# 物理检测合同范本(汇总15篇)

来源：网络 作者：枫叶飘零 更新时间：2024-01-14

*物理检测合同范本1合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程质量检测中心（以下简称乙方）项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**物理检测合同范本1**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程质量检测中心（以下简称乙方）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他建筑实体工程检测事宜进行检测。乙方根据国家规范和甲方的检测要求，予以科学、公正、准确、高效地进行检测，并按照客观的数据出具报告。为明确双方责任，经双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

二、检测服务范围及时间见证取样检测：

1．水泥物理力学性能检测；

2．钢筋（含焊接及机械连接）力学性能检测；

3．建筑用砂常规检测；

4．建筑用卵石、碎石常规检测；

5．砼强度检验；

6．砂浆强度检验；

7．简易土工试验；

8．掺和料（粉煤灰）检验；

9．沥青检验；

10．防水卷材检验；

11．墙体材料（强度）检测主体结构检测：

11．回弹法检测混凝土抗压强度检测；

12．砼保护层厚度（钢筋扫描）检测；

13．砼楼板厚度检测；

14．砌体基本力学性能检测说明：因施工质量、试件制作等原因产生的各类现场实体检测甲方另行委托，费用按实计算。

三、合同单价

1．本合同按单项（或工程平方米费用包干方式）进行收费核算；

2．本次各项检测费用合计约为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_\_\_元。

四、付款方式

1．甲方需在检测前预付总检测费用的\_\_\_\_％—\_\_\_\_％预付金为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_\_\_元。

2．其他的付款方式如下主体工程结束付\_\_\_\_\_\_\_整，剩余款项所有报告全部提交一次性结清。

五、相关权利和义务甲方义务

1．工程开工后，凡建设过程发生的\'相关检测均委托乙方进行。

2．定期与乙方确认工程进度，并根据付款条件支付相应检测费用。

甲方权利

1．对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程，可随时查询。

2．从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

乙方义务

1．根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告。

2．对发现的重大质量问题（如水泥XX性不合格、实际检测结果不足设计要求等），及时向甲方通报。

3．做好相关服务工作，特殊项目检测（或乙方检测能力以外的项目），分包前应将分包单位情况通报甲方征得甲方同意后进行分包（费用另计）。

4．提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。乙方权利根据相应服务内容收取检测费用。

六、检测标准

1．甲方明确检测标准（可以是国家标准、行业标准或企业标准）情况下，按甲方指定标准进行检测。

2．甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

3．各类标准执行优先等级：国家标准a；行业标准a；企业标准。

七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解；本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效；

八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字盖章） 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**物理检测合同范本2**

工程名称：

委 托 方：

公司监制

根据《民法典》、《\_消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规程(GA503—20\_\_)》的规定，就目前甲方建筑工程消防设施检测，经充分协商达成如下协议。

一、检测的内容、形式和要求：

对该工程现有的建筑消防设施进行技术检测，并出具科学公正的检测报告。

对该工程建筑消防设施的保养维护。

对该工程建筑消防设施的技术咨询。

二、委托方的协作事项：

1、甲方应在乙方进入施工现场检测时提供下列文件：

(1)消防系统安装竣工图、隐蔽工程记录、工程自检自测记录、设备及器材的“三证”。

(2)申检单位技术负责人、相关技术人员、施工单位等应到现场配合。

(3)在消防工程开工前甲方需通知乙方进行现场与施工单位进行技术交底。

(4)甲方应书面通知乙方进行现场检测，检测工期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

三、收费标准：

依据陕西省物价局经营性服务价格收费证 证号 省090823为标准。

1建筑电气设备检测标准按 元每平方米收取。该工程的建筑面积为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2 系统项目检测列下：

1、火灾自动报警系统。

2、消火栓灭火系统。

3、自动喷淋灭火系统。

4、消防给水系统。

5、消防电源。

6、正压送风系统。

7、机械排烟及通风空调防火系统。

8、应急照明及疏散指示。

9、防火门。

10、防火卷帘及防火隔断。

11、消防电梯。

12、消防通讯。

13、消防广播。

14、气体灭火系统。

15、泡沫灭火系统。

16、其它。

系统检测费按建筑面积每平方米 元收取。该工程的建筑面积为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3该工程建筑消防设施的保养维护费按该工程消防设备造价的8%收取。该工程消防设备造价为 元，合计金额 元，大写 元。

4该工程建筑消防技术咨询按其设备造价的3%收取。该工程消防设备造价为 元，合计金额 元，大写 。

该工程建筑消防设施检测费总计：

小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、该工程建筑消防设施技术检测报告 份，所出具的报告应科学公正，乙方需对报告负责。

五、建筑消防设施检测费支付方式：

本合同签订之日付合同总价款的 %，计 元

进场检测时付总价款的 %，计 元 ，

检测完毕，乙方出具正式书面检测报告，甲方将余款一次结清。

六、工程检测完毕竣工后由 消防设施检测有限公司出具检测报告

乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(GA503-20\_\_)》，对该工程进行消防检测并出具科学的报告。

七、违约金：

违反本合同约定，按国家民法典的\'规定，承担违约责任。

争议的解决办法：

在合同履行过程中如发生争议，双方应本着友好协商的原则解决，双方协商不成的，经双方商定，可采用以下方式解决：

1.因本合同所发生的争议，申请当地仲裁委员会仲裁。

2.按司法程序解决。

八、其它(含甲乙双方权利、义务、检测费及其支付方式等上述条款未尽事宜)：

1.乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(GA503-20\_\_)》，对该工程实施检测，乙方对规定的检测范围负责，承担检测评定责任。

2.乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(GA503-20\_\_)》，对该工程实施检测。

3.乙方只负责对该工程的已签合同项目和现有建筑消防设施的检测，检测后，若现状发生改变，乙方概不负责。

(甲方) (公章)

