

诚田自动化仪表（上海）有限公司搬迁项目职业病危害控制效果评价报告

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	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置	上海市闵行区金都路4289号幢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	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、粉尘、金属粉尘、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		
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：无 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：无 超标点数：0）。		
评价结论及建议	本项目在总体布局的功能分区及其方位、生产工艺、设备布局、个人防护等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的要求；本次评价职业病危害因素检测共检测17项化学及粉尘有害因素，共27个点，浓度均低于职业卫生限值；同时检测噪声、激光、工频电场、电焊弧光等4项物理因素，共12个点，结果均符合职业卫生标准。但本项目在职业病防护设施、应急救援、建筑卫生学、职业健康监护和职业卫生管理等方面部分符合要求。其存在的问题主要有：（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；除尘设备间未设置对外门窗，通风状况不佳；（2）未进行新进员工岗前体检，上年度职业健康体检项目不全；（3）未进行新进员工岗前体检，上年度职业健康体检项目不全；（4）相关职业卫生管理制度制定不完善，归档资料不全。		
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	2019年12月28日		