低应变完整性检测汇总表

工程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桩号 | 施工日期 | 检测日期 | 桩径(mm) | 桩长(m) | 波速(m/s) | 完整性描述 | 完整性类别 |
| 1 | 1-44 | 2014/10/18 | 2014/11/18 | 300 | 4.0 | 4000 | 距桩顶0.69m左右有轻微缺陷； | II类 |
| 2 | 25\_1 | 2014/7/11 | 2014/8/11 | 1200 | 10.0 | 4579 | 距桩顶1.61m左右有轻微缺陷； | II类 |
| 3 | 33 | 2014/7/11 | 2014/8/11 | 1100 | 10.0 | 3799 | 距桩顶5.96m左右有明显缺陷； |  |
| 4 | 4\_2 | 1999/12/1 | 2000/1/1 | 800 | 10.0 | 3906 | 距桩顶2.34m左右有轻微缺陷； | II类 |
| 检测结论 | 低应变法检测结果：工程共4根桩 | | | | | | | |
| 共有Ⅰ类桩0根，占总桩数0.00% | | | | | | | |
| 共有Ⅱ类桩3根，占总桩数75.00% | | | | | | | |
| 共有Ⅲ类桩0根，占总桩数0.00% | | | | | | | |
| 共有Ⅳ类桩0根，占总桩数0.00% | | | | | | | |

测试人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 审核人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_