

施海纳标签技术（上海）有限公司新建项目

2023-02-03

建设单位	施海纳标签技术（上海）有限公司	联系人	张国超
项目名称	施海纳标签技术（上海）有限公司新建项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置： 上海市金山工业区九工路1688弄4幢一层			
项目概况及评价范围： 施海纳集团主要从事标签、模切、自粘产品、功能组件、防伪系统、电子标签、验证系统、印刷电子产品及其附件、零部件的开发和生产，产品主要运用在汽车、工业、医药、电子等行业，在物流和防伪等领域应用也越为广泛。 为适应市场及公司发展需要，施海纳标签技术（上海）有限公司将奉贤区肖南路455号生产内容搬迁至金山工业区九工路1688弄4幢厂房一层。项目建成后预计生产标签产品7500万片/年，激光膜150万片/年，保护膜2200万片/年，安全气囊保护罩200万套/年。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间：2022.11.18 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：张国超		
现场检测	现场检测时间：2022.11.18-2022.11.20 检测人员：刘山山、于俊 企业陪同人员：张国超		
职业病危害因素	二缩三丙二醇双丙烯酸酯、三甲基丙烷三酰基化物、1,2-苯并异噻唑-3-酮、磷酸酯、1,6-己二醇二丙烯酸酯、聚 α -氢- ω -[(1-氧代-2-丙烯基)氧]-(氧-1,2-二乙基)、氰尿酸三聚氰胺、乙醇、乙酸乙酯、噪声等		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。通过现场调查及评价，本项目总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局、辅助用室等基本符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，职业卫生管理制度落实方面符合要求。工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。 综上所述，企业基本执行了国家有关规定，建立并部分落实职业卫生管理制度，针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，进一步健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改和改进，则本项目生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。		
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	2023年2月3日		