深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

道路土工检测委托单

第 页 共 页

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 程 概 况 | | | | | | | | | | | | | | | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | | | | | 勘察单位 | | |  | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | 设计单位 | | |  | | | | | |
| 工程地点 |  | | | | | 施工单位 | | |  | | | | | |
| 建设单位 |  | | | | | 见证人单位 | | |  | | | | | |
| 工程监督编号（报监编号） |  | | | | | | | | | | | | | |
| 工程类别 | □高速公路 □一级公路 □二级公路 □三级公路 □四级公路  □城市快速路 □城市主干路 □城市次干路 □城市支路 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 见证判定 | □ 有见证送检 □ 监督抽检 □ 执法抽检 □ 甲方巡检 □ 普通检测 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 试验项目 | 室内试验 | □含水率 □颗粒分析 □塑限、液限 □天然稠度 □比重 □烧失量 □自由膨胀率 □粗粒土和巨粒土的最大干密度 □重型击实 □轻型击实 □砂的相对密度 □CBR承载比 □无侧限抗压强度 □混合料组合设计 □无侧限抗压强度延迟时间 □水泥或石灰剂量 □有效氧化钙和氧化镁含量 □氧化镁含量 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 现场检测 | □压实度（□环刀法、□灌砂法、□钻芯法） □路面弯沉 □平整度（□三米直尺法、□连续式平整度仪法） □轻型动力触探 □回弹模量 □路面厚度 □构造深度 □摩擦系数 □渗水系数 □水泥混凝土路面强度（□回弹法 □抽芯法） □几何尺寸（□宽度 □横坡、纵横缝顺直度 □纵断高程□边坡坡度 □路面相邻板高差） □路面车辙 □基层芯样完整性 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 试验依据 | □公路土工试验规程JTG 3430-2020 □土工试验方法标准GB/T 50123-2019  □公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019 □公路工程集料试验规程JTG 3432-2024  □公路路面基层施工技术细则JTG/T F20-2015 □建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019  □公路工程无机结合料稳定材料试验规程JTG 3441-2024 □公路工程水泥及水泥混凝土试验规程JTG 3420-2020 □ 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 水泥标号 |  | | | | 压实系数（%） | |  | | | 路面结构类型 | | |  | |
| 无侧限抗压强度送检类型 | | | □委托试配 □委托成型 □已成型 | | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | 工 程 部 位 | | | | | | | 试样类别 | | 测点数量 | 设计要求 | | | 其他要求 |
|  |  | | | | | | |  | |  |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | |  |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | |  |  | | |  |
|  |  | | | | | | |  | |  |  | | |  |
| 见证卡编号 |  | | | 委托人签名 |  | | | 受 理 人 |  | | | 接 收 人 | |  |
| 见证人签名 |  | | | 委托日期 |  | | | 受理日期 |  | | | 接收日期 | |  |
| 联系电话 |  | | | 联系电话 |  | | | 检测费 |  | | | | | |
| 备 注 | 不同试验项目请分单填写。 | | | | | | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | | |

说明： 1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对资料的真实性负责；

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，检测结果以书面报告为准，并为委托方有关资料保密；

3.请委托方须按时支付检测费用；凭委托单（红联） 个工作日后来领取报告。