



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司 33000 吨/年 PET 功能薄膜项目职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市经济技术开发区江河路 5 号		
行业类别	塑料制品业	注册资金	/
占地面积	166654m ²	岗位定员	159 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）0268 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司（以下简称：用人单位）由 SK 中国有限公司（SK CHINA COMPANY LIMITED）、日本东洋铝业株式会社、伊藤忠塑料株式会社、伊藤忠金属株式会社、韩国 SKC 株式会社共同投资成立，成立于 2011 年 8 月 26 日，位于江苏南通市经济技术开发区江河路 5 号。用人单位占地面积约 166654m²，总建筑面积 74125m²，已投产建成 33000 吨/年功能性聚酯（以下简称：PET）薄膜项目。</p> <p>用人单位主体工程为两条生产线 NF01、NF02，其中，NF01 生产线年产 7200 吨 PET 热收缩薄膜和 7800 吨光学薄膜；NF02 生产线年产 10800 吨光学薄膜和 7200 吨太阳光薄膜。</p> <p>用人单位为了解现有项目在生产经营活动过程中的职业病危害因素种类及其危害程度，职业病防护设施和职业卫生管理措施的效果等，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司对爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司 33000 吨/年 PET 功能薄膜项目（以下简称：该项目）现状进行评价。</p>		
主要职业病危害因素	综合分析认为，用人单位主要职业病危害因素有：PET 粉尘、异丙醇、乙二醇醚、1-甲氧基-2-丙醇、2-甲氧基-1-丙醇、电离辐射、高温、噪声。		
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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施符合规定，具备一定的防护效果，但仍存在一定的不足之处，用人单位应继续完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		