

# 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	上海爵盛汽车销售有限公司	联系人	朱华
项目名称	上海爵盛汽车销售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： 上海市嘉定区安驰路8号			
项目概况及评价范围： 上海爵盛汽车销售有限公司系一家专业汽车销售公司，是以经营名爵(mg)品牌系列轿车为业务的4s店。公司于2018年11月经上海汽车股份有限公司正式授权实行销售。秉承“创新、经典、自主掌控”的品牌定位，着力打造客户信赖的汽车服务专家的品牌形象，成为追求品位和内涵，崇尚经典且具创新精神，以自信亲和方式实现成就的社会进取族群打造的新式座驾。本次评价范围为全厂评价。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：2023.12.11 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：朱华		
现场检测	现场检测时间：2023.12.13-2023.12.15 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：朱华		
职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇、苯乙烯、其他粉尘（腻子粉尘）、噪声和电焊弧光		
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）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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 27 日		