

# 上海友拓电磁线有限公司

2023-05-30

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	上海友拓电磁线有限公司	联系人	王柳生
项目名称	上海友拓电磁线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:	上海市松江区昌业路333号		
项目概况及评价范围:	<p>上海友拓电磁线有限公司（下称“该用人单位”）成立于2006年8月29日，为自然人投资的私营企业，注册资本为1150万元人民币，公司经营范围包括：电磁线、电线电缆、仪器仪表设备、电气设备生产加工及销售，电子原器件加工及销售，金属材料、绝缘材料、铝制品的加工及销售等。</p> <p>该用人单位位于上海市松江区昌业路333号，园区内有多栋建筑，上海友拓电磁线有限公司所在建筑包括园区2号厂房东南部及3号厂房整栋、化学品仓库。其中3号厂房和化学品仓库位于园区东南部，企业现有员工总人数为95人，其中行政管理及后勤人员共25人，生产及辅助生产人员共70人。</p>		
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	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2023.4.10调查人员：姜蔚 企业陪同人员：王柳生		
现场检测	现场检测时间：2023.4.17-2023.4.19 检测人员：蔡志云、陶焯 企业陪同人员：王柳生		
职业病危害因素	甲醇、甲酚、苯酚、甲苯、二甲苯、正丁醇、噪声、高温		
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>本次于2023年4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甲醇、正丁醇、甲酚、苯酚、甲苯、二甲苯等化学有害因素，以及噪声、高温等物理因素。</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，共检测甲醇、正丁醇、甲酚、苯酚、甲苯、二甲苯等6项化学有害因素，共9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14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综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室、个人防护用品、应急救援设施设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求，公司采取的防护措施存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>岗位防护设施：挤压车间挤压、拉丝操作位涉及甲醇，未设置排风装置。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定了各项职业卫生管理制度，但建设项目职业卫生“三同时”管理制度、职业病危害警示与告知制度、职业病危害监测及评价管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度、职业病危害项目申报制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业病危害警示与告知制度：未在告知栏公布职业病危害因素检测结果。</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：未提供2022年期工作场所职业病危害因素检测结果。</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：职业健康检查受检率不足，检查项目不全。</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5月30日</p>