受 托 方：

(乙方)(公章)

签订地点： 省 市(县)

签订日期： 年 月 日

有效期限： 年 月 日至 年 月 日

**物理检测合同范本3**

合同编号：工程名称：委托单位：

检测单位：宁夏建筑工程质量监督检验站签订地点：

签订时间：宁夏 省（区） 银川市（县） 年 月

使用说明

一、本合同文本是银川市建筑业协会建设工程质量检测分会根据《\_合同法》、《建设工程管理条例》等法律法规制定的指导性文本，供双方当事人约定采用，签订合同前仔细阅读。

二、签订合同前委托人应验看检测机构的《企业法人营业执照》、《资质证书》等相关证明文件。

三、对合同有关条款，双方需约定更多内容的，可另行附页。

四、本合同书中，凡双方约定认为无需填写的条款，应在该条款填写的空白处划（/）表示。

五、本指导性合同文本自20xx年1月1日起试用，今后在未制定新的版本前，本版本延续使用。

六、各单位在使用本指导性合同文本时，如有什么意见、建议，可将意见、建议以书面形式报检测分会秘书处，以便检测分会健全完善本合同文本。

银川市建设工程质量检测合同

甲方（委 托 人）：

乙方（检测机构）：宁夏建筑工程质量监督检验站

根据《\_合同法》、《建设工程质量检测管理办法》（\_令141号）、《宁夏建设工程质量检测管理实

施细则》和《宁夏回族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的管理办法》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

工程名称：

工程地点:

结构类型：□砖混 □框架 □框剪 □其他

工程性质：□房建 □市政 □其他

建设单位：

施工单位：

监理单位：

开竣工日期：

第二条：检测项目

甲方委托乙方的检测项目：

□常规实验检测 □见证取样检测 □地基基础工程检测

□工程结构实体检测 □钢结构工程检测 □室内环境检测 □节能材料及节能现场检测 □安全防护用品检测 □建筑机械检测 □建筑幕墙工程检测 □建筑制品检测

□房屋鉴定 □市政基础设施工程检测

□其他：

第三条：双方责任

1、甲方的权力义务

委托检测前应填写“检测委托单”，明确被检测样品（对象）的信息、检测要求、检测方法、领取报告方式等，确保检测样品（对象）符合相关标准、规范的要求，并对其真实性负责，否则所造成的后果自负。

除协议中另有约定外，检测样品运输所发生的费用由甲方承担，检测后的样品征求委托方同意后由乙方作废弃处理。

见证取样试样由见证取样试验送检人员在建设（监理）单位见证人员的见证下，在现场按规定取样，并送乙方试验室，同时按要求填写见证取样试件委托单。

现场检测项目，甲方应提前 3 日将现场检测日期通知乙方，并提供必要的外部工作条件。

甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据及出具虚假检测报告。

双方签订本合同后，当工程概况中所列信息及委托的检

测项目等发生变化时，甲方应及时办理该合同变更登记手续。

甲方应保护乙方提供的检测报告的版权，不得将擅自修改、复制的报告提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。

甲方应依据合同及时支付检测费。

甲方应明确办理检测业务人员，变更人员应以书面形式通知乙方。

2.乙方的权力义务

乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料。

乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准、保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

乙方工作相对独立，不受外界干预，并保护甲方及其他相关单位的技术机密。

乙方应对检测报告的.准确性承担法律责任。

乙方现场检测时应遵守工程安全管理规定及其他工程现场管理制度。

**物理检测合同范本4**

工程名称：

委 托 方：

公司监制

根据《\_合同法》、《\_消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规程(GA503—20xx)》的规定，就目前甲方建筑工程消防设施检测，经充分协商达成如下协议。

一、检测的内容、形式和要求：

对该工程现有的建筑消防设施进行技术检测，并出具科学公正的检测报告。

对该工程建筑消防设施的保养维护。

对该工程建筑消防设施的技术咨询。

二、委托方的协作事项：

1、甲方应在乙方进入施工现场检测时提供下列文件：

(1)消防系统安装竣工图、隐蔽工程记录、工程自检自测记录、设备及器材的“三证”。

(2)申检单位技术负责人、相关技术人员、施工单位等应到现场配合。

(3)在消防工程开工前甲方需通知乙方进行现场与施工单位进行技术交底。

(4)甲方应书面通知乙方进行现场检测，检测工期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

三、收费标准：

依据陕西省物价局经营性服务价格收费证 证号 省090823为标准。

1建筑电气设备检测标准按 元每平方米收取。该工程的建筑面积为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2 系统项目检测列下：

1、火灾自动报警系统。

2、消火栓灭火系统。

3、自动喷淋灭火系统。

4、消防给水系统。

5、消防电源。

6、正压送风系统。

7、机械排烟及通风空调防火系统。

8、应急照明及疏散指示。

9、防火门。

10、防火卷帘及防火隔断。

11、消防电梯。

12、消防通讯。

13、消防广播。

14、气体灭火系统。

15、泡沫灭火系统。

16、其它。

系统检测费按建筑面积每平方米 元收取。该工程的建筑面积为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3该工程建筑消防设施的保养维护费按该工程消防设备造价的8%收取。该工程消防设备造价为 元，合计金额 元，大写 元。

4该工程建筑消防技术咨询按其设备造价的3%收取。该工程消防设备造价为 元，合计金额 元，大写 。

该工程建筑消防设施检测费总计：

小写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、该工程建筑消防设施技术检测报告 份，所出具的报告应科学公正，乙方需对报告负责。

五、建筑消防设施检测费支付方式：

本合同签订之日付合同总价款的 %，计 元

进场检测时付总价款的 %，计 元 ，

检测完毕，乙方出具正式书面检测报告，甲方将余款一次结清。

六、工程检测完毕竣工后由 消防设施检测有限公司出具检测报告

乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(GA503-20xx)》，对该工程进行消防检测并出具科学的.报告。

