基桩高应变法检测报告

质控（建）表4.1.8.2－11 共 页 第 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 合同编号 |  | 检测编号 |  |
| 委托单位 |  | 建设单位 |  |
| 设计单位 |  | 勘测单位 |  |
| 施工单位 |  | 检测单位 |  |
| 监理单位 |  | 结构型式 |  |
| 桩 型 |  | 设计桩端 持力层 |  |
| 总 桩 数 |  | 设计单桩竖向抗压承载力特征值(kN) |  |
| 桩号 | 桩长(m) | 桩径(mm) | 扩大头直径(mm) | 实测单桩竖向抗压极限承载力（kN） | 锤重(kN) | 贯入度（mm） | 实测单桩竖向抗压承载力特征值(kN) | 施工日期 | 检测日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 |  |
| 项目负责人 |  | 校对 |  | 检测人员 |  |