|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 |  | 校对 |  | 检测人员 |  |

基桩高应变法检测现场记录

质控（建）表4.1.8.2－10 共 页 第 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 合同编号 |  | 检测编号 |  | 锤重(kN) |  | 检测日期 |  |
| 现 场 设 定 值 |
| 截面积A(cm2) | 桩身材料 质量密度σ(kN/m3) | 波 速c(m/s) | 阻尼系数Jc | 传 感 器 标 定 系 数 |
| F1 | F2 | A1 | A2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 桩号 | 桩长(m) | 测点下桩长(m) | 入土深度(m) | 接桩长度(m) | 桩径(截面) (mm) | 现 场 实 测 值 | 检测 情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  | 灌距(m) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 贯入度(mm) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 灌距(m) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 贯入度(mm) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 灌距(m) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 贯入度(mm) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 灌距(m) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 贯入度(mm) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 灌距(m) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 贯入度(mm) |  |  |  |  |  |
| 项目负责人 |  | 校对 |  | 检测人员 |  |