

# 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	上海龙钰电梯配件有限公司	联系人	王红梅
项目名称	上海龙钰电梯配件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： 上海市嘉定区西岗身路 168-169 号			
项目概况及评价范围： 主要从事电梯配件（电梯安全钳、限速器、缓冲器）和扶梯配件（扶梯驱动部件、扶梯侧板部件），设计年生产电梯配件 350000 套、扶梯配件 8300 套。评价范围为 168 号厂区的半成品仓库、钣金焊接车间、动静板装配车间、装配车间、钣金车间、喷粉车间、钣金小部件车间、喷漆车间、空压机房、配电房、储罐区和 169 号厂区的机加工车间、数控车间、办公楼、原料仓库、半成品仓库、电机装配车间、空压机房、配电房等，			
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 6 月 6 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：王红梅		
现场检测	现场检测时间：2024 年 6 月 18 日~2024 年 6 月 20 日 检测人员：徐明、蔡志云、刘彬、汪焱 企业陪同人员：王红梅		
职业病危害因素	二甲苯、乙酸丁酯、环己酮、正丁醇、二氯甲烷、乙醇胺、硫酸钡（按 Ba 计）、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 <sub>2</sub> 计）、电焊烟尘、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、砂轮磨尘、二氧化钛粉尘、噪声、高温、电焊弧光、激光辐射、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、辅助用室、建筑设计卫生等符合要求，职业卫生管理部分等部分符合要求。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 8 月 14 日		



机器人焊接、激光切割

