

# 郑州大学信息工程学院 5G 网联智能自动驾驶车平台采购项目

## 初步验收合格报告

我单位 5G 网联智能自动驾驶车平台项目（编号：郑大竞争性磋商-2020-53），金额：94.5 万元，于 2021 年 3 月 9 日与中标方签订了设备购置合同，主要设备名称为：自动驾驶/远程驾驶车、智能车专用联合控制和决策模组、无人驾驶组合导航计算平台、路侧边缘计算通信系统、远程驾驶系统、自动驾驶避障传感器、车载工业相机模块。

2021 年 4 月 20 日所有设备陆续到货，设备包装完好，由供货商和我方相关人员在场，开箱对设备进行了初步验收，所有设备完好无损，设备名称、型号规格、数量、产地、文本资料核对无误，供货日期是按照合同约定执行，没有出现延期情况，双方人员签订了货物交接清单（双方签字）等交接手续。

2021 年 4 月 25 日，由厂方技术人员进行了安装调试，调试合格后双方人员对设备进行了功能验证和性能测试。经过测试，安装设备运行正常。经过 1 月时间的测试，功能要求和性能指标达到了合同要求，我院组织了 高树川、张伟、张长龙 三位技术工程人员和供货商进行了初步验收，验收情况合格。

验收人员（签字）：

高树川、张伟、张长龙

单位监督及项目负责人（签字）：

340107197103020016 杨柳青

单位名称：郑州大学信息工程学院（盖章）

日期：2021年4月25日