吨 CPE 薄膜（其中 3600 吨外售，3200 吨用于生产高阻隔 PE 膜）、3200 吨高阻隔 PE 薄膜的生产规模。该项目已于 2021 年 1 月 20 日取得启东市近海镇人民政府备案证（备案证号：近海备[2021]14 号，项目代码：2019-320660-29-03-559109）。</p> <p>建设单位经规划，决定对项目分期实施，现阶段先实施一期工程。一期工程：租用车间三，新增 1 条 CPE 膜生产线（包括 1 台分切机组和 4 台混料搅拌机），新增 1 条高阻隔 PE 膜生产线进行高性能塑料 CPE、PE 膜的生产。一期工程完成后可达到年产高性能塑料 CPE 膜 2500 吨和高阻隔 PE 膜 2500 吨的能力。</p> <p>为确保项目的职业病防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”原则，遵照《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安监总局第 90 号令）等国家法律、法规、规范和标准的要求，建设单位编制了《江苏欧晟新材料科技有限公司高性能塑料 CPE、PE 膜</p>		



	<p>的生产职业病危害预评价报告书》，并组织专家进行了评审，委托中北工程设计咨询有限公司编制了《江苏欧晟新材料科技有限公司高性能塑料 CPE、PE 膜的生产一期职业病防护设施设计专篇》，并组织专家进行了评审。</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》等法律、法规的要求：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。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对江苏欧晟新材料科技有限公司高性能塑料 CPE、PE 膜的生产（一期）（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	建设项目的生产工艺过程中产生或存在主要职业病危害因素： 乙醇、聚乙烯醇、噪声、高温。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 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、规范标准，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、刘汉凯、邵良进、茅春晖、施海荣	评审时间	2022.11.10
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		