

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	宝密浸渗机械（上海）有限公司		联系人	刘丽伟
项目名称	宝密浸渗机械（上海）有限公司职业病危害现状评价			
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价			
项目地理位置： 用人单位于上海市嘉定区安亭镇百安路235号第5幢独立厂房内，所在厂区基本成矩形，厂区东侧为百安公路，隔路为上海诚宇包装集团有限公司、上海汽车制动器有限公司等企业；南侧为沿泄淞河，隔河为上海鼎宏食品有限公司等企业；西侧为泰丰路，隔路为上海嘉宝汽摩配件有限公司；北侧为泰安路，隔路为上海同舟汽车零部件有限公司。北侧泰安路、东侧百安公路设置厂区出入口。				
项目概况及评价范围： 宝密浸渗机械（上海）有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2004年10月，为外商独资企业，总投资800万元，主要为客户提供铝合金工件浸渗加工服务，其设计浸渗加工铝合金工件3000t/年。 用人单位原厂址位于嘉定区嘉安路199号第2号厂房，由于原厂址位于上海市104个产业区块外，为了完善相关手续，用人单位于2017年1月整体搬迁至现址上海市嘉定区百安路235号厂区第5幢空置厂房内进行生产与办公，该厂房总建筑面积为1480.45m ² ，整体搬迁后生产规模，生产工艺基本保持不变。 评价涉及范围：生产及辅助生产区域包括一幢主体一层、局部二层生产厂房（主要划分为原材料存放区、装框区、生产平台、包装区、成品存放区、原辅物料仓库、危废暂存区、维修车间和检测间）及外围污水处理站、易制爆仓库和空压机房等公辅设施。 评价涉及主要生产设施有：电动葫芦、预清洗缸、真空干燥缸、真空浸渗缸、浸渗液回收缸、冷水清洗缸、热水固化缸以及天然气加热装置、自动化污水处理设施一套、污水处理收集槽和水泵、实验室检测仪器等。 本评价报告不涉及放射卫生内容。				
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖	
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、姜蔚	
现场调查	调查时间：2024年7月12日 调查人员：张靖 企业陪同人员：刘丽伟			
现场检测	现场检测时间：2024年7月26日~2024年7月28日 检测人员：毛佩龙、王培德、史志倩、沈嵩峰等 企业陪同人员：刘丽伟			
职业病危害因素	电焊烟尘、一氧化碳、臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、甲基丙烯酸甲酯、氨、硫化氢、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氢氧化钠、工频电场、电焊弧光、高温、噪声			
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素： ， 超标点数： ）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素： ， 超标点数： ）。			

<p>评价结论及建议</p>	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重<input type="checkbox"/>一般）。</p> <p>本次于 2024 年 7 月对宝密浸渗机械（上海）有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</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、辅助用室设置、职业病防护措施、应急救援设施、个人防护用品方面等符合职业卫生相关要求。</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。公司制定各项职业卫生管理制度。但用人单位 2021 年浸出工的体检项目为高温、体检岗位、检测项目均不完善，2022 年~2023 年已根据岗位接触职业病危害因素逐年完善体检岗位及其相应体检项目，用人单位的职业病危害管理部分符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有电焊烟尘、一氧化碳、臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、甲基丙烯酸甲酯、氨、硫化氢、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氢氧化钠、工频电场、电焊弧光、高温、噪声等。本次于 2024 年 7 月 26 日~2024 年 7 月 28 日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素均符合《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/XG1-2022），测定结果物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，用人单位目前无职业病病例发生。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生防护措施和管理制度，则宝密浸渗机械（上海）有限公司工作场所可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>
<p>专家组评审意见</p>	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（<input checked="" type="checkbox"/>严重<input type="checkbox"/>一般）”，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>
<p>报告完成时间</p>	<p>2024 年 8 月 30 日</p>