

梅赛德斯-奔驰零部件制造服务有限公司梅赛德斯-奔驰亚洲再制造项目（第一阶段）职业病危害控制效果评价报告

2020-05-29

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	梅赛德斯-奔驰零部件制造服务有限公司	联系人	张云飞
项目名称	梅赛德斯-奔驰零部件制造服务有限公司梅赛德斯-奔驰亚洲再制造项目（第一阶段）		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置：	上海市浦东新区层林路560号		
项目概况：	<p>本项目从梅赛德斯-奔驰授权经销商网络回收废旧发动机、变速箱、汽车零部件和锂电池组进行再制造；汽车零部件主要指电子液压控制单元、导航控制模块和空调压缩机，本项目仅涉及电子液压控制单元的再制造。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	王磊
审核人	陈其俊	项目组成员	张靖、邱枫
现场调查	<p>调查时间：2019年10月22日</p> <p>调查人员：王磊、胡基业</p> <p>陪同人员：张云飞</p>		
职业病危害因素	<p>苯二酚、丙酮、丁酮、二氯甲烷、二氧化氮、二氧化硫、环己烷、甲醇、磷酸、其他粉尘（氧化铁粉尘）、氢氧化钠、溶剂汽油、盐酸、一氧化碳、乙醇胺、乙二醇、异丙醇、正己烷、噪声、照度、激光、工频电场</p>		
检测结果	<p>化学因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p> <p>物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p>		
评价结论及建议	<p>通过现场调查及职业病危害因素检测等结果可知，本项目在总体布局的功能分区及其方位、生产工艺、设备布局、防护设施、个体防护措施、应急救援等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的要求；本次评价职业危害因素检测共检测18项化学有害因素，共65个点；同时检测噪声、激光、工频电场等3项物理因素，共29个点。在检测当日的实时工况下，结果均符合职业卫生标准。但本项目在职业危害警示标识设置、职业健康监护等方面部分符合要求。其存在的问题主要有：</p> <p>（1）主厂房相关手工操作岗位职业病危害因素警示标识设置不足；</p> <p>（2）因本项目职业病危害预评价报告中未对危化品仓库库管员进行职业病危害因素识别，故企业2019年未对5名库管员进行职业健康体检。</p> <p>本项目须进一步贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改，则本项目在相关改进措施落实到位后，将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p>		
专家组评审意见	<p>专家组同意该建设项目为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。</p>		
报告完成时间	2019年12月30日		