**广东省有色工业建筑质量检测站有限公司**

**公路工程地基基础检测委托单**

工程代码： 委托编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位 |  |
| 工程名称 |  |
| 工程地址 |  | 工程类别 | 公路工程 |
| 检验性质 | □常规见证检验 □监督见证检验 □普通检验 □委托检验 □其他： |
| □见证单位□监理单位 |  | 监督登记号 |  |
| 见证人及见证卡号、电话 |  | 监理员及电话 |  | 监督员及电话 |  |
| 付款方式 | □现 结 □月结号 □合同号  | 报告份数 |  份（默认5份） |
| 委托日期 | 年 月 日 | 领取方式 | □邮寄（默认自取） |
| 地基类型 | 检测项目 | 检测数量 | 检测方法 |
| 天然、处理、复合地基 | 地基承载力□平板载荷试验□轻型动力触探□重型动力触探□超重型动力触探□标准贯入试验□十字板剪切试验□静力触探 |  | □《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019□《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015□《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009版）□《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012□《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014□《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020 |
| 单桩 | 基桩完整性□低应变法□声波透射法 |  |
| 备 注 | （此处可填写委托方要求的特殊检测标准或单位工程明细。） |
| 现场号 |  | 受理人/合同评审人 |  | 委托人 | 签名（章） |  |
| 电话 |  |

声明：1、委托单位确认检测项目、检测方法，保证所提供样品和资料的真实性。

2、见证人确认检测部位的代表性，对检测信息的真实性负责。

3、本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，为委托单位提供的有关资料保密。

4、本公司地址：广东省广州市黄埔区护林路1333号101，联系电话：020-82366993。