

甲方：陵水黎族自治县交通运输局

乙方：湖南中大建设工程检测技术有限公司

本合同甲方委任乙方就陵水县交通扶贫六大工程交竣工第三方检测服务项目进行试验检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务费。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按规范及相关文件要求按时完成检测任务，及时出具检测报告。

2. 技术服务的内容：竣（交）工验收检测服务以及招标人对该工程监督抽检配合工作。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：陵水黎族自治县；

2. 技术服务期限：自竣（交）工验收检测服务合同签订至项目竣工验收合格之日止，服务期同施工工期；

3. 技术服务质量要求：按照国家法律、法规及相关技术规范、标准要求进行试验检测；

4. 技术服务质量期限要求：自竣（交）工验收检测服务合同签订至项目竣工验收合格之日止，服务期同施工工期。

5. 竣（交）工验收检测服务以及该工程监督抽检具体抽查项目及频率见表1、表2所示。

表1 竣（交）工试验检测抽查项目及频率

单位工程	分部工程类别	序号	抽查项目	备注
路基工程	路基土石方	1	压实度	每公里每车道不少于1点。
		2	弯沉	每评定单元检测不少于40点，各车道交替检测。
	排水工程	3	断面尺寸	每公里抽不少于两个断面。
		4	铺砌厚度	每公里开挖检查不少于1个断面。

单位工程	分部工程类别	序号	抽查项目	备注	
	小桥	5	砼强度	抽查不少于总数的 20%且每种类型抽查不少于 1 座,每座用回弹仪或超声波测上、下部结构各不少于 10 个测区。	
		6	主要结构尺寸	抽查不少于总数的 20%且每种类型抽查不少于 1 座,每座抽 10-20 个。	
	涵洞	7	砼强度	抽查不少于总数的 10%且每种类型抽查不少于 1 道,每道用回弹仪或超声波测不少于 10 个测区。	
		8	结构尺寸	抽查不少于总数的 10%且每种类型抽查不少于 1 道,每道 5-10 个。	
	支挡工程	9	砼强度	抽查不少于总数的 10%且每种类型抽查不少于 1 处,每处用回弹仪或超声波测不少于 10 个测区。	
		10	断面尺寸	抽查不少于总数的 10%且每种类型抽查不少于 1 处,每处开挖检查不少于 1 个断面。	
	路面工程	路面面层	11	沥青路面压实度	每公里不少于 1 点。
			12	沥青路面弯沉	每评定单元检测不少于 40 点,各车道交替检测。
			13	沥青路面车辙	允许偏差:≤10mm; 每公里每车道至少测 1 个断面。
			14	沥青路面渗水系数	每公里不少于 1 点。
15			砼路面强度	每公里不少于 1 点。	
16			平整度	3m 直尺:半幅车道板带每 200m 测 2 处 x10 尺	
17			抗滑	铺砂法:每 200m 测 1 处。	
18			厚度	每公里不少于 1 点。	
19			横坡	每公里 1-2 个断面。	
桥梁(不含小桥)	下部	20	墩台砼强度	抽查不少于墩台总数的 20%且不少于 5 个,墩台数量少于 5 个时全部检测,每墩台用回弹仪或超声波测不少于 2 个测区,测区总数不少于 10 个。	
		21	主要结构尺寸	抽查不少于墩台总数的 20%且不少于 5 个,墩台数量少于 5 个时全部检测,每个墩台测不少于 2 点。	

单位工程	分部工程类别	序号	抽查项目	备注
		22	钢筋保护层厚度	抽查不少于墩台总数的 20%且不少于 5 个, 墩台数量少于 5 个时全部检测, 每墩台测 2-4 处。
		23	墩台垂直度	抽查不少于墩台总数的 20%且不少于 5 个, 墩台数量少于 5 个时全部检测, 每个墩台测两个方向。
	上部	24	砼强度	抽查不少于总孔数的 20%且不少于 5 个, 孔数少于 5 个时全部检测, 抽查主要承重构件,每孔用回弹仪或超声波测不少于 10 个测区。
		25	主要结构尺寸	抽查不少于总孔数的 20%且不少于 5 个, 孔数少于 5 个时全部检测, 每座桥测 10-20 点。
		26	钢筋保护层厚度	抽查不少于总孔数的 20%且不少于 5 个, 孔数少于 5 个时全部检测, 每孔测 2-4 处。
	桥面系	27	伸缩缝与桥面高差	逐条缝检测。
		28	桥面铺装平整度	用三米直尺测 3 处, 每处 3 尺, 最大间隙 h: 5mm。
		29	横坡	每 100m 测不少于 3 个断面。
		30	桥面抗滑	每 200m 测不少于 3 处。
	交通安全设施	标志	31	立柱垂直度
32			标志板净空	抽查不少于总数的 10%, 取不利点。
33			标志板厚度	抽查不少于总数的 10%, 每块测不少于 2 点。
34			标志面反光膜等级及逆射光系数	抽查不少于总数的 10%, 每块测不少于 2 点。
标线		35	反光标线逆反射系数	每公里抽查不少于 1 处, 每处测不少于 5 点。
		36	标线厚度	每公里抽查不少于 1 处, 每处测不少于 5 点。
防护栏		37	波形梁板基底金属厚度	每公里抽查不少于 1 处, 每处不少于 5 点。