七、违约金：

违反本合同约定，按国家合同法的规定，承担违约责任。

争议的解决办法：

在合同履行过程中如发生争议，双方应本着友好协商的原则解决，双方协商不成的，经双方商定，可采用以下方式解决：

1.因本合同所发生的争议，申请当地仲裁委员会仲裁。

2.按司法程序解决。

八、其它(含甲乙双方权利、义务、检测费及其支付方式等上述条款未尽事宜)：

1.乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(GA503-20xx)》，对该工程实施检测，乙方对规定的检测范围负责，承担检测评定责任。

2.乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(GA503-20xx)》，对该工程实施检测。

3.乙方只负责对该工程的已签合同项目和现有建筑消防设施的检测，检测后，若现状发生改变，乙方概不负责。

(甲方) (公章)

受 托 方：

(乙方) (公章)

签订地点： 省 市(县)

签订日期： 年 月 日

有效期限： 年 月 日至 年 月 日

**物理检测合同范本5**

（一）乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件。

（二）乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

（三）检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

（四）乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

（五）乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

（六）对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

（七）检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后\_\_\_\_\_\_日内通知甲方。

（八）在基桩、地基基础、主体结构、建筑节能及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《建设工程检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

**物理检测合同范本6**

委托单位：（以下简称甲方）

地址：

邮编：

电话：

受托单位：（以下简称乙方）

地址：

邮编：

电话：

根据《\_合同法》及其它相关法律法规，双方本着诚实信用、平等互利原则，现就甲方将样品检测项目长期委托乙方完成事宜，双方自愿达成如下协议：

>第一条、合作项目

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_样品中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_检测项目。

>第二条、合作时间

合作期限为\_\_\_\_\_\_\_年，自本协议签字生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

>第三条、合作分工

1、甲方已知晓并认可乙方的检测能力和资质范围，应按照乙方要求提交与检测有关的材料及必要的检测依据或文本。同时，甲方在每次送样时还应与乙方签订《委托检测协议书》。该《委托检测协议书》构成本协议附件，是本协议的组成部分，传真件有效。

2、乙方应按照专业操守尽其所能，按甲方的要求完成分析测试任务，并向甲方出具检测报告。在甲方与第三方同等的条件下，乙方应优先完成对甲方的测试任务。

3、甲方对提供样品资料的真实性和样品的代表性负责，甲方对检测结果若有异议，可于收到《检测报告》之日起十五日内向乙方提出复检，复检费用另行结算。如甲方未在\_\_\_\_\_日内提出复检要求，视为甲方已经认可乙方的检测结果。乙方可不再保留甲方的检测样品，并可自行合理处置，如有其他约定的，按其约定。

>第四条、保密义务

乙方必须对样品的一切检测数据和检测技术要求保密，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

>第五条、违约责任

乙方只对甲方送检的样品自身的检测结果负责，由于样品的\'检测结果与样品所代表的同种产品物质真实情况存在的客观误差，引发的一切法律后果由甲方自行承担；如因乙方过错导致样品的检测结果与样品的真实情况超过正常的客观误差范围，乙方承担此样品此检测项目的二倍检测费用的赔偿责任，除此之外，乙方对其它任何原因导致的检测结果误差及检测结果的使用不承担任何法律责任。

>第六条、附则

1、本协议一式\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份。

2、本协议自双方签字盖章之日起生效。

3、本协议未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商做出补充条款，补充条款与本协议具有同等法律效力。

甲方：

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**物理检测合同范本7**

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

委托方（甲方）：

检测方（乙方）：

签订地点：

签订时间：年 月 日

根据《xxx合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。

第一条工程项目基本信息

1、工程名称：

2、工程地址：

3、设计单位：

4、建设单位：

5、施工单位：

6、建筑内容：

第二条检测事项

检测内容：该工程所涉及的检测项目为：原材料、中间产品及工程实体质量检测。

第三条检测数量

水利检测数量根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—20\_）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—20\_）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程》（SL634—20\_）等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例进行取样。

第四条检测时间

检测时间从开工日期到完工日期。

第五条检测费用及付款方式

1、检测费：按工程实际造价%（大写：）作为该工程的检测费用（当前合同中标价分别为：二标段万元，一标段万元，检测最终结算按照设计变更后实际金额为准）。

2、付款方式：合同签订之日起5个工程日内支付乙方预付款：人民币：￥整（大写：整）剩余款项根据工程进度，分两次支付，每次支付人民币：￥万元整（大写：整），乙方检测工程完成提交最后一次检验报告之前，甲方须结清乙方全部检测费用。

第六条甲、乙双方的义务

1、甲方的义务：

委托方：\_\_\_\_\_\_以下简称甲方)

服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

根据xxx《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《山东省建设工程检测管理规定》，乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他专项建筑实体工程进行检测。乙方根据有关规范和甲方的检测要求，予以科学、公正、准确、高效地进行检测，并按照客观的数据出具报告。为明确双方责任，双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

一、工程概况

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、检测服务范围及时间

1、见证取样检测：

(1)、水泥物理力学性能检测;

(2)、钢筋(含焊接及及机械连接)力学性能检测;

(3)、建筑用砂常规检测;

(4)、建筑用卵石、碎石常规检测:

(5)、砼强度检测;

(6)、砂浆强度检测;

(7)、简易土工试验;

(8)、混凝土掺加剂检验

2、主体结构检测

(1)、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测;

(2)、钢筋保护层厚度检测;

(3)、混凝土预制构件结构性能检测;

(4)、后置埋件的力学性能检测。

3、其他茌平县建设工程质量检测站通过计量认证的检测项目。

4、检测完成时间：无特殊原因在承诺期限内完成检测任务，因其他不可抗拒原因造成检测推迟的由乙方通知甲方，双方共同协商确定检测时间。

三、检测项目及方法

按照“检测委托书”中的项目进行。甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在甲方前向乙方递交检验委托书。

