**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。