

# 恩耐激光技术（上海）有限公司光纤激光器组装扩建项目职业病危害控制效果评价报告

2022-03-30

项目名称	恩耐激光技术（上海）有限公司光纤激光器组装扩建项目		联系人	鲍志晶
单位名称	恩耐激光技术（上海）有限公司			
评价类型	职业病危害现状评价			
公司地址	上海市浦东新区龙东大道3000号5号楼3F			
企业概况	<p>恩耐激光技术（上海）有限公司是美国nLight公司于2009年6月在上海市张江高科技园区投资设立的外商独资企业，地址位于浦东新区龙东大道3000号5号楼3F-6F，其中4F用于行政办公，3F、5F和6F用于生产线及生产辅助设施的设置。该企业主要从事开发、生产和销售高功率半导体激光器，并为中国客户提供售后服务，原有产品种类包括Element半导体激光器、Pearl半导体激光器和Ulaser半导体激光器三大类，其产品主要应用于工业、医疗、印刷和科研等领域。</p> <p>为适应市场发展需要，企业于2017年下半年取消了原位于6F的Ulaser半导体激光器生产线，同时新租赁3F进行光纤激光器组装项目的扩建，并将原位于4F的售后服务区搬迁至3F。</p>			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣	
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业	
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞	
现场调查	<p>调查时间：2021年11月3日</p> <p>调查人员：胡基业</p> <p>陪同人员：鲍志晶</p>			
职业病危害因素	丙酮、异丙醇等2项化学有害因素，噪声、工频电场、激光辐射和紫外辐射等4项物理因素			
检测结果	<p>化学因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>浓度超标（超标因素：无，超标点数：0）</p> <p>物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：噪声，超标点数：0）</p>			
评价结论及建议	<p>通过现场调查及对项目资料综合分析得出：本项目在总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、职业病防护设施设置、应急救援设施设置、个人防护用品配发以及职业病危害因素检测等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在辅助用室设置、职业病危害警示与告知制度的落实、职业健康监护和岗位职业卫生操作规程制度的落实等方面部分符合要求。</p> <p>本项目若能切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生防护和落实各项职业卫生管理制度，则本项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p>			
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。			
报告完成时间	2022年3月29日			

