

承包单位：合同号：KLSGZ

监理单位：

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：

施工现场技术负责人：记录：复核：监理员：

日期：

承包单位： 合同号： KLSGZ

监理单位： 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	骨架总长 (m	骨架底面标高 (m	
----	------------	-----------	--

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 , 、 、 、

XXXXXXXXXXXXXXXXX有限公司建设项目

XXXXXXXXXXXXXXXXX 高速公路

特大桥桩基终孔验收记录表

施 工 单 位 :

监 理 单 位 :

合 同 号 :

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					

--	--

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		最高点	最低点	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：

施工现场技术负责人：

记录：

复核：

专业监理工程师：

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

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：（cm		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 板 底 张拉日期： 年 月 日							

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/556223103044010114>