

### 隧道断面尺寸试验检测记录表

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			
主要仪器设备及编号					
隧道名称及线位		标准断面面积 (m <sup>2</sup> )			
桩号	隧道断面检测数据			最大超挖面 积 (m <sup>2</sup> )	最大超欠挖 面积 (m <sup>2</sup> )
	实测断面面积 (m <sup>2</sup> )	超挖面积 (m <sup>2</sup> )	欠挖面积 (m <sup>2</sup> )		
备注					

试验:

复核:

日期: 年 月 日



### 隧道断面轮廓试验检测记录表

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	温度:   ℃			试验日期		
主要仪器设备及编号	隧道断面仪 (            ) 、全站仪 (            )					
桩号	测站点坐标			仪器高程	测试编号	备注
	X	Y	Z			
K13+325						
备注						

试验:

复核:

日期:    年    月    日





## 隧道支护/衬砌厚度、背后空洞检测记录表

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	温度: °C	试验日期						
地质雷达 ( )								
检测位置	检测对象	侧线位置	支护/衬砌厚度 (cm)				背部空洞情况	备注
			第1点	第2点	第3点	第4点		
		拱顶						
		左边墙						
		左拱腰						
		右边墙						
		右拱腰						
		拱顶						
		左边墙						
		左拱腰						
		右边墙						
		右拱腰						
		拱顶						
		左边墙						
		左拱腰						
		右边墙						
		右拱腰						
备注								

日期:

复核:

日期: 年 月 日



## 隧道地质雷达试验检测记录表

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	温度: °C		试验日期		
主要仪器设备及编号	地质雷达 ( )				
隧道名称及线位					
检测位置	对象	测线位置	测线记录编号	设计厚度	备注
		拱顶			
		左边墙			
		左拱腰			
		右边墙			
		右拱腰			
		拱顶			
		左边墙			
		左拱腰			
		右边墙			
		右拱腰			
		拱顶			
		左边墙			
		左拱腰			
		右边墙			
		右拱腰			
		拱顶			
		左边墙			
		左拱腰			
		右边墙			
		右拱腰			
		拱顶			
		左边墙			
		左拱腰			
		右边墙			
		右拱腰			
备注					

试验:

复核:

日期: 年 月 日



### 隧道拱顶下沉观测记录表（全站仪法）

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:      °C		试验日期				
主要仪器设备及编号	全站仪 ( )						
隧道名称及测点位置							
测站号	读数点	点号	盘左高差	盘右高差	平均高差	测点高程 (m)	备注
			H(m)	H(m)	H(m)		
备注							

试验:

复核:

日期:      年    月    日





# 隧道围岩内部位移检测记录表

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	温度: °C		试验日期	
主要仪器设备及编号	频率读数仪 ( )			
隧道名称				
断面位置	测点编号	测点位置	观测值 (HZ)	备注
		拱顶		
		左边墙		
		左拱腰		
		右边墙		
		右拱腰		
		拱顶		
		左边墙		
		左拱腰		
		右边墙		
		右拱腰		
备注:				

试验:

复核:

日期: 年 月 日



# 隧道围岩与初支间、初支与二衬间压力测试记录表

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	温度: °C		试验日期	
主要仪器设备及编号	频率读数仪 ( )			
隧道名称与测试位置				
断面位置	测点编号	测点位置	观测值 (HZ)	备注
		拱顶		
		左边墙		
		左拱腰		
		右边墙		
		右拱腰		
		拱顶		
		左边墙		
		左拱腰		
		右边墙		
		右拱腰		
备注:				

试验:

复核:

日期: 年 月 日



# 钢支撑应力测试记录表

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		温度: °C		试验日期					
主要仪器设备及编号		频率读数仪 ( )							
隧道名称									
断面位置	测点编号	测点位置	观测值 (HZ)	备注	断面位置	测点编号	测点位置	观测值 (HZ)	备注
内侧		拱顶			内侧		拱顶		
		左边墙					左边墙		
		左拱腰					左拱腰		
		右边墙					右边墙		
		右拱腰					右拱腰		
外侧		拱顶			外侧		拱顶		
		左边墙					左边墙		
		左拱腰					左拱腰		
		右边墙					右边墙		
		右拱腰					右拱腰		
备注:									

试验:

复核:

日期: 年 月 日