四、检测费用

检测费用按茌平县人民政府收费管理办公室颁发的《茌平县建设工程质量检测站收费许可证标准》(证号：371523210701)规定执行，标准未明确规定单价的项目费用双方协商确定。付款方式如下：

每次委托按实收取□记账形式

五、相关权利与义务

甲方义务：

1、工程开工后，凡建设过程发生的相关检测均委托乙方进行。

2、定期与乙方确认工程进度，并根据付款条件支付相应检测费用。

甲方权利：

1、对在建工程的各类检测数据有知情权，协商执行过程，可随时查询。

2、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

3、在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有意见，可向乙方提出申诉。

乙方义务：

1、根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告。

2、对发现的重大质量问题(如水泥安定性不合格、实际检测结果不足设计要求等)，及时向甲方通报。

3、做好相关服务工作，特殊项目检测(或乙方检测能力以外的项目)，分包前应将分包单位情况通报甲方征得甲方同意后进行分包(费用另计)。

4、提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。乙方权利：根据相应服务内容收取检测费用。

六、检测标准

1、甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。

2、甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

3、各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业标准。

七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解;本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效;

八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

九、补充说明：

甲方(签字盖章)：

乙方(签字盖章)：

法定代表人：

法定代表人：

甲方： (以下简称甲方)

地址：

邮政编码：

电话：

法定代表人：

承诺得以全面按时执行。

乙方： ( 以下简称乙方)

地址：

法定代表人：

为了确保消防设施的正常运行，更好地保护国家和人民的生命财产免受火灾的侵害。根据我国有关法律、法规及《陕西省建筑消防设施维护管理规定》等文件的规定，甲、乙双方经友好协商，自愿订立以下合同条款：

一、根据消防设施检测维护管理规定，乙方为甲方 工程进行消防设施检测，甲方应提供所有相关资料，以保证检测工作顺利进行。

二、根据甲方生产安排情况，预先告知乙方及时进行技术检测，甲方应积极配合乙方实施技术检测，乙方对甲方所提代的技术资料数量逐项认真检测，其检测率不得低于甲方所提供数量的国家所规定检测率标准。

三、本消防工程检测按甲方填写申请表的内容，参照物价部门核准的收费标准并经双方协商按 元/㎡收费，总建筑面积 平方米收取检测费人民币 (￥ 元)，如申请表内容与实际情况不符，新增部分，按相关规定另行收费。

四、乙方同甲方合同签字生效后，乙方派工程技术人员进入甲方的现场，配合甲方进行技术行业规范指导，严格按消防设施施工规范施工。

五、甲方1﹟2﹟3﹟楼分别竣工后，并经乙方消防设施检测合格，报请省消防总队验收通过。

六、付款方式：

本合同签字生效后，甲方应支付总费用的30℅(即人民币： 元 ) 给乙方，检测报告交付时，甲方应支付总费用的40℅ (即人民币 元)支付乙方，甲方收到验收报告时应同时将剩余款项(即人民币：伍万玖仟捌佰伍拾元整 元 )支付乙方。

七、双方未尽事宜，由双方协商解决。如有不能协调的争执提交西安仲裁委员会进行仲裁。

八、本合同一式 份，甲方持 份，乙方持 份。具有同等法律效力。

九、本合同共计九条，经双方签字、盖章后立即生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同编号：\_\_\_\_

依据《xxx合同法》的规定，合同双方就 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 的检测服务，经协商一致，签订本合同。

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_环境保护监测中心

**物理检测合同范本8**

立合同人：

委托方（简称甲方）：

（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表人、职务、委托代理人、身份证号码、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

受托方（简称乙方）：

（名称、法定住址、法定代表人、职务、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

根据《\_矿产资源法》、《\_合同法》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经充分友好协商，就乙方接受甲方委托对甲方\_\_\_\_\_矿的资源核查检测事宜达成如下合同：

>第一条 核查检测矿权概况

项目名称为：\_\_\_\_\_\_；采矿许可证编号为：\_\_\_\_\_\_；矿权的地理位置为：\_\_\_\_\_\_；矿区面积为：\_\_\_\_\_\_平方公里；开采矿种为：\_\_\_\_\_\_；矿区范围坐标为：\_\_\_\_\_\_（详见本合同所附矿区范围图）；采矿许可证有效期自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

>第二条 甲方的主要责任义务

1.甲方按检测要求向乙方提供基本满足核查检测需要的有关地质、采掘、测量等技术资料（详见附件\_\_\_\_\_\_）；

2.协助乙方在矿区开展勘测工作，并提供安全措施、照明、通风等工作条件；

3.按规定向国土资源主管部门汇交乙方报送的核查检测成果资料及相应的电子文档；

4.按照合同约定向乙方支付核查检测费用。

>第三条 乙方的主要责任义务

1.配备必要的专业人员，勤勉尽责地履行核查检测工作；

2.按照《\_\_\_\_\_\_省金属非金属矿山储量核查检测工作细则》及相关规范到矿山实地开展核查检测工作；

3.编制矿产资源核查检测说明书及相关图表，并按规定报送评审、修改。

>第四条 资料提供和报告提交

1.自本合同鉴订之日起\_\_\_\_\_\_日内，甲方应向乙方提供以下相关资料：采矿许可证（副本）及生产许可证复印件；地质报告及附件（附图、附表、选矿实脸）（含电子盘）；项目可行性研究报告（含电子盘）；开采过程新增加地质勘探工作的资料（含电子盘）；开采过程编录图件（含电子盘）、样品分析结果；开采设计方案及图件（含电子盘）；矿山开采现状图及文字说明（含电子盘）；开采坑口、中段、采空区等测量成果表（含电子盘）；矿山开采过程与原地质资料变化情况；矿产品市场需求情况简介；已关闭的采掘坑道、巷道；地质资料是否为国家出资勘查，其储量在矿山的占有量。上述资料应加盖采矿权人公章.

