

钻孔质量验收报告

_____区
_____钻孔

单 位 _____
矿区技术负责 _____ 矿区行政负责 _____
地 质 组 长 _____ 探 矿 组 长 _____
水文地质组长 _____ 机 长 _____
地 质 员 _____
水文地质员 _____

年 月 日

孔口坐标	X=		Y=		Z=				施工日期		
开孔日期	年 月 日		终孔日期		年 月 日				施工结果		
设计深度		设计方位角			钻机类型						
终孔深度		设计倾角			机 号						
钻孔结构	孔径(mm)										
	孔深 (m)										
	套管长度(m)										
孔深校正	次 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	质量评定
	记录孔深(m)										
	丈量孔深(m)										
	误差(m)										
	次 数	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	记录孔深(m)										
	丈量孔深(m)										
	误差(m)										
	应测次数			实测次数				超差次数			
弯曲度测量	次 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	质量评定
	测量深度										
	顶角(度)										
	方位角(度)										
	次 数	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	测量深度										
	顶角(度)										
	方位角(度)										
	应测次数			实测次数				超差次数			
封 孔	应封闭位置	封孔位置		木塞位置长度		材料用量		封孔方法		树 桩情况	质量评定
原始记录	班报表	应记次数			实记合格次数			合格率(%)			质量评定
	岩心签	应填次数			实填合格次数			合格率(%)			
	其 它										
简易水文观测	孔内水位	应测次数			实测次数			合格率(%)			质量评定
	冲洗液	应测次数			实测次数			合格率(%)			
	消耗量										
	其 它										
孔 内											
遗 留											

	岩矿层名称		起止井深 (m)	厚度 (m)	长度 (m)	采取率(%)		矿层总厚度 (m)
						要求	实际	
	岩层							
岩 矿 芯 采 取 率	矿层							矿心总长度(m)
								矿层平均采取率(%)
								采取率达到要求的矿层厚度(m)
								采取率达到要求的矿层数占矿层总厚(%)
								采取率达到要求的矿层数)
								采取率达到要求的分层数占分层总数的(%)
								质量评定
	其它							

分队 或者 矿区 验收 意见	地质组	探矿组
项目 主管 单位 审定 意见		
备 注		