

武成门桥沉降监测日报

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