万福桥沉降监测日报告

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

	传感器位置	初始值		测量值						
测点 编号		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	田仁
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm/d)	(mm)	(mm)	(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	
	上口亚[[2]]								

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。

桥梁 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。

状况 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。