

# 宝密浸渗机械（上海）有限公司职业病危害现状评价报告

2021-10-30

建设单位	宝密浸渗机械（上海）有限公司	联系人	刘力伟
项目名称	宝密浸渗机械（上海）有限公司生产项目		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置：上海市嘉定区安亭镇百安路235号第5幢			
项目概况及评价范围： 宝密浸渗机械（上海）有限公司成立于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。 该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，企业于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 <sup>2</sup> ，整体搬迁后生产规模，生产工艺基本保持不变。 本次评价范围为：装框区、生产平台、包装区、检测室、维修间和公辅设施等评价单元，其中公辅设施包括污水处理站、易制爆仓库、车间仓库、危废暂存区、空压机房和配电箱			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2021年8月5日 调查人员：胡基业 企业陪同人员：李梅		
现场检测	现场检测时间：2021年8月19-21日 检测人员：蔡志云、刘彬、徐明 企业陪同人员：刘力伟		
职业病危害因素	包括：甲基丙烯酸甲酯、氨、硫化氢、活性炭粉尘、混合粉尘（PAC&PAM）、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氢氧化钠、一氧化碳、电焊烟尘、锰及其无机化合物、臭氧、一氧化碳、氮氧化物、砂轮磨尘、其他粉尘（金属）等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场和电焊弧光等物理因素		
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：0）。 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：0）。		
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。通过现场调查及对项目资料综合分析，该用人单位在建筑物内功能布局、设备布局和个人防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在总体布局、建筑卫生学、辅助用房设置、职业病防护设施设置、应急救援设施设置、职业健康监护、职业病危害因素检测等职业卫生管理方面部分符合要求。		
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	2021年10月20日		

