

恩耐激光技术（上海）有限公司职业病危害现状评价报告

2021-11-30

建设单位	恩耐激光技术（上海）有限公司	联系人	鲍志晶
项目名称	恩耐激光技术（上海）有限公司生产项目		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置：	浦东新区龙东大道3000号5号楼4层		
项目概况及评价范围：	<p>该用人单位是美国nLight公司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4层，其生产项目建成投产于2009年6月。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，当前其产品种类主要包括Element半导体激光器和Pearl半导体激光器等，上述产品可广泛应用于工业、医疗、印刷和科研等领域。</p> <p>本次职业病危害现状评价的设施范围包括：602室Element生产线、6F抛光间、6F清洗间、6F应用实验室、504室Pearl生产线、504室芯片封装区、504室光纤封装区以及6F危废暂存间、5F设备维修间、1F室外机组区、5F机房和6F机房等公辅设施</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	<p>调查时间：2021年7月16日</p> <p>调查人员：胡基业</p> <p>企业陪同人员：鲍志晶</p>		
现场检测	<p>现场检测时间：2021年9月6-8日</p> <p>检测人员：蔡志云、刘彬、徐明、王培德</p> <p>企业陪同人员：鲍志晶</p>		
职业病危害因素	包括：二氧化锡、铅烟、甲醇、丙酮、异丙醇、其他粉尘（不锈钢）、邻苯二甲酸酐和乙二醇等化学有害因素，以及紫外辐射、激光辐射、噪声、高温和工频电场等物理因素		
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： / 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： / 超标点数：0）。</p>		
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料综合分析，该用人单位在总体布局、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。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）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	2021年11月30日		

