



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）有限公司新建仓储用房项目		
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	江苏省苏州市常熟市新材料产业园吉虞路 9 号		
行业类别	G599 其他仓储业	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	涉及人员 2 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）0275 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>度恩光学（常熟）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2002 年 6 月 21 日，类型为有限责任公司（外商投资、非独资），统一社会信用代码为 91320581739413268K，注册资本为 450 万美元，注册地位于江苏省常熟市新材料产业园吉虞路 9 号，法人代表为 KIMSHINWON（金信源）。经营范围包括生产光学镜片镀膜材料，销售本公司生产的产品。</p> <p>（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）许可项目：货物进出口；技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；化工产品销售（不含许可类化工产品）；眼镜销售（不含隐形眼镜）；光学仪器销售；光学玻璃销售；机械设备销售；金属制品销售；仪器仪表销售；电子产品销售；电子元器件批发；涂装设备销售；模具销售；泵及真空设备销售；机械零件、零部件销售；显示器件销售；气压动力机械及元件销售；金属切削机床销售；供应用仪器仪表销售；光电子器件销售；电子专用设备销售；电子真空器件销售；电子测量仪器销售；功能玻璃和新型光学材料销售；电子元器件零售；合成材料销售；电子专用材料销售；油墨销售（不含危险化学品）；有色金属合金销售；特种陶瓷制品销售；电子专用材料研发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>度恩光学（常熟）有限公司新建仓储用房项目（以下简称：本项目）位于江苏省苏州市常熟市新材料产业园吉虞路 9 号，项目代码为 2212-320570-89-01-338992。本项目于 2022 年 12 月 15 日取得了常熟市海虞镇人民政府江苏省投资项目备案证（备案证号：常海行审备（2022）269 号）。本项目总投资 500 万元，利用自有厂内空地，新建仓储用房建筑面积 712.5 平方米，其中约 95 平方米用于危险废物存放，约 617.5 平方米用于一般固废存放。</p> <p>度恩光学（常熟）有限公司新建仓储用房项目在生产过程中存在一定的职业病危害，在可行性研究阶段，建设单位自行编制了职业病危害预评价，于 2023 年 6 月 6 日组织专</p>		



	<p>家进行了评审，评审通过；在设计阶段，建设单位自行编制了职业病防护设施设计专篇，于 2023 年 6 月 30 日组织专家进行了评审，评审通过。</p> <p>本项目于 2023 年 6 月开工建设，新建仓储用房，并于 2024 年 6 月完成仓库主体施工及仓库内设备设施安装，2024 年 8 月正式投入使用，截至目前使用状况良好。</p> <p>为确保建设项目职业病危害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，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，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），对其新建仓储用房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	矽尘（二氧化硅粉尘）、二氧化锆。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	本项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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，本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	陈阳、池忠东、赵伟	评审时间	2024.12.6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		