

# 上海良持精密模具有限公司生产项目

2021-10-30

建设单位	上海良持精密模具有限公司	联系人	庞敏
项目名称	上海良持精密模具有限公司生产项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置：上海市青浦区新园路888号第3幢一、二层局部			
项目概况及评价范围： 上海良持精密模具有限公司成立于2018年7月，注册地位于上海市青浦区新园路888号第3幢二层。其主要从事精密刀模的研发、生产、测试和销售，其产品类型包括磁性刀模和平板刀模两种，主要应用于电子和医疗卫生等需进行模切的行业。 该用人单位租赁青浦区新园路888号第3幢厂房的一层部、二层局部作为生产和办公用房，其用于生产和辅助生产用房面积约700m <sup>2</sup> ，在1F设有线切割室、裁板区、刻蚀车间、平板刀模加工车间、制版室、激光切割车间、磁性刀模加工车间和仓库等，2F设有平板刀模装配车间。公司现有员工39人，其中行政及管理人员14人，生产及辅助生产等接触职业病危害因素的人员25人。			
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7月8日		
	调查人员：胡基业 企业陪同人员：庞敏		
现场检测	现场检测时间：2021年8月18-20日		
	检测人员：乐晓斌、刘阳刚、胡基业、徐明 企业陪同人员：陆曦		
职业病危害因素	包括：其它粉尘（金属）、砂轮磨尘、木粉尘、氯化氢、氢氧化钠、甲醛、硫酸、氮氧化物、苯、甲醇、间苯二酚、乙酸、二氧化硫、正己烷、一氧化碳、二氧化碳、乙酸乙烯酯和甲苯等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场、激光辐射和紫外辐射等物理因素		
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的综合分析，可认为本项目在选址、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》及职业卫生的相关要求，而在总体布局、建筑卫生学、辅助用室设置、职业病防护设施、应急救援设施和职业卫生管理等方面部分符合要求。		
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		

