

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 | 上海巴士客车维修有限公司 | 联系人 | 杜靓 |
| 项目名称 | 上海巴士客车维修有限公司职业病危害现状评价 | | |
| 评价类型 | 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置: | 上海市长宁区双流路 45 号 | | |
| 项目概况及评价范围: | 上海巴士客车维修有限公司（以下简称用人单位）于 2003 年 6 月成立，主要服务于巴士公司，为巴士客车站身维修。上海巴士客车维修有限公司位于长宁区双流路 45 号厂区内，包括地面车辆维修区、打磨房、喷漆房和局部二层办公楼等。 | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 陈荣 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 曾秋霞 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 胡基业、张靖 |
| 现场调查 | 调查时间：2024. 9. 4 调查人员：曾秋霞 企业陪同人员：杜靓 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2024. 9. 23-2024. 9. 25 检测人员：陶焯、胡基业 企业陪同人员：杜靓 | | |
| 职业病危害因素 | 噪声、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、电焊弧光、砂轮磨尘、滑石粉尘、二氧化钛粉尘、氢氧化钠、碳酸钠、乙酸丁酯、二甲苯、苯乙烯 | | |
| 检测结果 | 化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。 | | |
| 评价结论及建议 | 本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。通过现场调查和职业病危害因素检测等，用人单位在总体布局、设备布局、个人防护用品、建筑卫生学等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，工程防护设施、应急救援措施、职业卫生管理等方面部分符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求； 针对各岗位存在或产生的职业病危害因素，公司采取了一定的防护措施。通过检测，该公司岗位中存在化学危害因素浓度低于卫生限值，物理因素强度符合职业卫生要求。 如切实落实本报告中提出的相关建议，则用人单位工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求 | | |
| 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严重，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。 | | |

