

二等水准测量记录表（光学）

试验室名称：

记录编号：

工程部位 / 用途						委托 / 任务编号					
试验依据						样品编号					
样品描述						样品名称					
试验条件		温度： ℃				试验日期					
主要仪器设备及编号		水准仪 ()									
测站编号	点号	后尺 (m)	上丝	后尺 (m)	上丝	方向及尺号	中丝读数		K+基-辅 (mm)	高程 (m)	备注
	后视点号		后视距离		下丝		下丝	基 (m)			
	前视点号	前后视距差	前视距离	累积视距差							
						后					
						前					
						后-前					
						h					
						后					
						前					
						后-前					
						h					
						后					
						前					
						后-前					
						h					
						后					
						前					
						后-前					
						h					
						后					
						前					
						后-前					
						h					
						后					
						前					
						后-前					
						h					
						后					
						前					
						后-前					
						h					
备 注											

试验：

复核：

日期： 年 月 日

三、四等水准测量记录表（红黑面）

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途				委托/任务编号							
试验依据				样品编号							
样品描述				样品名称							
试验条件		温度： ℃		试验日期							
主要仪器设备及编号		水准仪（）									
测站编号	点号	后尺 (m)	上丝	前尺 (m)	上丝	方向及 尺号	中丝读数 (m)		k+黑-红 (mm)	高差中数 (mm)	备注
			下丝		下丝		黑面	红面			
			后视距		前视距						
			视距差d		Σd						
					后A						
					前B						
					后-前						
					h						
					后B						
					前A						
					后-前						
					h						
					后A						
					前B						
					后-前						
					h						
					后B						
					前A						
					后-前						
					h						
					后A						
					前B						
					后-前						
					h						
备注											

试验：

复核：

日期：

年 月 日

导线测量记录表

试验室名称: _____ 记录编号: _____

工程部位/用途		委托/任务编号								
试验依据		样品编号								
样品描述		样品名称								
试验条件		试验日期								
温度: _____ °C										
全站仪 ()										
测站	测回	度盘位置	目标	度盘读数 (°) (') (")	半测回数 (°) (') (")	一测回数 (°) (') (")	各测回平均值 (°) (') (")	距离 (m)	距离 平均值 (m)	说明
	I	左								
		右								
	II	左								
		右								
	I	左								
		右								
	II	左								
		右								
备注										

试验: _____

复核: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日