单位工程	分部工程类别	序号	抽查项目	备注
		38	波形梁钢护栏立柱壁厚	每公里抽查不少于1处,每处不少于5点。
		39	波形梁钢护栏立柱埋入深度	每公里抽查不少于1处,每处不少于1根。
		40	波形梁钢护栏横梁中心高度	每公里抽查不少于1处,每处不少于5点。
		41	砼护栏强度	每公里抽查不少于1处,用回弹仪或超声波每处不少于2个测区,测区总数不少于10个。
		42	砼护栏断面尺寸	每公里抽查不少于1处,每处不少于5点。

表2 监督抽检抽查项目及频率

单位工程	抽查项目	检测频率
公路工程	原材料、实体检测	<p>1、根据甲方需要对工程使用原材与实体进行抽检,检测的各项指标应满足现行标准规范要求。</p> <p>2、通过抽检与技术手段完成对工程整体质量的全面控制,消除原材料或工程实体的质量隐患。</p> <p>3、原材料抽检对象为工程正在使用的或准备使用的各种原材料。</p> <p>4、实体检测对象,是在实施抽检期间,工程现场已完成并具备检测条件的工程构件中选取。应按不同类型和完成批次进行随机抽检,也可由委托方指定质量存疑的构件。</p>

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料: 与技术服务内容相关的设计文件及施工资料;
2. 提供工作条件: 甲方负责为乙方办理进场后的地方关系协调。
3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 乙方检测人员进场期间。
4. 其他: 另行协商。

第四条 甲方向乙方支付技术服务费及支付方式为:

1. 技术服务费总额为:

(1) 竣（交）工验收检测费总额为人民币（大写）壹佰柒拾柒万伍仟元（¥1775000.00），以财政具体审批金额为准，并在此基础上按中标下浮率-7.04%计算。

(2) 工程监督抽检检测费依据《海南省公路水运工程试验检测费用指导价》（2014年版）标准按单价计算，具体为：单个项目检测费在伍万元以下（不含伍万元）时，按照标准单价乘以0.8计算；单个项目检测费在伍万元以上（含伍万元）时，以财政具体审批金额为准。

2. 技术服务费支付方式：

(1) 竣（交）工验收检测费：本合同签订后5个工作日内，甲方向乙方支付技术服务费总额的20%；后期甲方根据每月工程量进度款项向乙方支付相应的技术服务费，该支付方式至交工验收结束付至技术服务费总额的90%，竣工验收完成付至技术服务费总额的100%。支付采取银行转帐方式，同时乙方向甲方开据相应的增值税发票。

(2) 工程监督抽检检测费：甲方收到单个项目单次检测报告后，15日内一次性付清单次全部费用，同时乙方向甲方开据相应的增值税发票。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：乙方所采用的检测方法和技术手段。
2. 涉密人员范围：与此项服务相关的工作人员。
3. 保密期限：二年。从本合同签订之日起开始计算。
4. 泄密责任：支付违约金为技术服务费总额的5%。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的技术资料。
2. 涉密人员范围：与此项服务相关的技术服务人员。
3. 保密期限：二年，从本合同签订之日起开始计算。
4. 泄密责任：支付违约金为技术服务费总额的5%。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

但有下列情况之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在10个工作日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1. 存在现有技术无法解决的问题时；
2. 技术服务费不能按期支付时。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：乙方应于完成检测项目后7个工作日内提交纸质检测报告（特殊情况可按约定时间提交），一式二份。

2. 技术服务工作成果的验收标准：现行行业标准及规范。验收合格后，甲方应在乙方文件交接单上签名确定。

3. 验收的时间和地点：另行协商，但在甲方提出检测要求后，乙方必须于24小时内组织人员到现场进行检测。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第三条约定，应当支付违约金为技术服务费总额的5%；

2. 乙方违反本合同第一条约定，应当支付违约金为技术服务费总额的5%；

3. 乙方违反本合同第二条约定，应当支付违约金为技术服务费总额的5%；

第九条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 协调双方关系；
2. 负责执行各自相应责任。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条 合同的解除

1. 若签约的任一方，由于战争、严重的火灾、水灾、台风和地震等不可抗力事件，影响了合同的执行时，应延迟合同的履行期限，延迟时间应相当于事件所影响的时间。若延迟超过两个月仍未能履行合同的，则任一方均有权解除合同，双方互不承担责任。

2. 一方严重违约的，守约方有权解除合同，并要求违约方赔偿全部损失。

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解

不成的，双方同意提交 工程所在地 进行仲裁。

第十二条 本合同履行中发生合同未约定的其他相关事项，由双方另行协商解决。

第十三条 本合同一式 陆 份，双方各 叁 份，具有同等法律效力。

第十四条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：陵水黎族自治县交通运输局

(盖章)

