基桩低应变法检测报告

质控（建）表4.1.8.2－9 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 |  | 桩身砼设计 强 度等 级 |  |
| 桩 型 |  | 设计桩端 持力层 |  |
| 总桩数 |  | 检测日期 |  |
| 见证人 |  | 见证号 |  |
| 桩号 | 施 工 记 录 | 施工日期 | 桩身波速(m/s) | 检 测 结 果 |
| 桩长(m) | 桩径（mm） | 扩大 直径（mm） | 桩身完整性 描 述 | 缺陷位置 | 类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 |  |
| 项目负责人 |  | 校对 |  | 检测人员 |  |