低应变反射波法单桩检测报告单

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 桩号 | BS6-4 | 桩长(m) | 29.6 |
| 检测单位 |  | 桩径(mm) | 800 | 桩形 | 圆桩 |
| 检测日期 | 2014/10/22 | 波速(m/s) | 3600 | 桩型 | 灌注桩 |
| 检测依据 |  | 砼强度 |  | 完整性类别 |  |
| 原始测试曲线： | | | | | |
| 检测结果：   桩身完整。 | | | | | |

提交报告时间： 年 月 日

低应变反射波法单桩检测报告单

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 桩号 | BS3-2 | 桩长(m) | 28.3 |
| 检测单位 |  | 桩径(mm) | 800 | 桩形 | 圆桩 |
| 检测日期 | 2014/10/22 | 波速(m/s) | 3687 | 桩型 | 灌注桩 |
| 检测依据 |  | 砼强度 |  | 完整性类别 | I类 |
| 原始测试曲线： | | | | | |
| 检测结果：   The pile is healthy. | | | | | |

提交报告时间： 年 月 日