法定代理人/授权代理人：

陈海平 (签字)

联系人：_____

电话：_____

日期：____年__月__日

乙方：湖南中大建设工程检测技术

有限公司 (盖章)

法定代理人/授权代理人：

何文斌 (签字)

联系人：_____

电话：_____

日期：____年__月__日

户名：湖南中大建设工程检测技术有限公司

账号：6615 0155 2000 01120

开户行：浦发银行长沙麓谷科技支行

附件一： 廉政合同格式

廉政合同

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好竣（交）工验收检测的党风廉政建设，陵水黎族自治县交通运输局(以下称甲方)与竣（交）工验收检测服务单位湖南中大建设工程检测技术有限公司(以下称乙方)，特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（二）严格执行本项目竣（交）工验收检测服务合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)，不得损害国家和集体利益，违反工程建设和交通工程竣（交）工验收检测服务管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关的项目管理分包项目。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(五) 乙方及其工作人员不得索取或接受项目法人、竣(交)工验收检测服务单位、施工单位的礼金、有价证券和贵重物品,不得要求报销任何应由乙方或个人支付的费用。

(六) 乙方及其工作人员必须严格按照项目管理和竣(交)工验收检测服务规程办事,不得与项目法人、竣(交)工验收检测服务单位、施工单位串通,损害国家利益和甲方利益。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查;提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同作为**竣(交)工验收检测服务合同的附件,具有同等的法律效力,经合同双方签署立即生效。

第八条 本合同甲、乙双方各执一份,送交双方监督单位一份。

甲方：(单位全称) (盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人 (职务)

(姓名)

(签字)

地址：

电话：

日期：



乙方：(单位全称) (盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人 (职务)

(姓名)

(签字)



地址：

电话：

日期：

中标通知书

琼政招投标(2018)1328号

湖南中大建设工程检测技术有限公司:

陵水黎族自治县交通扶贫六大工程交竣工第三方检测服务项目
 陵水黎族自治县交通扶贫六大工程交竣工第三方检测服务项目(项目
 全称),陵水县交通扶贫六大工程交竣工试验检测服务项目包括:自
 然村通硬化路工程(建设里程12.05公里)、窄路面拓宽工程(建设里程
 218.58公里)、县道升级改造工程(建设里程20.14公里)、农村公路桥
 梁建设及危桥改造工程(桥梁30座)、生命安全防护工程及旅游资源路
 工程(建设里程6.98公里)。,评标工作于2018-03-05已经结束,经评
 标委员会评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为
 中标人。 中标下浮率:-7.04%,工期:自竣交工验收检测服务合同签
 订至项目竣工验收合格之日止,服务期同施工工期。项目负责人:
 谢乘勇,注册证号:430622197905162315,符合国家相关法规及技
 术标准要求的合格标准

请贵单位在收到本通知书后 30天内,与招标人联系办理合同签
订等有关事项。

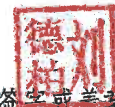
特此通知。

招标人:(盖章)



法定代表人:(签字或盖章)

2018年3月20日



招标代理机构:(盖章)



法定代表人:(签字或盖章)

2018年3月13日

w

页码, 2/2(W)



见证服务机构: (盖章)

海南省公共资源交易服务中心

2018年3月22日

附件三： 法人身份证明

法定代表人身份证明

单位名称：湖南中大建设工程检测技术有限公司

单位性质：有限责任公司

地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学士路 755 号

成立时间：2004 年 2 月 18 日

经营期限：2004 年 2 月 18 日至 2054 年 2 月 17 日

姓名：梁波 性别：男 年龄：42 岁 职务：总经理

系 湖南中大建设工程检测技术有限公司（公司名称）的法定代表人。

特此证明。

单位名称：湖南中大建设工程检测技术有限公司（盖章）

____年____月____日

附法定代表人身份证复印件



附件四： 法人授权委托书

法人授权委托书

本授权委托书声明：我 梁波（姓名）系 湖南中大建设工程检测技术有限公司（单位名称）的法定代表人，现授权委托 范文斌（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加陵水黎族自治县农村公路交通扶贫六大工程项目合同的谈判及签订。代理人在合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托。特此委托。

公司名称：湖南中大建设工程检测技术有限公司（盖章）

法定代表人：梁波（签字或盖章）

身份证号码：430111197608141714

授权委托代理人：范文斌（签字或盖章）

身份证号码：211203198102184039

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件	授权委托代理人身份证复印件
 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 长沙市公安局雨花分局 有效期限 2010.05.26-2030.05.26</p> <p>姓名 梁波 性别 男 民族 汉 出生日期 1976年8月14日 住址 长沙市雨花区中意一路908号14栋603房 公民身份号码 430111197608141714</p>	 <p>姓名 范文斌 性别 男 民族 汉 出生日期 1981年2月18日 住址 海口市秀英区长怡路10号长信海岸水城海岸3幢601房 公民身份号码 211203198102184039</p>  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 海口市公安局秀英分局 有效期限 2018.01.02-2038.01.02</p>