

## 万福桥沉降监测日报

查询日期:2017 年 06 月 29 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 号	3 号桥台上游侧	2017-06-29 00:00:00		-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
2 号	3 号桥台中游			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
3 号	3 号桥台下游侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
4 号	2 号桥墩上游南侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
5 号	2 号桥墩中游南侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
6 号	2 号桥墩下游南侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
7 号	2 号桥墩上游北侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
8 号	2 号桥墩中游北侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
9 号	2 号桥墩下游北侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	

10 号	1 号桥墩上游南侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
11 号	1 号桥墩中游南侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
12 号	1 号桥墩下游南侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
13 号	1 号桥墩上游北侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
14 号	1 号桥墩中游北侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
15 号	1 号桥墩下游北侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
16 号	0 号桥台上游侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
17 号	0 号桥台中游侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
18 号	0 号桥台下游侧			-0.380	0.011	0.010	0.210	0.720	0.400	
桥梁 沉降 状况	本日平均沉降量：-0.382 mm									
	本日最大沉降量：2.340 mm，是102008号传感器，位于2号桥墩下游北侧。									
	本日最小沉降量：0.000 mm，是102012号传感器，位于3号桥台下游侧。									
	累计平均沉降量：0.000 mm									
	累计最大沉降量：0.000 mm，是102006号传感器，位于2号桥墩下游南侧。									
	累计最小沉降量：0.000 mm，是102006号传感器，位于2号桥墩下游南侧。									

审批：

复核：

制表人：

报送日期： 年 月 日