

# 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	上海曼亿包装机械有限公司	联系人	远小宝
项目名称	上海曼亿包装机械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： 上海市嘉定区安亭镇邓家角 15 号			
项目概况及评价范围： 主要从事包装机械、输送设备的加工生产，设计年加工 50 套。评价范围为上海市嘉定区安亭镇邓家角 15 号的生产车间（大）、生产车间（小）和空压机、办公室等辅助设施			
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、高一鸣
现场调查	调查时间：2024 年 2 月 21 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：远小宝		
现场检测	现场检测时间：2024 年 3 月 5 日~2024 年 2024 年 3 月 7 日 检测人员：胡基业、汪焱 企业陪同人员：远小宝		
职业病危害因素	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）、镍及其无机化合物（按 Ni 计）、三氧化铬、电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、电焊弧光、噪声等		
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、建筑卫生学、设备布局、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施等符合要求，辅助用室、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 3 月 25 日		