



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	度恩光学（常熟）有限公司职业病危害现状评价		
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	江苏常熟新材料产业园吉虞路 9 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”	投资金额	/
占地面积	13604.78m ²	岗位定员	68 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）0134 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>度恩光学（常熟）有限公司（以下简称：用人单位）是由韩国（株）度恩投资建设的专业从事光学镀膜材料的生产厂家，成立日期2002年6月21日，注册资本450万美元，法定代表人金信源，生产地址原先位于常熟市支塘镇任阳工业园，后于2017年7月搬迁至江苏常熟新材料产业园吉虞路9号，主要主要产品是一般光学材料、系列加硬液、SV系列高折材料等。</p> <p>用人单位厂区内目前生产产品及规模为：二氧化硅20吨/年、二氧化锆100吨/年、氧化铟锡2吨/年、氧化钛30吨/年、氧化铈15吨/年、氧化钽5吨/年、SV系列高折材料20吨/年、普通加硬液100吨/年、TAC加硬液100吨/年、PMMA加硬液100吨/年、PC加硬液（低折射）20吨/年、PC加硬液（高折射）40吨/年、VP-Primer加硬液20吨/年、防水膜300万个/年、超硬防水膜800万个/年。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“化学原料和化学制品制造业”中的“专用化学产品制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号），职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第5号，2021）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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于2020年8月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，受用人单位的委托，本机构承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行，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>(1) 生产性粉尘：矽尘、二氧化钛粉尘、氧化锆钛粉尘、氧化铝粉尘、稀土粉尘（氧化铈粉尘、三氧化二锆粉尘、三氧化二镧粉尘）；</p> <p>(2) 化学物质：乙酸、甲醇、异丙醇、乙二醇乙醚、乙二醇丁醚、正硅酸乙酯、五氧化二锑、氧化锑、乙二醇、氧化铟、二氧化锡、氧化铟锡、氧化钽、二氧化锆、乙醇、丙二醇甲醚、乙酰丙酮、正丁醇、甲酸、聚乙烯亚胺；</p> <p>(3) 物理因素：噪声、高温。</p> <p>其中，高毒：锑及其化合物（五氧化二锑、氧化锑）。</p> <p>本报告表 5-1 中所列明的，但未纳入重点评价和关注的其余职业病危害因素，并不能排除其对劳动者所造成的健康危害，同样应予以关注并采取相应的防护措施。</p>		
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（强度）持续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	陈阳、池忠东、赵伟	评审时间	2023. 8. 18
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		