

水平位移观测记录表

工程编号：

施测者：

审核者：

第 页

施测单位：

次数 日期		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
测点 项目						
	1	X				
Y						
本次位移		ΔX				
		ΔY				
累计位移		ΔX				
		ΔY				
2	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
3	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
4	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
5	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
6	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
备注						

水平位移观测记录表

工程编号:

施测者:

审核者:

第 页

施测单位:

测点 项目		次数 日期		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次
		年	月 日	年	月 日	年	月 日	年
1	X							
	Y							
	本次位移	ΔX						
		ΔY						
	累计位移	ΔX						
		ΔY						
2	X							
	Y							
	本次位移	ΔX						
		ΔY						
	累计位移	ΔX						
		ΔY						
3	X							
	Y							
	本次位移	ΔX						
		ΔY						
	累计位移	ΔX						
		ΔY						
4	X							
	Y							
	本次位移	ΔX						
		ΔY						
	累计位移	ΔX						
		ΔY						
5	X							
	Y							
	本次位移	ΔX						
		ΔY						
	累计位移	ΔX						
		ΔY						
6	X							
	Y							
	本次位移	ΔX						
		ΔY						
	累计位移	ΔX						
		ΔY						
备注								

水平位移观测记录表

工程编号：

施测者：

审核者：

第 页

施测单位：

次数 日期		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
测点 项目						
	1	X				
Y						
本次位移		ΔX				
		ΔY				
累计位移		ΔX				
		ΔY				
2	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
3	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
4	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
5	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
6	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
备注						

水平位移观测记录表

工程编号:

施测者:

审核者:

第 页

施测单位:

次数 日期		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
测点 项目						
	1	X				
Y						
本次位移		ΔX				
		ΔY				
累计位移		ΔX				
		ΔY				
2	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
3	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
4	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
5	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
6	X					
	Y					
	本次位移	ΔX				
		ΔY				
	累计位移	ΔX				
		ΔY				
备注						

说明

建 筑一生网，提供最新最全的建筑规范、建筑图集，最实用的建筑施工、设计、监理咨询资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信或加入本站官方交流群，获得最新规范、图集等资料。

网站地址：<https://coyis.com>

本站特色页面：

➤ **规范更新** 页面：

提供最新、最全的建筑规范下载

地址：<https://coyis.com/gfgx>

➤ **图集、构造做法** 页面：

提供最新、最全的建筑图集构造下载

地址：<https://coyis.com/tjgx>

➤ **申明**：

建筑一生网提供的所有资料均来自互联网下载，
纯属学习交流。如侵犯您版权的请联系我们，我们
会尽快改正。请网友在下载后 24 小时内删除！

微信公号

