|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FYJC/QT-043-21 南京方园建设工程材料检测中心有限公司**  **道路结构委托检测协议书** | | | | | | |
| **委托单编号： 任务单编号：** | | | | | | |
| **工程监督注册号** |  | | | **账 号** |  |
| **委 托 单 位** |  | | | | |
| **工 程 名 称** |  | | | | |
| **建 设 单 位** |  | | | | |
| **施 工 单 位** |  | | | | |
| **监 理 单 位** |  | | | | |
| **见证人/见证号** |  | | **工 程 地 址** |  | |
| **报告交付方式** | **□自取 □邮寄 □其他** | | | | |
| **已检样品处理** | **□委托方自行取回 □委托检测单位处理** | | | | |
| **委托经办人** |  | | **联 系 电 话** |  | |
| **材 料 名 称** |  | | **道 路 桩 号** |  | |
| **路 面 宽 幅** |  | | **车 道 数** |  | |
| **□道路平整度** | **道路等级** | **□城市快速路 □主干路/次干路 □支路 □其他等级** | | | |
| **检测方法** | **□连续式平整度仪测试平整度方法**  **□车载式激光平整度仪测试平整度方法（平整度设计值： ）** | | | |
| **□道路摩擦系数**  **（摆式仪）** | **BPN设计值：** | | | | |
| **□路面构造深度** | **检测方法** | **□手工铺砂法测试路面构造深度方法（构造深度设计值： ）**  **□车载式激光构造深度仪测试路面构造深度方法（构造深度设计值： ）** | | | |
| **检 测 标 准** | **□JTG 3450-2019《公路路基路面现场测试规程》 □ CJJ1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》**  **□其他：** | | | | |
| **备 注 说 明** |  | | | | |
| **来 样 方 式** | **□客户自行送样 □委托现场检测 □委托抽样检测 □质监站抽检** | | | | |
| **评 审 意 见** | **□符合检测要求 □需要说明** | | | | |
| **检 测 费 用** |  | | **付 款 方 式** | **□现金 □支票 □记账** | |
| **检测单位经办人** |  | | **委 托 日 期** |  | |
| **委 托 说 明** | 1. **请委托单位详细、工整地填写清楚本协议书及附表的各项内容，并对其真实性负责。** 2. **在□中打“√”表示选择该□后的内容。** 3. **由公司代办邮寄、托运的样品和特快专递的报告，其代办费用由委托方承担。** 4. **请委托方妥善保存本协议，并凭此索取报告。如有遗失，请填写《委托单遗失证明》，并加盖付款单位公章或项目章。** | | | | |
| **检测单位地址** | **总部：江宁区崇业路6号 联系电话：025-52706533、52706522**  **秣陵检测所：江宁区苏源大道100号 联系电话：025-52127165、52127075**  **滨江检测所：江宁区江宁街道长兴大街764-123号新天地商贸街区14幢122-123室 联系电话：025-52791600**  **禄口检测所：江宁区神舟路15号 联系电话：025-52776316** | | | | |
| **第一联：随报告存档 第二联：委托方取报告凭证** | | | | | |