

# 上海汇良锻造有限公司职业病危害现状评价报告

2021-09-30

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	上海汇良锻造有限公司	联系人	吴工
项目名称	上海汇良锻造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:	<p>上海汇良锻造有限公司位于上海市崇明区城桥镇秀山路28号,所在地为工业用地,地理环境较好,区内地势平坦,交通便利,水源充足,用电方便,一年四季通风良好。</p> <p>厂区东面为西引路、南面为秀山路、西面三沙洪路、北面为空地,厂区主入口为南面。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>上海汇良锻造有限公司创建于1999年,是一家专业从事汽车和矿山机械锻件生产的民营企业,属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>公司主要生产设备为锻压机床,主要配套厂家有一汽大众、上汽大众、上海汽车、一汽轿车等,矿山机械有日立、沃尔沃、山东临工等,年产值3个多亿。</p> <p>评价涉及范围:上海汇良锻造有限公司生产区域,包括落料车间、MQB车间、MQB生产车间辅助用房、生产四部、生产二部2号车间、生产三部2号~14号车间、检验中心、办公楼等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有:锯切机、中频加热炉、压机、网带炉、抛丸机、探伤机、空压机、机床、冲床、压机、抛丸机、数控机床、检验仪器等。</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	陈荣
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: 2021-8-20 调查人员: 张靖等 企业陪同人员: 吴工		
现场检测	现场检测时间: 2021-9-6 检测人员: 张陈勇、张澄等 企业陪同人员: 吴工		
职业病危害因素	电焊烟尘、锰及其化合物(按MnO <sub>2</sub> 计)、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、一氧化碳、臭氧、砂轮磨尘、其他粉尘(氧化铁粉尘)、石墨粉尘、电焊弧光、噪声、高温、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 type="checkbox"/> 全部达标; <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标(超标因素: 噪声 超标点数: 6)。		
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)。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、职业病防护措施、个人防护用品方面符合职业卫生相关要求。职业卫生管理方面,公司设有职业卫生管理机构,内设1名兼职职业卫生管理人员,负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定了各项职业卫生管理制度。企业未给上岗人员、离岗人员提供体检,未给复查人员、职业禁忌症人员提供体检后续的监护措施,用人单位无记录证明进行过职业卫生应急救援预案,该用人单位未落实职业病危害三同时管理制度。建设项目职业卫生“三同时”管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度、职业病危害应急救援与管理制度的落实情况部分符合要求。</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	2021年9月30日		

