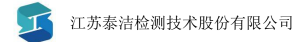
职业病危害评价项目网上信息公开表

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	□新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进☑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 ²	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	□预评价 □控效评价 ☑现状评价		
项目概况	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 101514.93m²,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。 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。 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。 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		



	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。				
	为保证现状评价工作的顺利	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	_厅 现场检测,经定性	生、定量分析,完成用人单位职业病危		
	害现状评价工作。				
主要职业病危害因素	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]				
舌囚糸	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、甲基亚砜、高温、噪声。		
 职业病危害风					
险分类	□一般 ☑严重				
	根据职业卫生调查、工程分析、		立害因素检测结果等资料,从职业卫生		
评价报告结论	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。				
	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	售的要求。 			
自评审专家		 评审时间	,		
	/		,		
评审结论	□通过 □不通过				