

# 诚田自动化仪表（上海）有限公司搬迁项目职业病危害预评价报告

2020-05-29

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

用人单位	诚田自动化仪表（上海）有限公司	联系人	郑金伯
项目名称	诚田自动化仪表（上海）有限公司搬迁项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置：	上海市闵行区金都路4289号7幢2层		
项目概况：	<p>诚田自动化仪表（上海）有限公司原厂区在上海市闵行区中春路7039弄88-1幢4楼东侧，是一家主要从事温度转换器、温度传感器和平均风速测管生产的台资企业，原有项目于2009年建成投产。</p> <p>由于原厂区拆迁，企业于该搬迁至莘庄工业区，租赁上海大通高科技材料有限责任公司位于上海市闵行区金都路4289号的工业厂房7幢2层，租赁建筑面积1602平方米。搬迁后，企业将继续从事温度传感器、温度转换器、讯号转换器传感器和风速测定管的生产，生产工艺、产品类型等不发生变化。</p>		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	王磊
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、邱枫
现场调查	调查时间：2019年12月6日 调查人员：王磊 陪同人员：郑金伯		
职业病危害因素	丙烯酸甲酯、臭氧、电焊烟尘、MDI、二氧化氮、二氧化锡、铬及其化合物、TDI、甲基丙烯酸甲酯、镍及其无机化合物、金刚砂粉尘、金属粉尘、氧化镁粉尘、铅烟、砂轮磨尘、铜烟和一氧化碳、噪声、工频电场、激光辐射和电焊弧光		
评价结论及建议	<p>本项目在总体布局、生产工艺、设备布局、个体防护、建筑卫生学等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的要求；在职业病防护设施、应急救援、辅助用室、职业卫生管理等方面部分符合要求。其存在的问题主要有：</p> <p>（1）机加工车间切割和车床操作位未设置岗位除尘防护措施；（2）线材车间密封填充操作位未设置喷淋洗眼装置；</p> <p>（3）车间卫生等级定为3级，未设置浴室；（4）职业卫生管理制度制定不完善。</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“较重”，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	2020年3月28日		