

上海巴士客车维修有限公司职业病危害现状评价报告

2021-10-30

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	陆建平
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报告		
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:	上海巴士客车维修有限公司位于长宁区双流路45号。厂区东侧为双流路，西侧为天申小区、北侧为新渔东路，南侧为天祥大厦。		
项目概况及评价范围:	<p>上海巴士客车维修有限公司于2003年06月16日成立。法定代表人刘剑忠，公司经营范围包括：汽车配件的销售；汽车维修咨询；商务信息咨询；普通机械设备、电子设备的销售；一类机动车维修(小型车辆维修，大、中型客车维修)。主要服务于巴士公司，为巴士客车车身维修。</p> <p>评价涉及范围：上海巴士客车维修有限公司位于双流路45号厂区内地面车辆维修区、打磨房、喷漆房和局部二层办公楼等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：喷漆房、打磨房、钣金工具、折弯机、剪板机、电焊机、砂轮机。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</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	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2021-9-20 调查人员：张靖 企业陪同人员：陆建平		
现场检测	现场检测时间：2021-9-25 检测人员：蔡志云、陶焯 企业陪同人员：陆建平		
职业病危害因素	噪声、电焊烟尘、锰及其化合物（按MnO ₂ 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、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、溶剂汽油、乙酸丁酯、乙酸乙酯、甲苯、二甲苯、苯乙烯		
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	<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）。</p> <p>本次于2021年9月对上海巴士客车维修有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>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，采取的防护措施部分符合要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司指定办公室作为职业卫生管理机构，内设1名兼职职业卫生管理人员，职业病危害防治责任制度不符合要求。公司制定并落实了职业卫生管理制度，但公司未按要求设置职业卫生公告栏和警示标识；检测危害因素不全；体检项目不全；未进行职业卫生三同时；职业卫生档案不全，用人单位的职业卫生管理制度部分符合职业卫生要求。</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、电焊烟尘、锰及其化合物（按MnO₂计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、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、溶剂汽油、乙酸丁酯、乙酸乙酯、甲苯、二甲苯、苯乙烯。本次于2021年9月25日~9月27日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果均符合卫生标准。</p> <p>通过用人单位提供的部分工作场所检测数据和健康监护数据显示，上海巴士客车维修有限公司生产作业环境职业病危害因素浓度基本能控制在国家卫生标准以下，目前无职业病病例发生。</p> <p>综上所述，上海巴士客车维修有限公司职业病防治工作中存在需要整改的内容，用人单位应落实本报告中提出的相关建议，使工作场所满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</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	<p>2021年 10 月 30 日</p>

