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。