

基岩掘进分项工程质量验收登记表

单位工程名称：

部位：

工程量：

米

	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录							
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率	
主 控 项 目	1 基岩爆破法掘进应采用光面爆破，爆破图表齐全，爆破参数选择合理		齐全合理								
	2 光面爆破的施工应符合矿业规程规定		符合规定								
	3 临时支护必须符合矿业规程的规定		符合规定								
	2 宽度（中线至任一帮距离） （涉及软岩、破碎带）			-30~+200	左	上					
					右	中					
						下					
	3 高度（腰线至顶、底板距离） （涉及软岩、破碎带）			-30~+200	顶	左					
中											
底					中						
5 井巷掘进坡度			±1%								
一 般 项 目	检查项目		设计值	合格原则	检查点检查记录						
					测点部位	1	2	3	4	5	合格率
	1 壁座（或支撑圈）	高度		0~100							
		宽度		-50~+200							
	2 设备基础	长度		-25~+150							
		宽度		-25~+150							
		深度		0~+150							
	3 水沟（含管线沟槽）	中心位置		-50~+100							
		宽度		-30~+150							
深度			-30~+150								
施工单位 检查 结论	项目专业技术负责人：（签字） 年 月 日		验收 结论	监理工程师（建设单位代表）：（签字） 年 月 日							

监理（或建设）单位 验收结论	监理工程师（或建设单位代表）：（签字） 年 月 日
-------------------	------------------------------

斜井、平硐、巷道模板工程分项工程质量验收登记表

单位工程名称： 部位： 工程量：
 米

主 控 项 目	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录						合格 率		
				测点 部位	1	2	3	4	5			
主 控 项 目	1 模板及其支架应根据工程构造形式、工程类型、荷载大小、岩土类别、施工设备和材料供应、容许误差等条件进行设计											
	2 在浇筑混凝土之前，应对模板工程进行验收。模板安装后和浇筑混凝土过程中，应对模板及其支架进行观测和维护。发生异常状况时，应按施工技术方案及时进行解决											
	3 支模石应保证混凝土厚度		-30									
一 般 项 目	检查项目	设计值	合格原则		检查点检查记录							
			重要巷道	一般巷道	测点 部位	1	2	3	4	5	合格 率	
	1 基础深度			-30~+100		左						
						右						
	2 轴线位移			≤5								
	3 底模上表面标高			±10								
	4 截面内部尺寸	基础			±10							
		墙			±10							
	5 垂直度				≤10							
6 相邻模板表面高差				≤5								
7 表面平整度				≤5								

施工 单位 检查 结论	项目专业技术负责人： (签字) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	验收 结论	监理工程师 (建设单位代表)： (签字) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
----------------------	--	----------	---

锚杆支护分项工程质量验收登记表

单位工程名称：

部位：

工程量：

米

	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录							
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率	
主 控 项 目	1、杆体及配件的材质、品种、规格、强度、构造必须符合设计规定。		符合设计规定								
	2、水泥卷、树脂卷和砂浆锚固的材质、规格、配比、性能必须符合设计规定。		符合设计规定								
	3、锚杆安装应牢固、托板紧贴壁面、不松动。锚杆的拧紧扭矩不得小于 100N.m		≥100	1							
				2							
				3							
	4、锚杆的抗拔力最低值不得小于设计值的 90%		≥90%	1							
				2							
				3							
	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录							
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率	
一 般 项 目	1 净宽		重要巷道	0~+150	左	上					
						中					
						下					
			一般巷道	-50~+150	右	上					
						中					
						下					
	2 净高		重要巷道	0~+150	顶	左					
						中					
			一般巷道	-50~+150	底	右					
						中					
3 间距		±100									
4 排距		±100									

2 排距		±100							
施工单位 检查评估成果		施工班组质量验收员：(签字) _____ 年 月 日							
监理（或建设）单位 验收结论		监理工程师（或建设单位代表）：(签字) _____ 年 月 日							

注：表中的“检查点检查记录”栏内应填测点检测的原始数据。

喷射混凝土分项工程质量验收登记表

单位工程名称： _____ 部位： _____ 工程量： _____
米

	检查项目	设计值	合格原则		检查点检查记录						
					测点部位	1	2	3	4	5	合格率
主 控 项 目	1、喷射混凝土所用的水泥、水、骨料、外加剂的质量应符合施工组织设计的规定		符合设计规定								
	2、喷射混凝土的配合比和外加剂掺量应符合国家现行原则的有关规定		符合设计规定								
	3、喷射混凝土的抗压强度应符合设计规定		符合设计规定								
	4 净宽	重要巷道	0~+150	左	上						
中											
下											
一般巷道		-50~+150	右	上							
	中										
	下										

5 净高	主要巷道	0~+150	顶	左							
				中							
	一般巷道	-50~+150	底	右							
				中							
6、喷厚		$\geq 90\%$		1							
				2							
				3							
7、井下硐室的防水规定应符合规范的规定				一级	不渗水，表面无湿渍						
				二级	不滴水，表面有少量小水珠、偶见湿渍						
				三级	有少量漏水点，不得有线流，总漏水量 0.1m ³ /d						
				四级	有漏水点，不得有线流，总漏水量 0.2m ³ /d						
一般项目	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录							
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率	
	1 表面平整度		≤ 50								
	2 基础深度		$\leq 10\%$	左							
右											
施工单位检查结论	项目专业技术负责人：（签字） 年 月 日		验收结论	监理工程师（建设单位代表）：（签字） 年 月 日							