2.核查检测需要的样品，由甲方布！并监奋布置并监控乙方采取，甲方送交有资质的单位分析后向乙方提供测试报告。

3.核测完成后，乙方向甲方提交检测原始资料一套，成果资料五套及电子文档一套。

>第五条 工作期限

工作期限计\_\_\_\_\_个月。自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起算，实地检测工作应当在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月底结束。\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月底提交核查检测报告送审稿。

>第六条 核测费用及支付

1.双方商定项目总费用为人民币\_\_\_\_\_万元。本合同签订之日起\_\_\_\_\_日内甲方应向乙方支付人民币\_\_\_\_\_万元整；报告评审通过后\_\_\_\_\_日内甲方应向乙方支付剩余款项\_\_\_\_\_万元整。

2.甲方不能提供相关测量数据因需补做工作而发生的费用和需在原勘查单位收集地质资料而发生的费用均由甲方承担。

3.甲方已有地质资料不能满足核查检测要求（如1：5000或1：202\_地形图、开采方案），需补做相关工作而发生的费用由双方据实另行协商。

>第七条 违约责任

如因甲方责任造成项目不能实施，已经支付乙方的工作费用不予退还，并按合同费用总额的\_\_\_\_\_%赔偿乙方损失。如因乙方责任项目中途不能实施，乙方应退回甲方支付的费用，并按合同费用总额的\_\_\_\_\_%赔偿甲方损失。

>第八条 通知

1.任何与本合同有关的需要送达或给予的通知、合同、同意或其他通信，除双方另有约定外，应按双方当事人在本合同中列明的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式进行；通过传真、电话、电子邮件发出的任何文件、资料、通知，在发出后即视为收讫。通过邮寄发出的任何文件、资料、通知，在寄出10日后即视为收讫。

2.任何一方在本合同所列的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发生改变的，应自变更之日起\_\_\_\_\_日内以书面形式通知对方，否则对方按照原来的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发出的文件、资料、通知等均视为在前款约定的时间内收讫，由此产生的一切后果，均由另一方自行承担。

>第九条 法律适用及争议解决

本合同的订立、效力、变更、解释、履行、终止和由本合同产生或与本合同有关之争议的解决，均适用\_法律。

2.凡因本合同引起的或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决。如果争议自发生之日起30日内仍不能得到解决，则任何一方均有权选择以下第\_\_\_\_\_种方式解决：

（1）向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。

（2）向\_\_\_\_\_人民法院起诉，以诉讼解决争议。

>第十条 合同的生效及其他

1.本合同的附件为本合同不可分割的一部分；本合同及其附件内空格部分填写的文字与印刷文字具有同等法律效力。

2.本合同中未尽事宜或出现与本合同相关的其他事宜时，由双方协商解决并另行签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3.本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章之日起生效。

4.本合同一式合间份，每方各执合间份，国土资源局留存一份，具有同等法律效力。

5.本合同由甲乙双方在\_\_\_\_\_\_\_签署。

（以下无合同正文条款）

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表：\_\_（签字）

法定代表人或授权代表：\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**物理检测合同范本9**

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章） 乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

住 所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 住 所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系人手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称

委 托 方(甲 方)

服 务 方(乙 方)

海洋科学大型仪器区域心

服务内容和 要 求

(1)甲方为了研制新产品、提高产品质量、保护资源环境等目的，委托乙方为甲方经办人所送样品提供化学成份和/或物理指标测试分析服务。乙方以自己的测试分析技术和方法、仪器设备和测试条件、专业知识和经验、图书资料和信息等，为甲方提供该批特定样品的分析服务。

(2)甲方要求及乙方受理的该批样品测试分析的具体内容，以及该批样品的有关信息，由甲方经办人填写于《委托检验登记表》内。该《委托检验登记表》作为本协议的附件，是本协议内容的补充，由甲方经办人签字作为正式提出委托，由乙方经办人签章作为正式接受委托，见附件一。

(3)乙方接到甲方的待检样品后，应尽快安排检验人员按《委托检验登记表》上要求提供的样品测试分析服务的具体内容，对样品进行测试分析。一般应在8个工作日内或与甲方商定的时间内完成对甲方所送样品的测试分析工作。

(4)甲方保证对所提供的一切资料、信息和实物的真实性负责，并提供必要合作。甲方在领取乙方签发的分析检验报告前，应为乙方所提供的测试分析服务支付费用。

协议金额

委托方(签章)：

经办人(签章)：

甲方：

乙方：

甲方委托乙方对其建设防城港市北港永久安置住宅区进行外窗三性及玻璃节能检测，根据《xxx合同法》的规定，特签订本协议如下，甲乙双方必须严格执行。

一、 检测依据

1、《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-20xx);

2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-20xx);

3、“关于转发xxx发布国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》公告的通知”(桂建管[20xx]20号);

4、“关于加强建筑施工阶段执行建筑节能强制性标准管理的通知” (桂建管[200X]26号);

5、“关于进一步加强民用建筑节能工程质量监管的通知” (桂建科[20xx]36号);

6、设计要求。

二、 检测内容、数量及相关费用、支付方式

1、 检测费用按桂建质检协字[20xx]第003号文规定的收费标准下浮5%后执行。

2、 检测费金额为：

3、 检测费用的支付：本合同签订后一周内甲方先支付检测费的60%，余款提交检测报告后一周内支付。

三、 甲方责任

1、 负责提供检测所需的试样、设计图纸及计算书等技术资料。

2、 按本合同规定的时间和方式向乙方支付检测费用及按约定领取检测报告。

四、 乙方责任

1、 按国家现行有关规范、规程、标准进行检测，按时提供真实、客观的检测报告。

2、 在甲方送样且满足相应项目的检测条件后

3、 乙方对检测报告本身的真实性、合法性负责，如因乙方检测报告的结论错误给甲方造成损失的，由乙方承担相应的赔偿责任。

五、 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，具有同等效力。

六、 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：乙方：

法人代表/或委托代理人：法人代表/或委托代理人：

月 日

甲方(委托人)：

乙方(检测机构)：

检测机构编号：

根据《xxx合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《北京市建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

