

上海大众动力总成有限公司

2018-04-16

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 上海大众动力总成有限公司 联系人 凌旭
项目名称 上海大众动力总成有限公司质量能力提升项目
评价类型 职业病危害控制效果评价报告
项目地理位置:

本项目位于上海市嘉定区城北路3598号。

项目概况:

本项目是在工厂已有的质量分析设备及功能模块基础上,通过新建质保中心和添置部分全新设备,建成后形成系统的整机及零件质量分析、售后缺陷分析、新产品试制等功能。设计年测试发动机及零部件200台(套)。

评价项目组长 王磊 技术负责人 谷丰
过程控制负责人 张劲智 报告编制人 王磊
审核人 谷丰 项目组成员 张靖、谢泽陶

调查时间:2017年10月23日

现场调查 调查人员:王磊

陪同人员:凌旭

职业病危害因素 噪声、溶剂汽油、乙二醇、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、炭黑粉尘、盐酸

检测结果 化学因素:√全部达标;□浓度超标(超标因素:无 超标点数:0)。

物理因素:√全部达标;□强度超标(超标因素:无 超标点数:0)。

本项目为职业病危害较重项目,职业卫生管理方面,公司设有EHS部门作为职业卫生管理机构,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。职业卫生管理制度均符合职业卫生要求。

评价结论及建议 本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有噪声、溶剂汽油、乙二醇、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、炭黑粉尘、盐酸。本次于2017年10月30日~11月1日对上海大众动力总成有限公司质量能力提升项目生产作业环境进行了检测,测定结果化学因素和物理因素均能符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》(GBZ2.1-2007)、《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)中的卫生标准。

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“较重”,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。

报告完成时间 2017年12月26日