

上海白铜精密材料有限公司

2023-05-15

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	上海白铜精密材料有限公司	联系人	葛蓉
项目名称	上海白铜精密材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:	上海市松江区金玉路1158号		
项目概况及评价范围:	<p>上海白铜精密材料有限公司（下称“该用人单位”）成立于2003年5月29日，为自然人投资的私营企业，注册资本为1649万美元，公司经营范围包括：生产及加工铝、伸铜、不锈钢、特殊钢等金属材料，非金属材料及相关配件，销售公司自产产品。</p> <p>该用人单位位于上海市松江区金玉路1158号，其主体厂房由两幢1层建筑构成，生产车间占地面积约3178m²，仓库占地面积约280m²，空压机房50m²，总建筑面积为7037m²。企业现有员工总人数为42人，其中行政管理及后勤人员共24人，生产及辅助生产人员共18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：2023.4.4 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：葛蓉		
现场检测	现场检测时间：2023.4.10-2023.4.12 检测人员：蔡志云、陶焯 企业陪同人员：葛蓉		
职业病危害因素	铝合金粉尘、噪声、高温、工频电场		
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铝合金粉尘等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场等物理因素。</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，共检测铝合金粉尘等1项化学有害因素，共7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12个岗位，工频电场1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、辅助用室设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在职业病防护措施、应急救援设施设置、职业健康监护、职业病危害因素检测、职业病危害警示与告知等职业卫生管理方面部分符合职业卫生相关要求。</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，企业应及时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	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5月15日		