工程名称：

工程地点：

结构类型：

监督单位：

开工日期：

其它：

第二条：检测项目

甲方委托乙方的检测项目：

见证取样检测□主体结构工程检测□地基基础工程检测□钢结构工程检测□建筑幕墙工程检测□室内环境检测□其它：

第九条争议的解决方式

双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向

当地法院进行起诉。

第十条附则

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

甲方：(盖章)甲方：(盖章)住所：住所：

法定代表人：法定代表人：委托代表人：委托代表人：

开户银行：开户银行：账号：账号：

邮政编码：邮政编码：单位电话：单位电话：

传真：传真：联系人：联系人：

联系人手机：联系人手机：

合同订立时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日合同订立地点：

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

根据xxx《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《山东省建设工程检测管理规定》，乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他专项建筑实体工程进行检测。乙方根据有关规范和甲方的检测要求，予以科学、公正、准确、高效地进行检测，并按照客观的数据出具报告。为明确双方责任，双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

**物理检测合同范本10**

甲方：

乙方：

甲方在北大光华管理学院西安分院雅致东方大酒店及室外附属工程建设中，委托乙方对建筑工程施工中的原材料、半成品、成品进行试验检验工作。

为保障双方的合法权益，经双方协商，订立本协议书，共同遵照执行。

一、甲方委托乙方进行的试验，由甲方填写委托单，并经监理单位见证后进行取样，交乙方签认后委托试验开始，乙方须按甲方委托的试验项目进行试验。

二、乙方为甲方提供的试验报告，纸张规格为a4，共4份，(打印格式必须符合资料归档要求)。

三、甲方现场技术人员在专业监理工程师的见证对抽取的砼(砂浆)样品进行成型，砼、砂浆试件拆模后应及时养护，同条件试件应与结构实体养护条件相同，并做好测温记录。标养砼(砂浆)试件由甲方制作交乙方养护，养护条件要符合国家标准、规范要求。

四、试验范围：水泥物理力学性能检测;钢筋(含焊接与机械连接)的力学性能检验;砂石常规检验;混凝土、砂浆强度检验;抗渗混凝土检验;简易土工试验;普通混凝土、砂浆配合比;防水卷材、涂料检验;混凝土强度现场回弹检验;钢筋保护层厚度检验;混凝土预制构件性能检验;后置埋件的力学性能检测;建筑饰面砖粘结强度检验;锚杆锚固承载力检验等。

1、甲方：(1)负责对试件取样及送样;(2)对抽取样品的代表性负责;(3)甲方有权利对乙方试验人员的资格及试验程序进行抽检。

2、乙方：(1)乙方对甲方委托的试验，乙方应安排具有相应资格的试验人员，严格按规范及操作规程进行试验操作、对试验及评定所采用的标准，必须是现行使用的国家标准;(2)乙方为甲方出具的试验报告要数据准确，结论明确。需要在现场进行的试验，乙方应及时组织试验人员到现场配合，以便保证下步工序的顺利进行。

七、费用结算方法：

费用：按本工程建筑面积全包价每平米 元。

付款：基础完工后支付结算价款的30%，主体结构封顶、原位检测完成并出具检测报告后支付结算价款的60%，剩余10%待整体工程竣工及所有试验资料全部交付档案馆后一次性付清。

八、本协议书未尽事宜，由甲、乙双方协商，采取协议书补充条款的形式执行。补充条款与本协议书具有同等效力。

九、本协议书一式4份，甲方2份，乙方2份。

十、本协议书自双方签字盖章之日起生效。

甲方(章)乙方(章)

法人代表：

法人代表：

协议书签订日期： 年 月 日

**物理检测合同范本11**

委托方：以下简称：(甲方)

承包方：以下简称：(乙方)

为保证三亚国际康体养生中心二期工程项目的施工质量，加强质量控制，甲方委托乙方承担该工程施工质量检测任务，为使检测工作顺利完成，经双方友好协商达成以下合同条款，以便共同遵守。

建筑工程名称：海南万科康体养生二期A总包工程

一、建设地点：三亚荔枝沟

二、检测内容：

工程涉及的建筑材料、施工过程质量控制检验项目;(见证取样)

三、检测依据：

按所承担检测项目相应的国家标、行业规范、本工程设计的检测要求以及甲乙双方商定的检测细则执行。

五、检测工作量：

检测项目及数量由甲方按国家行业相关的要求，为创备所需的各项检测标准以及海南省、三亚市质检部门的有关规定确定。乙方仅提供建议性意见。乙方无资质承担的检测项目，经甲方同意，乙方可外包进行检验或由甲方自行委托检测，乙方可以介绍。

六、检测期限及提交成果：

乙方按所检项目所用的标准、规范规定的时间如期完成相应的检测任务。并在完成检测后两天内提供正式检测报告一式叁份;可以根据甲方需要出具速报依据。

七、检测取费及付款办法：

1、检测取费优先顺序：

a、海南省建筑业协会规定的检测项目收费标准;

b、国家相关检测收费标准

2、检测费结算方法：结算检测费用=按本合同第七条第一款确定的检测费总和

3、付款方式：

本合同签订时，甲方先支付乙方预付款壹万元整(￥：10000元)，当检测费用超出预付款后，每满壹万元即结算付款(如有急需检测报告，乙方应配合甲方工作，先领取报告)，工程结束全部付清。甲方应及时支付检测费款，乙方才提交检测报告，否则乙方对检测报告享有留置权或拒绝检测甲方所送样品。乙方应向甲方开具正式税务发票。若非甲方另行书面委托，检验委托人即为甲方检测费用全权结算代表。

