



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏伟勒德光电科技有限公司新建特种光纤组件制造生产项目职业病危害控制效果评价		
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	常熟市常福街道阳光大道 58 号		
行业类别	电气机械和器材制造业-电线、 电缆、光缆及电工器材制造 (383)	投资金额	3000 万元
占地面积	781.5m ²	岗位定员	40 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)0296 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>江苏伟勒德光电科技有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2022 年 5 月 12 日,注册地位于江苏省苏州市常熟市常福街道阳光大道 58 号,法定代表人为 MARCUS BLOOM-PFLUG,注册资本 3000 万元人民币。经营范围包括许可项目:第二类医疗器械生产(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:光纤制造;光纤销售;光缆制造;光缆销售;玻璃纤维及制品制造;玻璃纤维及制品销售;塑料制品制造;塑料制品销售;光通信设备制造;光通信设备销售;电力电子元器件制造;货物进出口;技术进出口;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电力电子元器件销售;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);信息技术咨询服务;第二类医疗器械销售;机械电气设备制造;机械电气设备销售;合成材料销售;真空镀膜加工;计算机软硬件及辅助设备零售;新材料技术研发;销售代理(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>因发展需求,建设单位于 2022 年投资 3000 万元,新建特种光纤组件制造生产项目(以下简称:建设项目),该项目于 2022 年 8 月 1 日经常熟市行政审批局备案(备案证号:常行审投备[2022]1084 号)。建设规模及内容:租赁厂房 2800 平方米,购置相关设备,年产特种工业光纤组件 15 万件、特种医疗光纤组件 10 万件。</p>		



	<p>建设项目在可行性研究阶段自行编制了职业病危害预评价，并组织专家进行自评审，评审通过；并在设计阶段自行编制了职业病危害防护设施设计专篇，并组织专家进行了自评审，评审通过。</p> <p>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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用。江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）受建设单位委托，对建设项目进行职业病危害控制效果评价，并编制本评价报告书。</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：</p> <p>化学因素：氰基丙烯酸乙酯、聚甲基丙烯酸甲酯、2,4,6-三（二甲氨基甲基）苯酚、1,3-双[3-（二甲氨基）丙基]脒、环氧树脂、取代咪唑混合物、咪唑、双酚环氧树脂、改性剂、聚烷基胺、聚胺、填料、催速剂、双酚-A-（环氧氯丙烷）-环氧树脂、双酚-F-（环氧氯丙烷）-环氧树脂、3,3’-氧基双（乙烯氧基）双（丙胺）、二氧化铈、氧化镧、氟化镧、乙醇、硫酸、盐酸、高锰酸钾、硝酸钾、硝酸钠、氢氧化钠、二苯胺、亚硝酸钠、氯化铵、氢氧化钾、环氧乙烷。</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>建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟、雷朝晖、 颜永前	评审时间	2024.12.16
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		