

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称	梅赛德斯-奔驰（上海）数字技术有限公司 自动驾驶研发项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目基本概况： 梅赛德斯-奔驰（上海）数字技术有限公司（以下简称“建设单位”）成立于2023年6月20日，是全球领先汽车制造商梅赛德斯-奔驰集团的研发在华的重大部署，服务于中国和全球市场。由于在华研发战略部署的增强以及为了更好地满足中国本土化研发及全球研发数字化转型需求，梅赛德斯-奔驰大中华投资有限公司决定在上海浦东金桥地区投资成立新的数字化研发基地，以梅赛德斯-奔驰（上海）数字技术有限公司为建设主体。 建设单位拟租赁位于上海市浦东新区轲桥路399号星驰大厦，约5000m ² 办公楼，并进行二次装修改造，建设自动驾驶标定车间及公辅设施等；项目建成后，主要从事自动驾驶/高级驾驶辅助系统（AD/ADAS）的软件和硬件的端到端开发，以及奔驰汽车智能座舱系统相关的软件、通讯开发，数据处理服务等相关业务。			
地理位置及周边环境描述： 本项目建设地点为上海市浦东新区轲桥路399号星驰大厦，所在地块为上海市浦东新区金鼎天地12-01地块，12地块东至金穗路，西至申迈路，南至柯桥路，北至腾桥路。 地块周边环境整洁，周边交通便利。			
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	张靖、高一鸣、姜蔚
评价结论及建议	根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的分类标准，行业分类属于M7320工程和技术研究和试验发展，在《建设项目职业病危害风险分类管理目录》中列入“九M（一）M732工程和技术研究和试验发展”，职业病危害的风险类别分别属于“一般”，因此，本项目属于职业病危害风险“一般”的建设项目。 通过本项目各方面资料的综合分析，可以认为：本项目选址、总体布局、生产设备布局、拟采取的职业病防护措施、建筑卫生学设计、应急救援设施符合职业卫生要求。拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议，建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理，那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。		
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“（ <input type="checkbox"/> 严重； <input checked="" 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	2024年3月22日		