**挠度数据说明**

本监测系统的挠度监测共14个监测点，每个监测点安装有1个监测传感器，使用GPS传感器，监测数据存放在“挠度监测数据.txt”文件中。数据文件的数据含义如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测年月日 | 监测时间 | 传感器编号 | 监测值 | 单位 |
| 2016/11/22 | 14:23 | 700737 | 100.71 | mm |

14个传感器中，传感器编号为700737的是基准点传感器，每个测点的挠度为同一时间该传感器监测值与基准点监测值之差。