低应变反射波法单桩检测报告单

编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 桩号 | 1-44 | 桩长(m) | 4.0 |
| 检测单位 |  | 桩径(mm) | 300 | 桩形 | 圆桩 |
| 检测日期 | 2014/11/18 | 波速(m/s) | 4000 | 桩型 | 灌注桩 |
| 检测依据 |  | 砼强度 | C15 | 完整性类别 | II类 |
| 原始测试曲线： | | | | | |
| 检测结果：   距桩顶0.69m左右有轻微缺陷； | | | | | |

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 | 25\_1 | 桩长(m) | 10.0 |
| 检测单位 |  | 桩径(mm) | 1200 | 桩形 | 圆桩 |
| 检测日期 | 2014/8/11 | 波速(m/s) | 4579 | 桩型 | 灌注桩 |
| 检测依据 |  | 砼强度 |  | 完整性类别 | II类 |
| 原始测试曲线： | | | | | |
| 检测结果：   距桩顶1.61m左右有轻微缺陷； | | | | | |

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 | 33 | 桩长(m) | 10.0 |
| 检测单位 |  | 桩径(mm) | 1100 | 桩形 | 圆桩 |
| 检测日期 | 2014/8/11 | 波速(m/s) | 3799 | 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：   距桩顶5.96m左右有明显缺陷； | | | | | |

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 | 4\_2 | 桩长(m) | 10.0 |
| 检测单位 |  | 桩径(mm) | 800 | 桩形 | 圆桩 |
| 检测日期 | 2000/1/1 | 波速(m/s) | 3906 | 桩型 | 灌注桩 |
| 检测依据 |  | 砼强度 |  | 完整性类别 | II类 |
| 原始测试曲线： | | | | | |
| 检测结果：   距桩顶2.34m左右有轻微缺陷； | | | | | |

提交报告时间： 年 月 日