

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 | 恺博（常熟）座椅机械部件有限公司 | 联系人 | 王先佳 |
| 项目名称 | 恺博（常熟）座椅机械部件有限公司新建汽车座椅调角器制造及模具技术中心项目职业病危害控制效果评价 | | |
| 评价类型 | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置： | 江苏省苏州市常熟市常熟高新技术产业开发区银海路 69 号 | | |
| 项目概况及评价范围： | <p>为满足市场需求及公司发展规划，恺博（常熟）座椅机械部件有限公司有限公司增资 3.3 亿元在常熟市东南街道银海路 69 号现有厂区内，新建汽车座椅调角器制造及模具技术中心项目，新建厂房约 18550 平方米。目前已完成热处理线、汽车座椅调角器制造、精冲及模具技术中心建设内容，其中，两条热处理线、汽车座椅调角器制造及辅助生产部分先竣工，已在前期完成职业病危害控制效果评价和竣工验收。本次对后竣工的另外两条热处理线、精冲及模具技术中心、空压机房、质检室进行评价。</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：2024.7.12 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：王先佳 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2024.8.10-2024.8.12、2024.10.10-2024.10.12 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：王先佳 | | |
| 职业病危害因素 | 氢氧化钠、氢氧化钾、一氧化碳、磷酸、丙烯酸、噪声、高温 | | |
| 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、辅助用房符合要求；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 | 2025 年 2 月 13 日 | | |



