

XXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XX 至 XX 高速公路

挖孔桩施工原始记录

承包单位: XXXXXXXXXXXX 工程有限公司
监理单位: XXXXXXXXXXXX 监理有限公司

合同号:
编 号:

项目名称				桩号部位			开挖日期		
墩(台)号		孔桩编号		设计孔底标高(m)		桩径(m)		完工日期	
护壁长度(m)		护壁顶高程(m)		终孔孔底标高(m)		挖孔中出现的问题及处理措施	嵌岩深度(m)	地质柱状示意图	
起止时间		挖孔深度(m)	孔底标高(m)	孔内水深(m)	地质情况描述			设计	实际
检查意见	自检意见:				监理意见:				

施工现场技术负责人:

记录:

监理工程师:

日期:

XXXXXXXXXX 有限公司建设项目
 XX 至 XX 高速公路
钻孔灌注桩施工原始记录

承包单位：XXXXXXXXXX工程有限公司

合同号：

监理单位：XXXXXXXXXX监理有限公司

编 号：

工程名称		匝AK0+401.5大桥		桩号及部位		匝AK0+476.5 7#-2桩基		桩径 (cm)	200		开钻日期					
护筒长度(m)				护筒顶标高 (m)				护筒埋置深度 (m)				钻头形式和直径(m)				
上班交班时进尺 (m)				本班进尺 (m)				累计进尺 (m)				由 月 日 时 分至 月 日 时 分				
起止时间				共计	工作 项目	冲程	冲击次数 (次/分)	钻进深度(m)		检孔 深度	孔底 标高	孔内 水位	地质 情况	泥浆 比重	备注	
h	min	h	min	h				本次	累计							
时间 统计		纯钻时间		辅助生产时间(h)						非生产时间(h)						合计 时间
				取渣	检孔	检钻	查具	接换的 丝 绳	投石	投土	小计	孔内 事故	机械 事故	待料	停电	

施工现场技术负责人：

记录：

复核：

监理员：

日期：

XXXXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXX 高速公路

钻(挖)孔桩终孔后灌注混凝土前原始记录

承包单位: XXXXXXXXXXXXXXX 工程有限公司 合同号:

监理单位: XXXXXXXXXXXXXXX 监理有限公司 编 号:

墩(台)号		桩 号	
桩基编号		孔底沉淀厚度 (mm)	
护筒(壁)顶 标高 (m)		护筒(壁)长度 (m)	
设计 直径 (m)		终孔 直径 (m)	孔位 偏差 (m)
设计孔底 标高 (m)		终孔孔 底标高 (m)	灌注前孔 底标高 (m)
钻(挖)孔 中出现的问题 处理方法			
钢 筋 笼 骨 架	骨架总长 (m)		骨架底面标高 (m)
	骨架每节长 度 (m)		焊接情况
检查意见	施工单位自检:		监理单位:

施工现场技术负责人:

记录:

监理员:

日期:

XXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXX 高速公路

挖孔桩（墙）基础验收原始记录

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

工程类别			
施工部位			
基础地质情况简述			
基桩平面超偏差的根数			
基础平面位置偏差			
钢筋有否记录			
基础使用材料是否合格			
基底设计标高 (m)		基底实际标高 (m)	
附件照片			
检查意见	施工单位自检：	监理单位：	

施工现场技术负责人：

记录：

监理员：

日期：

XXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXXX 高速公路

特大桥桩基终孔验收记录表

施工单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

桥梁名称		桩基编号		成孔类型	
设计桩长 (m)		实际桩长 (m)		孔的倾斜度 (mm)	
设计孔径 (m)		实际孔径 (m)		桩 位 (mm)	
设计地质描述情况			实际地质描述情况		
设计嵌岩情况			实际嵌岩情况		
施工单位意见					
驻监办意见					
设计院意见					
钻探/物探意见					
总监办意见					
组织单位意见					

