



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	爱思开迈克沃尖端塑料（江苏）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		
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	橡胶和塑料制品业-塑料薄膜制造（C2921）	投资金额	/
占地面积	101514.93m <sup>2</sup>	岗位定员	157 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）0332 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>爱思开迈克沃尖端塑料（江苏）有限公司（以下简称：用人单位）原名爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司，于 2023 年 4 月 12 完成名称变更，注册资本 10232.353 万美元，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的，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。用人单位占地面积为 101514.93m<sup>2</sup>，总建筑面积 74125m<sup>2</sup>，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>用人单位生产过程中存在粉尘、异丙醇、高温等职业病危害因素，行业类别为“橡胶和塑料制品业-塑料薄膜制造（C2921）”，职业病危害风险分类属于“严重”，根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>用人单位于 2022 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行</p>		



	<p>了职业病危害现状评价，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，委托本机构对爱思开迈克沃尖端塑料（江苏）有限公司 33000 吨/年 PET 功能薄膜项目（以下简称：该项目）进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作的顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</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： PET 粉尘、异丙醇、乙二醇醚、1-甲氧基-2-丙醇、2-乙基-2-[[3-(2-甲基氮丙啶-1-基)丙酰]甲基]丙烷-1,3-双(2-甲基氮丙啶-1-丙酸盐)、二月桂酸二丁基锡、甲基亚砷、高温、噪声。</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>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍可进一步完善，用人单位可参考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。</p> <p>总体来说，用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>		