

# 基坑监测记录

工程名称：XXXXX 园 20#、21#、24#、25#、26#楼

施工单位：XXXXXXXXX 有限公司

## 基坑监测位移观测记录表

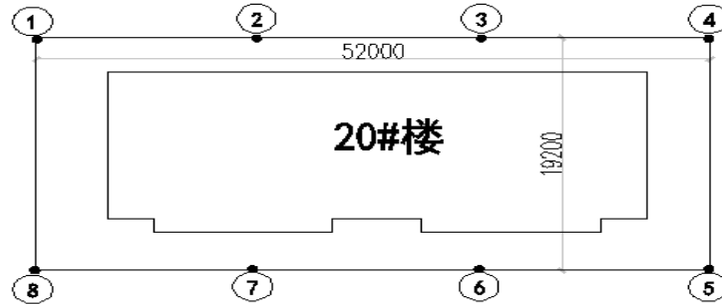
工程名称：XXX20#楼

测量依据：《建筑基础工程检测技术规范》（GB50497-2009）

单位：mm

监测日期 监测点	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
	水平位移	竖向位移								
①										
②										
③										
④										
⑤										
⑥										
⑦										
⑧										

监测点平面图：



注：监测开始时间为各单体工程交槽时间。

监测人：

## 基坑监测位移观测记录表

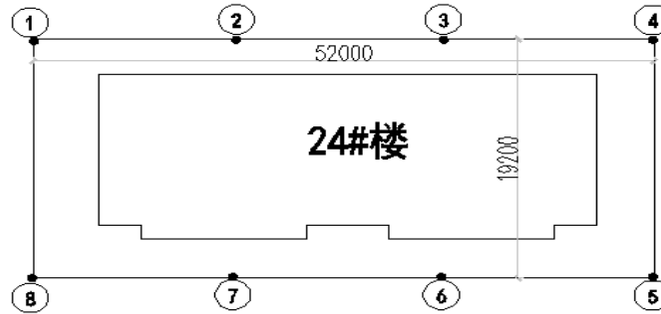
工程名称：XXX24#楼

测量依据：《建筑基础工程检测技术规范》（GB50497-2009）

单位：mm

监测日期	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
	水平位移	竖向位移								
①										
②										
③										
④										
⑤										
⑥										
⑦										
⑧										

监测点平面图：



注：监测开始时间为各单体工程交槽时间。

监测人：

## 基坑监测位移观测记录表

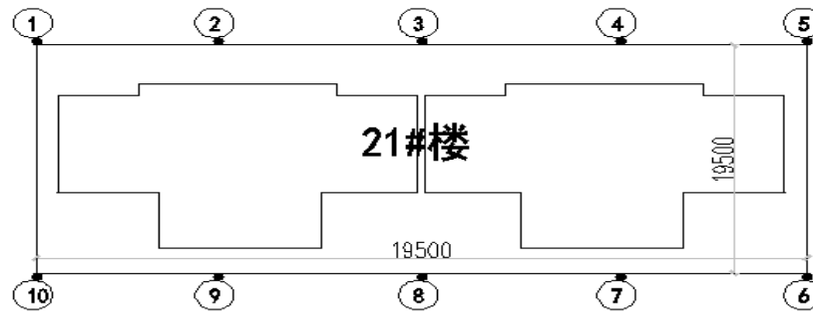
工程名称: XXXXXXXX21#楼

测量依据: 《建筑基础工程检测技术规范》(GB50497-2009)

单位: mm

监测日期	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
	水平位移	竖向位移								
①										
②										
③										
④										
⑤										
⑥										
⑦										
⑧										
⑨										
⑩										

监测点平面图:



注: 监测开始时间为各单体工程交槽时间。

监测人:

## 基坑监测位移观测记录表

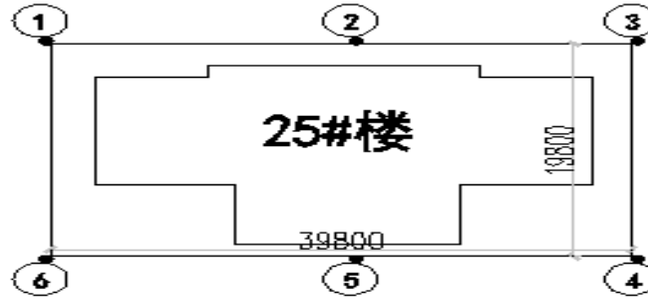
工程名称：XXXXXX25#楼

测量依据：《建筑基础工程检测技术规范》（GB50497-2009）

单位：mm

监测日期	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
	水平位移	竖向位移								
①										
②										
③										
④										
⑤										
⑥										

监测点平面图：



注：监测开始时间为各单体工程交槽时间。

监测人：

## 基坑监测位移观测记录表

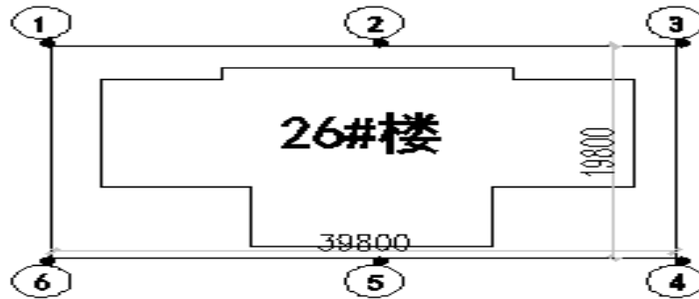
工程名称：XXXXXX26#楼

测量依据：《建筑基础工程检测技术规范》（GB50497-2009）

单位：mm

监测日期	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		
	监测点	水平位移	竖向位移	水平位移	竖向位移	水平位移	竖向位移	水平位移	竖向位移	水平位移	竖向位移
①											
②											
③											
④											
⑤											
⑥											

监测点平面图：



注：监测开始时间为各单体工程交槽时间。

监测人：



## 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



 建筑一生④  
扫一扫二维码，加入群聊。