

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	上海佩纳沙士吉打机械有限公司	联系人	张旺
项目名称	上海佩纳沙士吉打机械有限公司抓斗自动化制造技术改造项目		
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市青浦区朱家角工业园康园路 500 号			
项目概况及评价范围： 总投资 15200 万元，设计年产成品抓斗 1000 台、抓斗零部件 200 台、高铁零部件 1000t，抓斗维修 150 台。主要评价范围为 1#厂房（主厂房）和 2#厂房 1-3 层部分			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、姜蔚
现场调查	调查时间：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	丙烯酸、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、电焊烟尘、其他粉尘、电焊弧光、噪声、高温等		
检测结果	化学因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：____超标点数：__）。 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：____超标点数：__）。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、建筑卫生学、设备布局、辅助用室、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施、职业卫生管理等符合要求。建议切实落实本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。		
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“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）”，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	2024 年 10 月 9 日		