

# 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	上海弘安汽车配件厂		联系人	顾军
项目名称	职业病危害现状评价			
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于塘路 818 号				
项目概况及评价范围： 上海弘安汽车配件厂是一家从事汽车零部件及配件生产的公司，成立于 1994 年 04 月 15 日，注册资本为 1000.00 万人民币，成立时地址在嘉定区安亭镇昌吉路 10 号，2013 年搬迁至现在地址嘉定区于塘路 818 号。企业的经营范围为：汽车零部件及配件制造、机械零件及零部件加工、摩托车零配件制造、自行车制造。 本次评价范围包括生产一车间、二车间、新车间、空压机房及污水处理站等辅助生产设施。				
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	管文琴	
审核人	陈荣	项目组成员	王磊、张靖	
现场调查	调查时间：2024.09.13 调查人员：管文琴 企业陪同人员：顾军			
现场检测	现场检测时间：2024.10.23~10.25 检测人员：王培德、毛佩龙、史志倩、王继文 企业陪同人员：顾军			
职业病危害因素	其他粉尘（金属粉尘）、砂轮磨尘、硫化氢、氨、激光辐射、工频电场、噪声			
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： <u>噪声</u> 超标点数： <u>1</u> ）。			
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）。用人单位在总体布局、工艺设备布局、生产工艺自动化、职业危害事故应急救援、职业病危害警示与告知制度、建筑卫生学、辅助用室、个体职业病防护用品、职业卫生管理等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在职业病防护设施、职业病危害因素检测结果、职业健康监护等方面部分符合职业病防治工作要求。 用人单位工作场所产生的主要职业病危害因素有其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、砂轮磨尘等化学有害因素及噪声物理因素。本次职业病危害现状评价现场测定结果化学因素符合《〈工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素〉行业标准第 1 号修改单》（GBZ 2.1-2019/XG1-2022）；物理因素噪声强度除定点号 20 超标外，其余均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》（GBZ 2.2-2007）中的卫生限值要求。			

	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 11 月 28 日

