

恩耐激光技术（上海）有限公司生产线扩建项目

2017-07-25

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称 恩耐激光技术（上海）有限公司生产线扩建项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本情况:

恩耐激光技术(上海)有限公司位于上海市浦东新区龙东大道 3000号5号楼504室, 是美国NLight Corporation 在上海市张江高科技园区投资设立的外商独资企业。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,目前年产不同规格的半导体激光器15000支,恩耐的激光产品高功率、寿命长、波长全、式样多。波长范围从GaAs(635nm-1000nm)到InP(1300nm-1700nm),功率连续输出每10mm列阵高达100W,准连续输出功率高达100W。产品可广泛应用于工业、医疗、印刷和科研等领域。

现根据市场需求,企业决定增租同栋楼402、602、603室,用于引进设备,扩建半导体激光器生产线。

根据《中华人民共和国职业病防治法》,对可能产生职业病危害的建设项目,建设项目竣工验收前,建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。为了贯彻落实国家有关职业卫生的法律、法规、规章和标准,从源头控制或消除职业病危害,防治职业病,保护劳动者健康,我公司接受恩耐激光技术(上海)有限公司的委托,对项目进行职业病危害控制效果评价。

地理位置及周边环境描述:

上海市浦东新区龙东大道3000号5号楼402、504、602、603,所在建筑共8层,楼内其他企业包括亚申科技研发中心(上海)有限公司、住程半导体设备贸易(上海)有限公司、沪万励香料贸易(上海)有限公司等企业。

项目所在建筑东侧35m为园区11号楼、南侧45m为园区8号楼、西侧33m为园区1号楼,北侧为龙东大道,路以北135m为大众中心村。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	朱知博
审核人	谷丰	项目组成员	朱知博、张靖、戴永光

第一次现场调查的目的和任务:

目的:现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料,与企业进行沟通。

任务:现场实地调查,资料收集。

结果:收集资料,确定检测方案。

现场调查与检测

现场调查人员:王磊、朱知博 时间:2016年9月9日

第二次现场检测的目的和任务:

目的:进行现场职业病危害因素检测。任务:进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写,缺乏资料的补充。

结果:完成职业病危害因素检测、现场调查表。

现场调查人员:朱知博 时间:2016年9月12日

评价报告完成时间:2017年3月22日