



{工程建筑套表}某市地铁 工程测量控制点汇总表

20XX年XX月

精心制作 您可以自由编辑



<p>交桩单位： (公章)</p> <p>交桩单位代表：</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>	<p>接桩单位： (公章)</p> <p>接桩单位代表：</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>
--	--

--	--	--	--	--	--

制表人：复核人：技术负责人：监理工程师：年月日

南京地铁工程

承包单位：_____ 合同号：_____

监理单位：_____ 编号：_____

加密平面控制点测量复核记录 F4.1.3

工程名称					桩号或部位				
已知 平面 控制 点 成果	点号	X= (m)					Y= (m)		
	点号	X= (m)					Y= (m)		
	点号	X= (m)					Y= (m)		
	点号	X= (m)					Y= (m)		
	点号	X= (m)					Y= (m)		
	点号	X= (m)					Y= (m)		
已知点 复测结果									
加密平面控制点测量记录			加密平面控制点测量复核记录			较差 (mm)			
点号	X(m)	Y(m)	点号	X(m)	Y(m)	△X	△Y	△	
加密平面控制点测量略图					加密平面控制点测量复核略图				

施 工 单 位	测量负责人： 技术负责人： 年月日	监 理 单 位	结论： 测量监理工程师： 年月日
------------------	-----------------------------	------------------	----------------------------

南京地铁工程

承包单位：_____ 合同号：_____

监理单位：_____ 编号：_____

加密高程控制点测量复核记录 F4.1.4

工程名称				桩号或部位			
已知水准点 成果	点号	H= (m)			点号	H= (m)	
	点号	H= (m)			点号	H= (m)	
	点号	H= (m)			点号	H= (m)	
已知点 复测结果							
加密高程控制点测量记录				加密高程控制点测量复核记录			
点号	H(m)			点号	H(m)	较差 (mm)	
加密高程控制点测量略图				加密高程控制点测量复核略图			
施 工 单 位	测量负责人： 技术负责人： <div style="text-align: right;">年月日</div>			监 理 单 位	结论： 测量监理工程师： <div style="text-align: right;">年月日</div>		

施 工 单 位	测量负责人： 技术负责人： 年月日	监 理 单 位	结论： 测量监理工程师： 年月日
------------------	-----------------------------	------------------	----------------------------

沉降大小变化平面图或沉降速率变化图

注：

-为下沉、+为上抬。

监测员：计算：复核：监测负责人：年月日

南京地铁工程

承包单位：_____ 合同号：_____

监理单位：_____ 编号：_____

位移监测报告 F4.2.2

测试日期： 测试时间： 仪器名称： 仪器编号：					本监测项目测点布设示意图				
测点 编号	变化量 (mm)		初始坐标值		上次坐标值		本次坐标值		备注
	本次变量	累计变量	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)	X(m)	Y(m)	
位移大小变化平面图或速率变化图									

注：

-为向基坑内、+为向基坑外。

监测员：计算：复核：监测负责人：年月日

南京地铁工程

承包单位：_____ 合同号：_____

监理单位：_____ 编号：_____

支撑轴力监测报告 F4.2.3

测试日期： 测试时间： 仪器名称： 仪器编号：					本监测项目测点布设示意图				
测点编号	本次读数 (Hz)	轴力值 (KN)	变化量 (KN)		测点编号	本次读数 (Hz)	轴力值 (KN)	变化量 (KN)	
			本次变量	累计变量				本次变量	累计变量

轴力大小变化曲线图

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/777122162152010004>