|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FYJC/QT-041-21 南京方园建设工程材料检测中心有限公司**  **沥青委托检测协议书** | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |  | | | |
| **□沥青原油** | **标号及等级** |  | | | | | | | | | |
| **检测参数** | **□针入度 □延度 □软化点 □其他：** | | | | | | | | | |
| **□沥青混合料** | **混合料类型** |  | **沥青品种** | | | | **□普通 □改性 □其他：** | | | **油石比** |  |
|  | **击实次数** | **□50次 □75次（稳定度：**  **流值：** **）** | | | | | | | | | |
| **检测参数** | **□马歇尔稳定度 □流值 □密度 □理论最大相对密度 □矿料级配 □沥青含量**  **□油石比 □饱水率 □飞散损失 □析漏损失 □配合比设计 □配合比验证（需提供设计书）□其他：** | | | | | | | | | |
| **检 测 标 准** | **□CJJ 1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》（□城市快速路 □主干路 □其他等级道路）**  **□JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》（□高速公路、一级公路 □其他等级公路）**  **□GB 50092-1996《沥青路面施工及验收规范》**  **□JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》**  **□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**  **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3幢 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** | | | | | | | | | | | |