附件5

智能网联汽车道路测试申请表

|  |
| --- |
| 一、企业声明 |
| 测试主体 |  |
| 声明内容 | 我单位声明如下：1.测试车辆符合对应车辆类型的强制性检验项目要求；2.测试车辆已经在封闭场地内进行充分的实车测试验证，符合智能网联 汽车道路测试相应项目的评价要求；3.测试驾驶人已通过相关培训合格且已被授权进行智能网联汽车道路测 试；4.将严格遵守《徐州市智能网联汽车道路测试与示范应用管理实施细则 （试行）》及相关法律法规规定；5.所提交的申请材料及相关文件真实有效。 法定代表人签字（签章）：  单位公章： 日期： 年 月 日 |
| 二、测试主体基本信息 |
| 注册名称 |  |
| 注册资本 |  |
| 业务范围 |  |
| 研发、制造及试验能力说明 |  |
| 需提供：1.测试主体工商注册相关文件；2.智能网联汽车道路测试安全性自我声明。 |

|  |
| --- |
| 三、测试车辆基本信息 |
| 生产企业 |  |
| 车辆型号 |  | 车辆种类 |  |
| 车辆识别代号或唯一性编码 |  | 生产日期 |  |
| 发动机号 |  | 车辆颜色 |  |
| 最大设计总质量 |  kg | 整车整备质量 |  kg |
| 轴荷 |  kg | 额定载客人数 |  |
| 动力型式 |  | 生产企业 |  |
| 发动机型号 |  | 生产企业 |  |
| 动力蓄电池型号 |  | 生产企业 |  |
| 动力电机型号 |  | 生产企业 |  |
| 驱动型式 |  | 生产企业 |  |
| 变速器型式 |  | 生产企业 |  |
| 制动系统型式 |  | 生产企业 |  |
| 转向系统型式 |  | 生产企业 |  |
| ESC 型号 |  | 生产企业 |  |
| 环境感知系统型式 |  | 生产企业 |  |
| 轮胎规格 |  | 生产企业 |  |
| 车辆改装情况说明 |  |
| 四、测试车辆自动驾驶功能说明 |
| 自动驾驶相应级别 |  |
| 自动驾驶功能描述 |  |
| 联网通讯功能描述 |  |
| 需提供：1.相关检验检测中心出具的测试车辆自动驾驶能力测试报告；2 .道路测试车辆的自动驾驶功能等级声明以及自动驾驶功能对应的设计运行条件 说明，包括设计运行范围、车辆状态和驾驶人状态等；3 .对具有网联功能的车辆或远程控制功能的监控平台，应提供网络安全风险评估 结果及采取的风险应对措施证明；4 .道路测试主体自行开展的模拟仿真测试与测试区（场）等特定区域实车测试的 测试报告；5 .属国产机动车的，应当提供机动车整车出厂合格证，对未进入公告车型的可提 供出厂合格证明和国家认可的第三方检测机构出具的相应车型强制性检验报告；属进口 机动车的，应当提供进口机动车辆强制性产品认证证书、随车检验单和货物进口证明书， 对未取得进口机动车辆强制性产品认证证书的可提供车辆满足安全运行条件的声明和 国家认可的第三方检测机构出具的相应车型强制性检验报告。若因实现自动驾驶功能而 无法满足强制性检验要求的个别项目，测试报告须明确相应项目不会降低测试车辆的安 全性能；6.机动车安全技术检验合格证明。 |

|  |
| --- |
| 五、申请测试内容 |
| 测试周期 | 年 月 日至 年 月 日 |
|  测试路段 或区域 |  |
| 转场路段 |  |
| 测试项目 |  |
| 需提供：1.智能网联汽车道路测试计划表；2.由指定机构评审通过的道路测试方案，至少包括测试路段或区域、测试时间、 测试项目、测试评价规程、风险分析及应对措施；3.道路测试车辆设计运行范围与拟进行道路测试路段、区域内各类交通要素对应 关系说明；4.测试车辆自动驾驶数据记录装置介绍和操作说明。 |
| 六、测试人员 |
|  序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 工作单位 | 证件类型 | 证件号码 | 示范应用驾驶 人或者其他 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 需提供：1.测试驾驶人在职证明；2.测试驾驶人身份证、机动车驾驶证复印件及无事故证明；3.测试驾驶人自动驾驶系统培训证明。 |