

# 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（上海）数字技术有限公司	联系人	刘工
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职业病危害控制效果评价		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
<b>项目地理位置：</b> 本项目租赁已建成建筑（依托主体工程和公用工程），只进行二次装修和设备安装调试。建设地点为上海市浦东新区轱桥路 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。			
<b>项目概况及评价范围：</b> 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。 建设单位租赁位于上海市浦东新区轱桥路 399 号星驰大厦 B2 层及 1 层~2 层，9 层~11 层，约 5000m <sup>2</sup> 办公楼，并对其进行二次装修改造，建设自动驾驶标定车间、办公区及公辅设施等；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。			
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	高一鸣、姜蔚
现场调查	调查时间：2023 年 5 月 20 日 调查人员：张靖 企业陪同人员：刘工		
现场检测	现场检测时间：2024 年 6 月 28 日~2024 年 6 月 30 日 检测人员：施宇琪、王达清、史志倩、陈建平、沈嵩峰等 企业陪同人员：刘工		
职业病危害因素	乙二醇、异丙醇、2-丁酮、甲醇、溶剂汽油、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳、噪声等		
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	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般）。 本次于 2024 年 5 月~6 月对梅赛德斯-奔驰（上海）数字技术有限公司试运行生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。 通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、生产设备布局、采取的防护措施、个人防护用品、采取的应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。		

	<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，公司制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度，职业卫生管理符合《工作场所职业卫生监督管理规定》的要求。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有乙二醇、异丙醇、2-丁酮、甲醇、溶剂汽油、二氧化碳、一氧化碳、氮氧化物、噪声等。</p> <p>本次于2024年06月28日~2024年06月30日对梅赛德斯-奔驰(上海)数字技术有限公司试运行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符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2019/XG1-2022)、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)中的卫生限值要求。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
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“(□严重✓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7月25日