

# G320沪瑞线南湖段2023年公路养护大中修工程

## 施工放样现场登记表

承包单位：秦山伟业建设集团有限公司 协议号：\_\_\_\_\_

监理单位：宁波交通工程征询监理有限公司 编号：\_\_\_\_\_ 浙路（JS）101

单位工程		分项工程		施工日期	
分部工程		桩号、部位		检测、记录日期	
施工放样示意图：					
承包人自检阐明：			监理检评：		
现场监理日期		施工负责人日期		质检员日期	



现场监理 日期		施工负责人日期		质检员 日期		施工员 日期	
------------	--	---------	--	-----------	--	-----------	--

浙江省交通厅工程质量监督站

海宁市环西二路（01省道-江南大道）BT项目公路建设项目



承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_

浙路 (JS) 104

单位工程				分项工程				施工日期									
分部工程				桩号、部位				仪器型号									
测量日期		年 月 日 星期				天气		气温		℃ 成像度							
测站	目的	竖盘位置	后视					平均读数			角值			平均角值			备注
			I			II		°	'	"	°	'	"	°	'	"	
			°	'	"	'	"										
承包人自检阐明：									监理检评：								
现场监理日期				施工负责人日期				质检员日期				施工员日期					



现场监理日期		施工负责人日期		质检员日期		施工员日期	
--------	--	---------	--	-------	--	-------	--

浙江省交通厅工程质量监督站

## 监理工程师现场检测登记表

承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_ 浙路（JS）106

单位工程		分项工程															施工日期	
分部工程		桩号、部位															检测、记录日期	
序号	检查项目	检验结果															合格率 %	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
抽查试验	试验项目	抽查日期			汇报日期			试验成果			试验质量评价							

记录					
注：1、本表用于《现场质检汇报单》的附表 ；  2、本表“序号”、“检查项目”、“合格率”等栏目可按检测成果多少，自行分割。				检查人	现场监理
				日期	日期

浙江省交通厅工程质量监督站





## 构造物基坑开挖施工记录

承包单位 \_\_\_\_\_ 协议号 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_ 浙路 (JS) 108

单位工程		分项工程		施工日期	
分部工程		桩号、部位		检测、记录日期	
基坑（槽）开挖示意图：					
检测项目		设计值	检测频率	检测成果	备注
轴线编位	纵向				
	横向				
平面尺寸	上口	纵向			
		横向			
	下口	纵向			
		横向			
标高	原地面				
	基底				
基底承载力或压实度					
地下水简况及排水措施					
地质状况	设计文献				
	实际开挖描述				



承包人自检阐明：				监理检评：			
现场监理日期		施工负责人日期		质检员日期		施工员日期	

浙江省交通厅工程质量监督站

## 构造物模板安装工程现场检测记录

承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_ 浙路（JS）111

单位工程			分项工程			施工日期		
分部工程			桩号、部位			检测、记录日期		
检测项目			设计值	检测频率		检测成果		
断面尺寸 (cm)	长度							
	宽度(直径)							
	高(厚)度							
构件顶面标高								
模 板	表面平整度							
	垂直度(%)							
	厚 度	侧板						
		底板						
支承面的平整度 (含地底模)								
四角外观检查								
模板、支架材质阐明								

承重模板予压 阐明			脱模剂 阐明				
备 注							
现场监理 日期		施工负责人 日期		质检员 日期		施工员 日期	

浙江省交通厅工程质量监督站

## 施工日志

承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_ 浙路（JS）113

单位工程		分项工程		施工日期	
分部工程		桩号、部位		检测、记录 日期	
_____年____月____日星期____		天气		气温	最高
					最低
安全 技术 交底					
例行 安	安全值勤 记录				

全 检 查			
	电气空压 焊接爆破 设施检查 验收		
	临时通道 安全检查		
	个人防护 检查		
安全 事故			记录人 签字

浙江省交通厅工程质量监督站

## 清表掘除和堆放现场记录

承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_ 浙路（JS）201

单位工程		分项工程		施工日期	
分部工程		桩号、部位		检测、记录 日期	

清  
降  
前  
概  
述

清除后概述							
弃土堆放概述							
承包人自检阐明：				监理检评：			
现场监理日期		施工负责人日期		质检员日期		施工员日期	

浙江省交通厅工程质量监督站

## 土方路基填筑工程施工原始记录

承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_ 浙路（JS）202

单位工程				分项工程				施工日期			
分部工程				桩号、部位				检测、记录日期			
施工单元 桩号	设计 填高	填层 顶面	压实	填筑厚度	填筑材料	压实 遍数	压实 度				

		(m)	高程	区层							
起	讫				松铺	压实	名称	最大径粒	含水量		
施工机械概述	平地机	型号:          马力:          台数:									
	推土机	型号:          马力:          台数:									
	压路机	型号:          马力:          台数:									
	挖掘机	型号:          马力:          台数:									
	装载机	型号:          马力:          台数:									
	汽车	型号:          马力:          台数:									
备注											
承包人自检阐明:						监理检评:					
现场监理日期		施工负责人日期		质检员日期		施工员日期					

浙江省交通厅工程质量监督站

## 石方路基填筑工程施工原始记录

承包单位\_\_\_\_\_协议号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_ 编号\_\_\_\_\_

浙路（JS）203

单位工程		分项工程		施工日期	
------	--	------	--	------	--

分部工程		桩号、部位		检测、记录 日期				
石方路基填筑措施和施工工艺流程简要阐明：								
施工单元桩号		设计 填高 (m)	填层顶 面高程	填筑 厚度 (m)	填筑材料		压实 遍数	填筑层 顶面外 观分析
起	讫				岩质 阐明	最大 块度		
施 工 机 械 概 述	平地机		型号：	马力：	台数：			
	推土机		型号：	马力：	台数：			
	压路机		型号：	马力：	台数：			
	挖掘机		型号：	马力：	台数：			
	装载机		型号：	马力：	台数：			
	汽车		型号：	马力：	台数：			
承包人自检阐明：				监理检评：				
现场监 理 日 期		施工负 责 人 日 期		质 检 员 日 期		施 工 员 日 期		

浙江省交通厅工程质量监督站

## 挖方路段施工原始记录

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/347044022052006122>