喷射混凝土工序质量验收登记表

单位工程名称：

部位：

工程量：

米

主控项目	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录							
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率	
	1、喷射混凝土所用的水泥、水、骨料、外加剂的质量应符合施工组织设计的规定		符合设计规定								
	2、喷射混凝土的配合比和外加剂掺量应符合国家现行原则的有关规定		符合设计规定								
	3、喷射混凝土的抗压强度应符合设计规定		符合设计规定								
4 净宽		重要巷道	0~+150	左	上						
					中						
					下						

	4 配合比和外加剂掺量应符合规范的规定												
	5 抗压强度应符合规范的规定												
6 净宽	设计值	合格原则		左	上								
		主要巷道	0~+150		中								
	一般巷道	-50~+150	右		上								
				中									
				下									
	7 净高	主要巷道	0~+150	顶	左								
-50~+150			中										
一般巷道		-50~+150	底	中									
8 喷厚		$\geq 90\%$		1									
				2									
				3									
一般项目	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录									
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率			
	1 表面平整度		≤ 50										
	2 基础深度		$\leq 10\%$	左									
				右									
	3 保护层厚度		≥ 20										
施工单位检查结论	项目专业技术负责人: (签字) 年 月 日		验收结论	监理工程师(建设单位代表): (签字) 年 月 日									

金属网喷射混凝土支护工序质量验收登记表

单位工程名称:

部位:

工程量:

米

	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录
--	------	-----	------	---------

				测点部位							合格率	
				1	2	3	4	5				
主控项目	1 多种金属网和塑料网的材质、规格、品种应符合设计规定											
	2 钢筋网的网格应焊接、钢丝网的网格应压接或绑扎牢固,网与网的搭接长度应符合设计规定											
	3 金属网、塑料网喷射混凝土所用的水泥、水、骨料、外加剂的质量验收应符合规范的规定											
	4 配合比和外加剂掺量应符合规范的规定											
	5 抗压强度应符合规范的规定											
	6 净宽	设计值	合格原则		左	上						
			主要巷道	0~+150		中						
		一般巷道		-50~+150		右	上					
			中									
			下									
7 净高		主要巷道	0~+150	顶	左							
	中											
	一般巷道	-50~+150	底	中								
8 喷厚		$\geq 90\%$	1									
			2									
			3									
一般项目	检查项目	设计值	合格原则	检查点检查记录								
				测点部位	1	2	3	4	5	合格率		
	1 表面平整度		≤ 50									
	2 基础深度		$\leq 10\%$	左								
				右								
3 保护层厚度		≥ 20										
施工单位 检查评估成果		施工班组质量验收员: (签字) 年 月 日										
监理(或建设)单位 验收结论		监理工程师(或建设单位代表): (签字) 年 月 日										

钢架喷射混凝土分项工程质量验收登记表

单位工程名称:

部位:

工程量:

米

	检查项目	设计 值	合格原则	检查点检查记录
--	------	---------	------	---------

				测点部位						合格率	
				1	2	3	4	5			
主控项目	1 钢架及其构件、配件的材质、规格		符合设计规定								
	2 钢架的背板和充填材料的材质、规格		符合设计规定								
	3 水平巷道中钢架的前倾、后仰		符合设计规定								
	4 倾斜巷道中钢架的迎山角		符合设计规定								
	5 钢架的撑（拉）杆和垫板的安设		符合设计规定								
	6 钢架的背板安设		符合设计规定								
	7 钢架的柱窝深度或底梁铺设		符合设计规定								
	8 喷射砼用的水泥、水、骨料、外加剂		符合设计规定								
	9 喷射混凝土的配合比和外加剂掺量		符合设计规定								
	10 抗压强度		符合设计规定								
一般项目	11 净宽	设计值	合格原则		左	上					
			重要巷道	一般巷道		中					
			0~+150	-50~+150	右	上					
						中					
						下					
	12 净高		重要巷道	一般巷道	顶	左					
				中							
		0~+150	-50~+150	底	右						
					中						
13 喷厚			≥90%		1						
					2						
					3						
一般项目	检查项目	设计值	合格原则		检查点检查记录						
			重要巷道	一般巷道	测点部位	1	2	3	4	5	合格率
	1 表面平整度		≤50								
	2 基础深度		≤10%	左							
					右						
	3 钢架梁水平度		≤40	≤50							
	4 钢架梁扭矩		≤50	≤80							
	5 支架间距		±50	±50							
6 立柱斜度		≤1°	≤1°								
7 棚梁接口离合错位		0	≤5								
施工单位 检查 结论	项目专业技术负责人：（签字） 年 月 日		验收 结论		监理工程师（建设单位代表）：（签字） 年 月 日						

钢架喷射混凝土工序质量验收登记表

单位工程名称：

部位：

工程量：

米

	检查项目		合格原则	检查点检查记录
--	------	--	------	---------

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/357200032004006134>