**武成门桥沉降监测日报告**

**查询日期:****2017年06月11日**

报送单位：中铁上海工程局有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测点编号 | 传感器位置 | 初始值 | | 测量值 | | | | | | 备注 |
| 初测时间 | 初测值(mm) | 累计值 | | | 本日值 | | |
| 累计沉降(mm) | 沉降差值(mm) | 沉降速率(mm/d) | 累计沉降(mm) | 沉降差值(mm) | 沉降速率(mm/d) |
| 1 | 桥梁左侧Ｆ匝道倒数第三排桥墩南柱 | 2016-08-29 00:00:00 | 0.000 | 15.0000.000 | 15.0000.000 | 15.0000.000 | 6.0000.000 | 6.0000.000 | 6.0000.000 |  |
| 2 | Ｆ匝道倒数第三排桥墩南柱 | 2016-08-29 00:00:00 | 0.000 | 15.0000.000 | 15.0000.000 | 15.0000.000 | 6.0000.000 | 6.0000.000 | 6.0000.000 |  |
| 桥梁沉降状况 | 本日平均沉降量：-0.522 mm | | | | | | | | | |
| 本日最大沉降量：9.000 mm，是100024号传感器，位于。 | | | | | | | | | |
| 本日最小沉降量：-10.000 mm，是100024号传感器，位于。 | | | | | | | | | |
| 累计平均沉降量：0.000 mm | | | | | | | | | |
| 累计最大沉降量：0.000 mm，是100023号传感器，位于桥梁左侧。 | | | | | | | | | |
| 累计最小沉降量：0.000 mm，是100023号传感器，位于桥梁左侧。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 审批： | 复核： | 制表人： | 报送日期： 年 月 日 |