

技术服务合同示范文本（填写样例）

合同登记编号：□□ □□□□ □□ □□□□□□

# 技术服务合同

（2003 版）

（含技术培训、技术中介）

项目名称：××大桥常规检定试验

委 托 人：××铁路局

（甲 方）

受 托 人：上海×××××服务有限公司

（乙 方）

签订地点：上海 省（市）×× 区（县）

签订日期：2011 年 8 月 20 日

有效期限：2011 年 8 月 20 日至 2012 年 1 月 31 日

上海市科学技术委员会  
上海市工商行政管理局

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就  
××大桥常规检定试验项目的技术服务（该项目  
属\_\_\_\_\_/\_\_\_\_计划※）经协商一致，签订本合同。

### 一、※服务内容、方式和要求：

（属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度，属技术中介合同应当填写中介内容和要求）

#### 1. 对××孔连续钢桁梁进行静载应力、挠度、活动支座位移测试：

- （1）钢桁梁跨中上弦杆、下弦杆、中斜杆、端斜杆及纵梁、中横梁、端横梁等控制截面处的应力测试，斜杆次应力测试；
- （2）钢桁梁活动支座纵向位移测试；
- （3）钢桁梁跨中挠度测试。

#### 2. 对钢桁梁及××桥墩进行结构动力性能测试：

- （1）测试钢桁梁的动应力、动挠度，利用应力或挠度时程曲线测定其动力系数；
- （2）测试混凝土梁、钢桁梁的最大横向振幅及自振频率；
- （3）测试墩顶的最大横向振幅及自振频率；
- （4）测试钢桁梁的最大竖向振幅及频率；
- （5）测试钢桁梁的最大横、竖向振动加速度。

#### 3. 对××桥墩承台裂缝进行无损检测。

#### 4. 提供测试报告。

## 二、※工作条件和协作事项：

甲方：

1. 提供桥梁设计图纸及其他与测试相关的资料；
2. 负责测试现场安全防护工作；
3. 负责测试的协调工作，协调各相关单位予以配合。

乙方：

1. 按甲方的试验要求及时进点进行现场测试准备工作；
2. 遵守各项铁路安全规则，确保现场试验人员与检测设备的安全；
3. 及时提供试验检测报告。

## 三、履行的期限、地点和方式：

本合同自 2011 年 8 月 20 日至 2012 年 1 月 31 日在  
××大桥现场及乙方办公场所 (地点)履行。

本合同的履行方式：现场测试并提交检测报告。

#### 四、验收标准和方式：

技术服务或者技术培训按国家有关标准，采用双方认可方式验收，由 甲方出具服务或者培训项目验收证明。

本合同服务项目的保证期为六个月，在保证期内双方权利、义务另行商定。

#### 五、报酬及其支付方式：

（一）本项目报酬（服务报酬或培训报酬大写）：人民币××元。

（二）本项目中介方活动经费（大写）                元，由        支付。

中介方的报酬（大写）                元，由        支付。

（三）支付方式（采用以下第②种方式）：

①一次总付：                元，时间：                

②分期支付：人民币××元，时间：现场测试结束后三个月内  
人民币××元，时间：提供测试报告后一个月内

③其它方式：        /

## 六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定，承担违约责任。

（一）违反本合同第二、五条约定，甲方应当承担以下违约责任：

甲方未按照合同约定向乙方提供资料、完成协作事项的，应当支付数额为××的违约金；

甲方未按期支付报酬的，应当补交，并支付数额为××的违约金。

（二）违反本合同第一、二条约定，乙方应当承担以下违约责任：

乙方未按照合同约定交付检测报告的，应支付数额为××的违约金；

乙方未按照合同约定完成协作事项的，应当支付数额为××的违约金。

（三）其它：/

## 七、※合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，采用以下第一种方式解决。

（一）双方同意由 上海 仲裁委员会仲裁。

（二）向人民法院起诉，约定                人民法院管辖。

①被告住所地 ②合同履行地 ③合同签订地

④原告住所地 ⑤标的物所在地

八、※其它(上述条款未尽事宜，如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等)：

/

本合同标有※号的合同条款按填写说明填写。

服务 (6)

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	(签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				
受托人 (乙方)	名称(或姓名)	(签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				
中介 方	名称(或姓名)	(签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				

年 月 日

年 月 日

年 月 日

## 填 表 说 明 (可贴印花税)

### 一、“合同登记编号”的填写方法:

合同登记编号由各合同登记处填写。

### 二、技术服务合同是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同。

技术服务合同中包括技术培训合同和技术中介合同。

技术培训合同是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的合同。

技术中介合同是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术合同进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行合同提供服务所订立的合同。

三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市(县)级计划,不属于上述计划的项目此栏划(/)表示。

### 四、服务内容、方式和要求:

包括技术服务的特征、标的范围及效益情况;特定技术问题的难度、主要技术经济指标;具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。

属技术培训合同的,此条款填写培训内容和要求,以及培训计划、进度。

属技术中介合同,此条款填写中介内容和要求。

### 五、工作条件和协作事项:

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其它条件,双方协作的具体事项。

属技术培训合同,此条款填写培训所需必要场地、设施和试验条件,以及当事人各方应当约定提供和管理有关场地、设施和试验条件的责任。

### 六、合同争议的解决方式:

《中华人民共和国仲裁法》规定了或裁或审的制度,合同当事人一旦选择了仲裁,即放弃向法院起诉的权利;如果合同当事人选择了诉讼,即放弃仲裁,因此合同当事人应当对合同争议的解决方式进行约定。

### 七、其他:

合同如果是通过中介机构介绍签订的,应将中介合同作为本合同的附件。如果双方当事人约定定金、财产抵押担保的,应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本合同的附件。

### 八、委托代理人签订本合同书的,应出具委托证书。

九、本合同书中,凡是当事人约定无需填写的条款,在该条款填写的空白处划(/)表示。

十、本合同正本一式肆份。

登记机关审查登记栏:

技术合同登记机关(专用章)

经办人: (签章)

年 月 日