

上海皓联涂料有限公司

2023-06-29

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海皓联涂料有限公司	联系人	朱亚萍
项目名称	上海皓联涂料有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市青浦工业园区崧华路736号		
项目概况及评价范围:	上海皓联涂料有限公司(下称“该用人单位”)成立于2002年8月1日,为自然人投资的私营企业,注册资本为500万元人民币,公司经营范围包括:生产聚酯树脂清漆、硝基清漆、硝基漆稀释剂、聚酯漆稀释剂、聚酯漆固化剂、水性涂料,销售公司自产产品,从事货物及技术的进出口业务。		
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	姜蔚
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间:2023.4.27 调查人员:姜蔚 企业陪同人员:朱亚萍		
现场检测	现场检测时间:2023.5.4-2023.5.6 检测人员:胡轶文、高一鸣 企业陪同人员:朱亚萍		
职业病危害因素	乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲苯、二甲苯、乙苯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、滑石粉尘、苯、噪声		
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	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。通过现场调查及综合分析，该项目总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。</p> <p>本次于2023年5月对该用人单位的职业卫生现状情况进行了卫生学调查，确定其工作场所产生的主要职业病危害因素有乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲苯、二甲苯、乙苯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、滑石粉尘、萘等化学有害因素，以及噪声等物理因素。</p> <p>本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲苯、二甲苯、乙苯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、滑石粉尘、萘等8项化学有害因素，共4个岗位，其浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中规定的限值要求；检测噪声等1项物理因素，其中噪声4个岗位，其强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）中的限值要求。</p> <p>通过现场调查及对项目资料的综合分析，该用人单位在总体布局、建筑卫生学、工艺和设备布局、个人防护用品配置和发放、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，而在生活辅助设施、应急救援设施、职业病危害警示与告知制度、职业病危害项目申报制度、职业病危害监测及评价管理制度、建设项目职业卫生“三同时”管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度等方面部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>生活辅助设施：未设置浴室。</p> <p>应急救援设施：事故排风换气次数均<12次。</p> <p>职业病危害警示与告知制度：未公布工作场所职业病危害因素检测结果，未见职业病危害高毒性危害因素的中文说明标识。</p> <p>职业病危害项目申报制度：已申报的职业病危害因素与实际情况不完全相符。</p> <p>职业病危害监测及评价管理制度：仅2020年期间进行过工作场所职业病危害因素检测。</p> <p>建设项目职业卫生“三同时”管理制度：未落实过建设项目职业卫生“三同时”。</p> <p>劳动者职业健康监护及其档案管理制度：未落实2020-2022年期间接害人员的岗前和离岗的体检，未提供体检复查结果。</p> <p>综上所述，该用人单位职业病防治工作中存在较多需要整改的内容，企业及时应落实本报告中提出的相关建议，使其工作场所满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
专家组评审意见	<p>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。</p>
报告完成时间	<p>2023年6月29日</p>