

# 川田机械制造（上海）有限公司建设塑料成型机配套辅助设备 研发生产项目

2021-04-16

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	川田机械制造（上海）有限公司	联系人	赵小姐
项目名称	川田机械制造（上海）有限公司建设塑料成型机配套辅助设备研发生产项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置：	上海市闵行区元电路325号		
项目概况：	本项目主要产品包括模温机、干燥机、冷水机、高速混合机、粉碎机、送料机等。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：2021年3月15日 调查人员：高一鸣 陪同人员：汤海东		
职业病危害因素	基础油、润滑油、磷酸盐、非表面活性剂、有机盐、三氧化二铁、有机硅树脂、烷氧基硅烷、五氟乙烷、四氟乙烷、二氟甲烷、铜烟、镉及其化合物、氧化锌、镍及其无机化合物、紫外辐射、工频电场、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：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	2021年3月对川田机械制造（上海）有限公司建设项目生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。  通过现场调查及综合分析，该项目总体布局、工艺设备布局、个人防护用品、应急救援设施、辅助用房等方面符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求，工程防护设施方面钎焊、超声波清洗机未设置防护设施。  职业卫生管理方面，由兼职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中发现存在未落实超声波清洗岗位劳动者噪声项目职业健康检查；未及时落实职业病危害年度更新申报；建设项目职业病防护设施设计专篇缺失，职业卫生档案不全的情况，因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。  本项目工作场所产生的职业病危害因素有：基础油、润滑油、磷酸盐、非表面活性剂、有机盐、三氧化二铁、有机硅树脂、烷氧基硅烷、五氟乙烷、四氟乙烷、二氟甲烷、铜烟、镉及其化合物、氧化锌、镍及其无机化合物、紫外辐射、工频电场、噪声。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素，公司采取了部分防护措施，通过检测，该公司岗位化学、物理因素浓度及强度符合职业卫生要求。  本建设项目若切实落实评价报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。		
专家组评审意见	专家组同意该建设项目为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4月16日		