八、权利和义务

(一)甲方权利和义务：

1、所有检测项目均应填写检验委托单，除现场检测项目外，甲方应送样品至乙方试验室进行检验，样品应满足试验要求;在乙方有资质承担检验项目的情况下未经与乙方协商同意，甲方不得将该工程的检测项目委托其他检测单位检验。

2、按要求应进行见证取样、送检的检测项目，应符合见证取样的规章制度要求，并按海南省建设厅琼建质【20xx】194号文件执行;同时向检测单位出示见证员有效证件。

3、甲方要求乙方来现场检测的项目，甲方提前二天通知乙方，乙方接到通知确定后及时回复甲方。

4、甲方对所送样品的真实性和代表性负责，对检测报告有异议应在收到检测报告后15日内提出，争议由甲、乙双方协商解决。

(二)乙方权利和义务：

1、收样过程应符合见证取样的规章制度要求，并按海南省建设厅琼建质【20xx】194号文件执行。

2、乙方的检测严格按相关标准、规范的要求进行，不受任何单位或个人的干预;非经甲方同意，乙方不向任何单位和个人泄漏检测资料。

3、乙方按规范规定的有关质量要求按时检测，按时提交成果报告。

4、乙方要来甲方现场检测的项目，乙方提前二天通知甲方，甲方接到通知确定后回复乙方。

九、违约责任

1、甲方应按时付款，若逾期支付，甲方自逾期之日起每日向乙方偿付逾期报告费用3的违约金。

2、在乙方有资质承担检验项目的情况下未经乙方同意，甲方将该工程的检测项目委托其他检测单位检验的，本合同结算按第七条第1款执行。

3、若非不可抗拒的自然因素，乙方逾期提交成果报告，乙方自逾期之日起每日向甲方偿付逾期报告费用3的违约金。

4、因乙方原因造成甲方所送样品失效或检测结果无效，甲方重新送样检测后，该项检测不得收取任何费用，并应赔偿甲方样品及交通费用。

十、本合同未尽事宜，双方在协商补充合同，补充合同与本合同具同等法律效力。

十一、经双方确认的检验委托单、设计图纸、结算单等来往文件均视为本合同条款。

十二、本合同一式伍份，甲方执叁份乙方执贰份，合同自签订之日起生效。该工程完工，且甲方结清检测费用后合同终止。

十三、纠纷解决方式：发生纠纷，双方协商解决，若协调解决无效，则通过工程所在地法院诉讼程序的方式解决。

十四、本合同书经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**物理检测合同范本12**

甲方（承修方）：

乙方（检测站）：

根据《安徽省道路运输车辆管理规定》（公运维【20xx】23号）， 甲方委托乙方对甲方所有二级维护竣工车辆进行竣工检测，

双方协议

如下：

一、乙方严格按《GB/T18344-20xx汽车维护、检测、诊断技术规范》所规定的车辆二级维护竣工性能检测项目和技术要求对甲方送检车辆进行检测，出具有省运管局统一印制的检测报告和相关报表，并对检测结论负责。

二、甲方送检车辆必须是按《GB/T18344-20xx汽车维护、检测、诊断技术规范》完成二级维护作业的车辆，由质检员送检，符合检测上线要求，对未冲洗干净的车辆，乙方可拒绝该车上线检测。

三、检测收费按市物价局、财政局阜价费【20xx】21号标准收取。

四、检测收费结算方式：现金。

五、该合同签字之日起生效，有效期为一年。

**物理检测合同范本13**

甲方：

乙方： 北京安亿通消防安全技术有限公司

为了更好地贯彻落实【\_61号令《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》】，防止和减少火灾的发生，保障公民人身安全和社会财产安全，遵循“预防为主、防消结合”的消防工作方针，应进行有效地消防检测工作。

根据北京市消防局的有关规定，依据《北京市电气防火检测技术规范》及建筑消防设施相关的国家规范和标准，甲、乙双方经友好协商，就甲方申报检测项目 中国建筑材料研究院办公楼大厦消防、电气 消防安全检测达成如下合同条款：

一、检测范围及内容

（一）检测范围：

1．检测面积：2

2．检测部位：

（二）检测内容：

1．消防设施检测内容：火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、室内消火栓系统、防排烟系统、室外消火栓、防火卷帘、防火门等消防安全检测；

2．电气防火检测内容：配电柜、配电箱、开关、插座、照明灯具、线路敷设。

（三）检测时间： 20\_ 年 09 月 23 日

二、双方责任及义务

1．甲方责任及义务：

（1）甲方应在检测前向乙方提供需要检测的部位、电气装置及消防设施相关图纸，并提供电气装置及配电线路施工后所测得的绝缘电阻和接地电阻值；

（2）甲方应在乙方检测当日之前，使受检的电气装置和线路经过1小时有载运行，使其进入正常热稳定工作状态；

（3）甲方安排相关技术人员配合乙方人员进行检测。

2．乙方责任及义务：

（1）检测过程中乙方遵守甲方的各项相关规定；

（2）对检测过程中所发现的问题，检测完成后对甲方进行交底；

（3）乙方于检测完成后的 个工作日内向甲方出具检测报告。

三、检测费用及付款方式：

根据北京市物价局【京价(收)字［20\_］419号】文“关于电气防火检测收费标准转正式收费标准的函”。

1．检测费用：

（1）电气防火检测费用：每建筑平方米检测收费标准为 元，应收费用为 元× m2＝ 元；

（2）消防设施检测费用：参照电检收费标准，应收费用为元；

（3）两项合计实收(人民币大写)： 。

2、付款方式

甲方在收到乙方送达的检测报告后，一次性付清全部检测费用。

四、违约责任：

1、如果因乙方操作失误等原因影响甲方正常使用以及给甲方所造成的损失，由乙方承担由此引起的全部责任及费用；

2、因不可抗拒的原因（如水灾、地震等自然灾害）致使一方不能履行合同时，不属于违约；

五、本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决。

六、本合同执行中发生争执时，双方应通过协商或调解方式解决，协商或调解不能解决时，可以向甲方所在地人民法院起诉。

七、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起立即生效。本合同一式贰份，甲、乙双方各持壹份，具有同等法律效力。

