深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

基桩检测委托单

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 | | |  | | | | | | | 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 | | |  | | | | | |
| 桩型/桩长 | | |  | | | | | | | 基础形式 | | |  | | | | | |
| 总桩数 | | |  | | | | | | | 持力层 | | |  | | | | | |
| 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 | | | □静载法（□抗压□抗拔□水平） □低应变法 □高应变法 □声波透射法 □钻芯法  □ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测标准 | | | □建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019） □深圳市建筑基桩检测规程（SJG 09-2024）  □建筑基桩检测技术规范 (JGJ 106-2014) □ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 桩号（#） | | | 桩型 | 桩径（mm） | 桩长  （m） | | 浇灌时间 | 桩顶标高(m) | | 承载力设计值(kN) | | | 设计  强度 | | 设计 持力层 | | 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**、**桩位平面布置图、基桩施工与设计**等有关资料。  2.受检桩桩位应由监理、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.受检桩应按下列原则确定：①选设计方面认为重要的桩；②选施工质量有怀疑的桩；③选岩土特性复杂可能影响施工质量的桩；④选代表不同施工工艺条件和不同施工单位的桩；⑤同类型桩宜均匀分布。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。