施工现场技术负责人：

记录：

监理员：

日期：

填表说明：1、本表由各参加桥梁桩基成孔验收单位代表填写；2、各方代表均有明确意见；
2、填写时必须要有明确意见。

XXXXXXX 有限公司建设项目
 XXXXXXXXX 高速公路
沉井下沉施工原始记录

承包单位： 合同号： 桩号部位： 沉井名称： 沉井高度： 除土方法：
 监理单位： 沉井材料： 沉井式样： 抽水情况： 围墙情况及材料： 编号：

下沉时间				起讫	下沉情况	地层描述	下沉量(cm)		刃脚底面平均标高(m)	沉井标高(m)		水面标高(m)			倾 斜			位 移(cm)	
月	日	时	分				本次	累计		最高	最低	井内	井外	上下游高差(cm)	左右向高差(cm)	最大倾斜度(%)	顶面中心	底面中心	

施工现场技术负责人： 记录： 监理员： 日期：

XXXXXXXXXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXXXXXXXXXXX 高速公路

预应力管道原始记录

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

项目名称		桩号			梁(板)号						
管道坐标 (mm)	梁长方向 (mm)	端点	弯止点	起弯点	1/2截面	起弯点	弯止点	端点	任抽点	任抽点	任抽点
	梁高方向 (mm)	端点	弯止点	起弯点	1/2截面	起弯点	弯止点	端点	任抽点	任抽点	任抽点
管道间距 (mm)	同排	端点	弯止点	起弯点	1/2截面	起弯点	弯止点	端点	任抽点	任抽点	任抽点
	上下层	端点	弯止点	起弯点	1/2截面	起弯点	弯止点	端点	任抽点	任抽点	任抽点
管道线型圆滑情况											
管道固定措施及固定情况											
锚具规格质量及固定情况											
锚具垫板与孔道垂直情况											
备 注		(管道座标注明钢绞线编号, 且每束钢绞线均需填写。)									
检查意见		施工单位自检:					监理单位:				

施工现场技术负责人：

记录：

监理员：

日期：

XXXXXXXXXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXXXXXXXXXXX 高速公路

预应力张拉(后张法)原始记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

项目名称:

桩号部位:

构件名称:

张拉端面号:	张拉端锚固型式:	拉伸机编号:	钢丝束长度:	(m)
锚固端断面号:	锚固端锚固型式:	油压表编号:	摩阻系数:	
钢丝强度:	设计控制应力 MPa:	计算伸长值:	超张拉油表读	MPa
钢丝束规格:	超张拉应力%		安装油表读数	MPa

钢丝束编号	初读数	超张拉%			安装		滑丝 断丝 情况	墩头情况	备注
		读数	伸长值	持压时间	读数	伸长值			

编号示意图
顶
腹
底
板

张拉日期: 年 月 日

张拉负责人:

油泵操作员:

记录:

监理员:

日期:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 山高速公路

预应力张拉原始记录 (两端张拉)

承包单位: 合同号: 张拉混凝土强度: 编号:
监理单位: 项目名称: 桩号部位: 构件名称: 张拉日期:

千斤顶 编号	标 定 日期	摩 擦 系 数	油压表 编 号	初应力 读 数	超张拉油表 读 数	安装油表 读 数	顶塞油表读数	张拉部位及直、弯束示意图					
钢束 编号	张拉断 面编号	千斤顶 编 号	记录 项 目	张 拉						小缸读数 锚塞回缩	总伸 长量 (mm)	滑、断 丝(钢筋) 情 况	处理 情况
				初读数	第一 行程	第二 行程	超张拉	回油	安装 应力				
			油表读数							小缸			
			伸长量							回缩			
			油表读数							小缸			
			伸长量							回缩			
			油表读数							小缸			
			伸长量							回缩			
			油表读数							小缸			
			伸长量							回缩			

张拉负责人: 油泵操作员: 记录: 监理员: 日期:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXXXXXXXXXX 高速公路
预应力张拉记录汇总表

承包单位：
监理单位：

合同号：
桥梁名称：

编号：
桩号：

序号	张拉端断面号	锚固端断面号	张拉端锚固型式	锚固端锚固型式	钢丝束编号	控制张拉力(KN)	断滑丝数量		备注
							断丝	滑丝	

施工现场技术负责人：

制表：

监理员：

日期：

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 有限公司建设项目
XXXXXXXXXXXXXXXX 高速公路

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/738054033073007004>

施工现场技术负责人：

制表：

监理员：

日期：