甲方：

电话：

地址：

盖章（签字）

年 月 日

乙方：北京安亿通消防安全技术有限公司 电话：13520\_2124 地址：北京市宣武区广义街4号 盖章（签字） 年 月 日

**物理检测合同范本14**

合同编号：\_\_\_\_

依据《\_合同法》的规定，合同双方就 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 的检测服务，经协商一致，签订本合同。

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_环境保护监测中心

>一、服务内容、方式和要求

\_\_\_环境保护监测中心受甲方委托对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_进行委托检测。 检测项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； 采样频次：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

测试数据经整理，编制检测数据报告。

>二、工作条件和协作事项

（一） 乙方应于检测前\_\_\_\_\_\_天通知甲方做好检测准备。

（二） 甲方应保证必备的检测条件及交通便利。

（三） 本合同签章后乙方需留\_\_\_份， 甲方可根据需求复印后签章。

>三、履行期限、地点：

本合同自 \_\_\_\_\_\_年 在 北京 月 日至 \_\_\_\_\_\_年 履行。 \_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

>四、检测服务费及其支付方式

（一）本检测项目服务费大写：\_\_\_\_\_\_万\_\_仟\_\_佰\_\_拾\_\_元\_\_角\_\_分整。

（二）支付方式 一次总付： ￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。\_\_\_\_元，时间：签订合同时

>五、其它

未尽事宜由双方协商解决。

六、解决合同纠纷的方式

在履行本合同的过程中发生争议，双方当事人和解或调解不 成，可保留双方诉讼权利。

甲 方： （合同章或公章） 经办人： 日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙 方： （合同章或公章） 经办人： 日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**物理检测合同范本15**

甲方：

乙方：

工程地址：

工程名称：

工程建筑面积：

依照《\_合同法》及其他有关法律、法规，遵循自愿、平等和诚信的原则。为明确双方权利、义务、和经济责任。甲乙双方就本项目工程检测事项协商一致，签定本合同，以资双方共同遵守执行。细则如下：

一、甲乙双方在工程检测中的责任：

1、甲方责任：

(1)负责按国家或相关标准要求，在甲方现有检测范围内，对乙方已委托的项目进行检测。

(2)负责及时出具准确、科学、公正的检测报告。

(3)负责现场取样工作。

(4)负责对乙方的检测资料做好保密工作。

2、乙方责任：

(1)负责按甲方委托收样的要求，准备样品，填写检测委托单，并协助甲方接样人员，做好样品核对装车工作。

(2)积极配合甲方检测人员做好现场检测工作。

(3)按合同要求及时支付检测费用。

二、费用核定及结算方式

1、费用核定：以双方确认的建筑面积及检测范围(包括水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、细度、胶砂流动度比表面积，建筑用砂颗粒级配、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、含水率，建筑用碎石、卵石颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、岩石抗压强度、压碎指标值、表观密度、体积密度、含水率，热轧光圆钢筋屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差、弯曲试验，热轧带肋钢筋屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、重量偏差、弯曲试验，冷轧带肋钢筋屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差、弯曲试验，钢筋焊接拉伸试验、弯曲试验，钢筋机械连接抗拉强度，建筑砂浆立方体抗压强度、配合比设计、拌合物稠度、拌合物密度、拌合物分层度，混凝土立方体抗压强度、抗渗性能、配合比设计、拌合物稠度、拌合物凝结时间、拌合物表观密度、抗折强度、轴心抗压强度、劈裂强度，回填土最大干密度、密度、含水率最优含水率，砖与砌块抗压强度、抗折强度、外观质量、尺寸偏差、吸水率，脚手架钢管外径、壁厚、锈蚀深度、抗拉强度、断后伸长率，钢管脚手架扣件裂纹、盖板开启、抗滑性能、抗破坏性能、抗拉性能、扭力矩试压、扭转刚度性能、外观和附件质量，防水材料力学物理性能，预埋件拉拔锚栓拉拔、植筋拉拔、螺栓拉拔，外墙饰面砖粘结强度，钢筋混凝土结构保护层厚度、钢筋位置、尺寸、楼板厚度、层高等常规材料和结构实体检测。不包括建筑幕墙(门窗)检测，建筑节能检测及建筑工程室内空气质量检测等专项检测项目和质监站要求整改的检测项目。)商定。检测费按元/平方结算，检测费用共计人民币(大写)：叁万叁仟元整。

2、结算方式：

乙方工程进度到时，须支付总费的15000元，主体验收后，须支付总费用的15000元，余款待本期项目工程资料完整时一次性付清。

三、乙方将工程的建筑材料的检测业务委托给甲方实施，在本工程施工期间乙方不再与其他检测机构订立相同或相似的委托合同，甲方保证本合同项目下的合部检测业务符合国家相关规定的要求，双方须共同遵守本条款，否则，即构成合同违约，本合同自甲乙双方签定日期起，任何一方均不得违约，如一方违约，违约方需支付另一方违约赔偿金人民币(大写)壹万元整。

四、其他事宜：

1、本合同示尽之处双方协商解决，协商不成时，可向任何一方的主管部门申请仲裁，直至向有管辖权的人民法院诉讼。

2、本合同一式贰份，甲乙双方各执一份。

3、本合同自甲乙双方签定之日起生效，款清后自动失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！