

## 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	长岩机械（上海）有限公司	联系人	匡林生
项目名称	长岩机械（上海）有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置：	上海市青浦工业园区汇金路 998 号		
项目概况及评价范围：	年生产多功能螺丝冲床机 120 台，评价范围为 1 幢生产厂房、办公楼、门卫和配电房、危废间、辅助用室等辅助设施		
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：2024 年 10 月 18 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：匡林生		
现场检测	现场检测时间：2024 年 11 月 26 日~2024 年 11 月 28 日 检测人员：汤敏、张成勇 企业陪同人员：匡林生		
职业病危害因素	苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、锰及其无机化合物（按 $MnO_2$ 计）、电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、噪声、电焊弧光、工频电场等		
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：__）。 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：__）。		
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、设备布局、建筑设计卫生、辅助用室等符合要求，工程防护设施、应急救援设施、职业卫生管理等部分符合要求。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 12 月 16 日		

