

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	伊灿汽车配件（上海）有限公司	联系人	计燕
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： 上海市青浦区青浦区白鹤镇鹤鹏路 158 号			
项目概况及评价范围： 伊灿汽车配件（上海）有限公司创建于 2003 年，是一家从事涂装汽车配件、计算机配件、电子产品配件、油漆喷涂、烫金、加工模具、塑料制品加工等业务的公司。伊灿汽车配件（上海）有限公司建厂时注册名称为上海天浩涂装有限公司，2018 年 6 月变更企业名称为伊灿汽车配件（上海）有限公司。主要生产工艺为擦拭上件、喷涂、烘烤固化、下件、抛光、印刷、打标、包装成品等。 评价涉及范围：评价涉及范围：伊灿汽车配件（上海）有限公司鹤鹏路 158 号厂区内一车间 1F、一车间 2F、二车间 2F 及公用工程。			
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：2024.09.26 调查人员：管文琴 企业陪同人员：计燕		
现场检测	现场检测时间：2024.11.18~2024.11.20 检测人员：汤敏、张陈勇、倪迪俊、陈建平、王继文 企业陪同人员：计燕		
职业病危害因素	乙酸丁酯、二丙酮醇、其他粉尘、塑料粉尘（其他粉尘）、噪声、高温、工频电场、激光辐射		
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）。 本次于 2024 年 9 月对伊灿汽车配件（上海）有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查，11 月进行了现场检测。 通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、个人防护用品及应急救援设施方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。但职业防护设施方面采取的防护措施部分符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。 职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设 1 名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定并部分落实了各项职业卫生管理制度。公司未建立职业卫生管理组织架构及人员任命书；未落实职业卫生管理主要负责人制度；公司职业病危害检测项目缺项；尚未安排员工进行上岗前职业健康检查，在岗期间职业健康检查		

	<p>人数与接害人数不符；用人单位的职业病危害告知卡张贴、职业病危害检测和职业健康监护制度部分符合职业卫生要求。用人单位建设项目职业卫生“三同时”未落实，不符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有噪声、激光辐射、其他粉尘、乙酸丁酯、二丙酮醇等。本次于2024年11月18日~11月20日对工作场所职业病危害因素进行了检测，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）中的卫生限值要求，物理因素符合《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>
专家组评审意见	<p>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。</p>
报告完成时间	2024年12月25日



