单桩竖向抗拔静载检测报告（一）

质控（建）表4.1.8.2－3 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 |  | 设计单桩竖向抗拔承载力特征值(kN) |  |
| 见证人 |  | 见证号 |  |
| 桩号 | 桩长(m) | 桩径(mm) | 扩大头直 径(mm) | 最大试验荷载(kN) | 最大荷载下桩顶上拔量(mm) | 残余变形(mm) | 单桩竖向抗拔极限承载力(kN) | 实测单桩竖向抗拔承载力特征值(kN) | 施工日期 | 检测日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备 注 |  |
| 项目负责人 |  | 校 对 |  | 检测人员 |  |