深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

原位试验检测委托单

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 | | |  | | | | | | | 监理单位 | |  | | | | | |
| 工程名称 | | |  | | | | | | | 勘察单位 | |  | | | | | |
| 工程地点 | | |  | | | | | | | 设计单位 | |  | | | | | |
| 建设单位 | | |  | | | | | | | 施工单位 | |  | | | | | |
| 基础类型 | | |  | | | | | | | 基础持力层 | |  | | | | | |
| 基础面积（或总桩数） | | |  | | | | | | | 独立柱基个数 | |  | | | | | |
| 检测数量 | | |  | | | | | | | 见证类别 | | □有见证送检 □监督抽检  □执法抽检 □甲方巡检  □普通送检 □其他 | | | | | |
| 工程监督编号（报监编号） | | |  | | | | | | |
| 检测方法 | | | □复合地基平板载荷试验 □天然地基或处理地基平板载荷试验 □标准贯入试验  □重型动力触探 □天然岩石地基钻芯 □ | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测标准 | | | □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)  □广东省建筑地基基础设计规范（DBJ 15-31-2016）□建筑地基基础设计规范（GB 50007-2011）  □ | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 部位编号 （桩号、坐标或轴线） | | | 基础标高（m） | 设计岩土层 | 承载力特征值(kPa) | | 地基处理方式  (选填) | | 岩石单轴抗压强度标准值 | | 布桩方式(选填) | 桩间距（选填） | | 成桩 日期 （选填） | | 备注 |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 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 | |  | | | 报告交付：报告一式 份 | | | |
| 备 注 | | 1.委托单位应提供**岩土勘察资料**、**基础平面布置图、基础施工与设计**等有关资料。  2.受检点位应由监理、质监、建设等单位会同勘察设计、施工、检测单位按相关标准规范中规定进行。  3.受检点应按下列原则确定：①、施工出现异常情况的部位；②、设计认为重要的部位；③、局部地质条件复杂可能影响质量的部位；④、当采取两种或两种以上检测方法时，应根据前一种方法的检测结果确定后一种方法的抽检对象或抽检位置；⑤、同类地基抽检位置宜随机均匀分布。 | | | | | | | | | | | | | | | |

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。