

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	三宏汽车零部件（上海）有限公司	联系人	侯纯艳
项目名称	三宏汽车零部件（上海）有限公司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：	上海市嘉定区外钱公路 747 号		
项目概况及评价范围：	<p>三宏汽车零部件（上海）有限公司位于上海市嘉定区外钱公路 747 号，该公司一般项目为汽车零部件及配件制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；汽车零配件批发；机械设备销售；电子产品销售；货物进出口；技术进出口。本次评价范围为全厂。</p>		
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. 8. 22 调查人员： 裔新宇 企业陪同人员： 侯纯艳		
现场检测	现场检测时间：2023.9.26--9.28 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：侯纯艳		
职业病危害因素	其他粉尘、噪声、工频电场		
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 1 月 8 日		