

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	上海和达汽车配件有限公司		联系人	沈建锋
项目名称	上海和达汽车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： 上海市青浦区大盈青赵公路 5458 号				
项目概况及评价范围： 主要从事汽车零部件的生产，主要产品有汽车轻量化结构安全件（汽车仪表板横梁总成及汽车前舱横梁总成、汽车防撞梁、汽车保险杠）、汽车铝合金仪表板横梁总成、汽车仪表板横梁总成和防撞梁及驾驶舱模块等，设计年生产 510 万套。评价范围为位于上海市青浦区大盈青赵公路 5458 号的金属车间、铝塑车间、原料仓库、成品仓库、维修车间、配电房&实验室&水泵房&空压机房、办公楼、综合楼、门卫等				
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、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：沈建锋			
现场检测	现场检测时间：2024 年 3 月 6 日~2024 年 2024 年 3 月 8 日 检测人员：刘山山、唐浩浩、施宇祺、罗嘉铭 企业陪同人员：沈建锋			
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、电焊烟尘、砂轮磨尘、氧化铝粉尘、电焊弧光、激光辐射、噪声、高温、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 type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：__噪声__超标点数：__1__）。			
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、建筑卫生学、辅助用室等符合要求，工程防护设施、应急救援设施设置、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 4 月 3 日			