

# 上海上汽马瑞利动力总成有限公司

2021-06-30

建设单位	上海上汽马瑞利动力总成有限公司	联系人	邵辉
项目名称	上海上汽马瑞利动力总成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:	上海上汽马瑞利动力总成有限公司位于上海市嘉定工业区兴荣路388号, 嘉定工业园区内, 东至娄陆公路、西至城北路、南至兴荣路、北至北和公路。		
项目概况及评价范围:	<p>上海上汽马瑞利动力总成有限公司位于上海市嘉定区兴荣路388号, 为马涅蒂马瑞利公司和上海汽车变速器有限公司(于2009年1月签订合作协议)在上海市嘉定工业区内成立的合资公司。合资公司, 简称SMMP(上海上汽马瑞利动力总成有限公司), 将专门为马涅蒂马瑞利Freechoice手自一体变速器AMT生产液压配件。</p> <p>评价涉及范围: 上海上汽马瑞利动力总成有限公司在嘉定联合厂房。</p> <p>评价涉及主要生产设施有: 机加工、清洗、蓄能罐、装配、三坐标测量、清洁度测试、金相试验、维修、变配电间、振动测试室等。</p> <p>本次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	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间: 2021-5-3 调查人员: 王磊 企业陪同人员: 邵辉		
现场检测	现场检测时间: 2021年6月1日~2021年6月3日 检测人员: 蔡志云、陶焯、张澄等 企业陪同人员: 邵辉		
职业病危害因素	磷酸、砂轮磨尘、氮氧化物、盐酸、氟化氢、氢氧化钠、正戊烷、工频电场、噪声		
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>本次于2021年6月对上海上汽马瑞利动力总成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、辅助用房设置、采取的防护措施、个人防护用品方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求, 应急救援设施部分符合职业卫生要求。</p> <p>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。公司制定并落实了各项职业卫生管理制度, 制定了职业病危害警示标识制度、职业病危害监测制度和职业健康监护制度。</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、照度、工频电场、磷酸、砂轮磨尘、氮氧化物、氟化氢、正戊烷、氢氧化钠、盐酸。本次于2021年6月1日~6月3日对工作场所职业病危害因素进行了检测, 测定结果化学因素和物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》(GBZ2.1-2019)、《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》(GBZ2.2-2007)中的卫生限值要求。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明, 在现有防护措施和生产条件下, 上海上汽马瑞利动力总成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, 上海上汽马瑞利动力总成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"/> 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	2021年6月30日