

# 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	上海安丰汽车配件厂	联系人	傅寅菲
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		
<b>项目地理位置：</b> 上海市嘉定区安亭镇秦安路 218 号			
<b>项目概况及评价范围：</b> 上海安丰汽车配件厂是一家从事五金、汽车配件、冲压件生产加工的公司，成立于 1989 年 12 月 23 日，注册资本为 1000.00 万人民币，企业的经营范围为：五金、汽车配件、冲压件加工。 本次评价范围包括生产车间一（冲压、点焊）、生产车间二（冲压）、打磨间、空压机房等辅助生产设施。			
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	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024.09.04 调查人员：王磊 企业陪同人员：傅寅菲		
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、施杰、汪焱、史志倩 企业陪同人员：傅寅菲		
职业病危害因素	其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、砂轮磨尘、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	<p>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，建设项目职业卫生“三同时”落实方面等方面尚不能满足职业病防治工作要求。</p> <p>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 4 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。</p>		

	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 20 日

