**基桩地基锚杆（索）检测委托协议书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托编号： |  | 报告编号： |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 委托单位 |  | 委托人签名 |  | 委托人电话 |  |
| 见证单位 |  | 见证人/卡号 |  | 监督登记号 |  | 监督单位 |  |
| 检验性质 | □监理见证 □普通见证检测 □有见证检测 □ |
| 试验方法 | □单桩竖向抗压静载试验 □单桩竖向抗拔静载试验 □单桩水平静载试验 □钻芯法 □低应变法 □高应变法 □声波透射法 □锚杆（索）及土钉抗拔试验 □平板载荷试验 □轻型动力触探试验 □标准贯入试验 □静力触探试验□ |
| 执行标准 | □《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020） □《建筑基桩检测技术规范》（JGJ 106-2014）□《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019） □《公路工程基桩动测技术规程》（JTG/T F81-01-2004）□《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015） □《建筑地基检测技术规范》（JGJ 340-2015）□《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011） □《建筑桩基技术规范》（JGJ 94-2008）□《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001） □ |
| 备注 | 附注：1.请委托方在粗线内按表格要求填写或选择（在□打“√“），书写清楚，委托人对所填写内容负责。2.有见证取样或监督抽检，见证人或抽检人在见证人签名栏中签名，对试样的真实性和代表性负责。3.按时支付检测费用、领取报告或退样，超过15天未领取退样的，公司有权自行处理。4.检测要求的更改必须以书面方式提出；除非另有约定，检测费用未付清，本公司有权拒发报告。 |
| 委托日期 |  | 报告份数 | 报告一式 份 □自取 □挂号邮寄 □特快专递 报告交付时间： |