## 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	传承器位置	初始值		测量值						
		初测时间	初测值	累计值			本日值			备注
				累计沉降	沉降差值	沉降速率	累计沉降	沉降差值	沉降速率	<b>番在</b>
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm/d)	(mm)	(mm)	(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 m	m,是100023号作	专感器,	位于桥梁左侧	<u> </u>					