# 氡检测合同范本(共20篇)

来源：网络 作者：空山幽谷 更新时间：2024-01-18

*氡检测合同范本1甲方：乙方：依据《\_合同法》及其他法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，甲方就的部分项目委托乙方进行检测的事项和乙方协商一致，同意订立本合同，并共同信守合同各项条款。具体条款如下：第一条：检...*

**氡检测合同范本1**

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》及其他法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，甲方就的部分项目委托乙方进行检测的事项和乙方协商一致，同意订立本合同，并共同信守合同各项条款。具体条款如下：

第一条：检测内容

1、工程名称：

2、委托内容：包括钢筋、混凝土、水泥、砂、石等材料及土工试验的普通检验和见证检验。

第二条：检测费用和结算

1、检测单价按有关规定和甲乙双方商定的价格收费（见附件）；

2、检测费用累计达到 万元结算一次，甲方收到乙方的结算单据后0个工作日内结清；

3、乙方向甲方提供 4份检验报告（原件）。超出部分按叁元份计。

第三条：双方责任

1、甲方责任

1）负责对见证材料出具相关证明；

2）及时提供建筑材料的试件；

3）及时和乙方进行结算。

2、乙方责任

1）负责到甲方工地现场进行收样，承担由此发生的相关费用；

2）严格按照国家规范及当地相关规范、法规等对甲方提供的建筑材料进行检测，并保证检测结果的准确、公正；

3）乙方要及时向甲方提供相关的检测报告，报告出具的日期必须在试件到期后七个工作日内；

4）乙方在收款的同时向甲方开具相同数目的正式发票。

第四条：违约责任

1、乙方未能及时出具材料检测报告，由此而影响到甲方后续工作的进行，每延误一天按延误报告所有材料试验总价的 %进行处罚；

2、由于乙方的原因对材料的试验检验发生错误，需无偿重新进行试验检验，由此造成甲方的经济损失由乙方承担，由此而产生的责任由乙方全部承担；

3、甲方收到乙方的结算书后，需进行审核确认并办理相关付款手续，每延误一天按结算额的 %进行处罚。

第五条：争议的解决

双方发生争议时，双方可协商解决，协商不成，双方按以下方式的其中一种予以解决：

1）仲裁机构申请仲裁；

2）向当事人所在地法院起诉。

第六条：本合同未尽事宜，可另行协商，制订补充协议或承诺，补充协议或承诺与本协议具有同等法律效力。

第七条：合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。双方义务完成后，合同自行解除。

本合同一式 捌 份，甲、乙方各执 肆 份。

甲方（盖章） 乙方（盖章）：

地址： 地址：

电话： 电话：

签约代表： 签约代表：

签约日期：

**氡检测合同范本2**

甲方(委托人)：四川XX公司大唐丘北XX马路

风电场道路工程项目部

乙方(检测机构)：\_\_\_\_县建设工程质量检测中心

检测机构编号：250098

根据《\_合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《云

\_\_\_\_省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：大唐丘北XX马路风电场道路工程

工程地点：\_\_\_\_县舍得乡

结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

监督单位：XX水利水电建设工程咨询中南公司云南丘北赶马路风电工程监理部

**氡检测合同范本3**

委托方(甲方)：

检测方(乙方)：

为了确保工程质量，根据有关规定及设计、质监部门的要求，甲方委托乙方对 工程桩基础进行。依据《\_合同法》，经双方协商达成以下协议，以兹共同遵守。

一、执行标准：

\_行业标准《建筑基桩检测技规范》(JGJ/106—20x)。《岩土工程勘察规范》(GB 50021—20x)

二、检测内容：

1、低应变检测： 根，检测桩身完整性，桩身砼纵波速;

2、声波检测： 根，检测基桩桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别;

3、钻探抽芯： 根，每桩 孔，检测桩身完整性、桩长、桩砼强度、桩底沉渣、桩底持力层评价。

三、检测价格：

l、低应变检测： 元/根，计费： 元;

2、声波检测： 元/剖面，共 剖面，计费： 元;

3、钻探抽芯： 元/米，计费： 元;

4、设备仪器进出场费： 元。

总计费用为：人民币(大写)： 是否需要正式发票：

四、付款方式：

合同签订后，甲方预付乙方检测费定金 元，全部检测完成后，《基桩检测报告》提交时，所有款项结清并付款到位，否则乙方不予提交报告。

五、甲方的权利和义务：

l、甲方提供被检测桩的位置及有关检测工作的详细地质、设计、施工资料;

2、负责被测桩桩头的清洗和平整工作(包括静载试桩的处理和声波管预埋)及其费用：

3、提供检测现场的照明及电源，设备进出场及吊装所需的道路和场地：

4、为乙方现场测试人员提供工作方便。协调好现场施工：

5、按合同的约定向检测方支付检测工作费用;

6、甲方独家享有该工程项目《基桩检测报告》的权力。

7、检测期间甲方安排四名民工协助乙方工作并负责其费用。

六、乙方的权利和义务：

l、乙方必须严格按规范要求进行数据采集，计算分析、资料整理，每个单项工程检测完成后十个工作日内向甲方提供科学、准确、公正的《基桩检测报告》一式四份;并对检测数据负法律责任。

2、提前一天向委托方(甲方)提供桩头(测点试坑)的处理方案。

3、按合同约定享有基桩检测工作报酬。

4、施工期间发生安全事故、违法乱纪行为后果自负。

七、检测时间及检测次数：进场时间由甲方提前一天通知。检测次数：

八、本合同双方代表签字，单位盖章后即行生效，完成报告提交和交清工程款后合同执行终止。

九、本合同未尽事宜，双方协商解决。

十、本合同一式四份，甲方二份，乙方 二份，每份具有同等法律效力，甲乙双方代表签字(盖章)后生效(复印有效)。

甲方(公章)：xxxxxxxxx 乙方(公章)：xxxxxxxxx

法定代表人(签字)：xxxxxxxxx 法定代表人(签字)：xxxxxxxxx

xxxxxxxxx年xxxx月xxxx日 xxxxxxxxx年xxxx月xxxx日

**氡检测合同范本4**

甲方：防城港市港口区城市建设投资有限责任公司

乙方：广西创新建筑工程质量检测咨询有限公司

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《\_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》（GB50411—20xx）；2、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—20xx）；3、“关于转发\_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[20xx]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：防城港市港口区城市建设投资有限责任公司乙方：广西创新建筑工程质量检测咨询有限公司法人代表/或委托代理人：

**氡检测合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据\_《煤炭法》第47条规定，为维护煤炭供需双方利益，确保燃煤质量，鉴于乙方受设备技术等条件限制，无法自行开展煤质检测工作，特委托甲方代理煤炭质量检测。经双方协商一致，协议如下：

1.乙方自双方协议签订之日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内至少需向甲方提供煤样\_\_\_\_\_\_\_\_\_只，此只煤样的检测费用一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(按只收取，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取)，若超出\_\_\_\_\_\_\_\_\_只煤炭样再另行收费。

2.甲方按国家标准负责检验下列项目：煤的工业分析，煤的全水份测定，煤的全硫测定，煤的发热量测定。若乙方要求其他项目检测则另行收费。

3.收费标准。依据\_\_\_\_\_\_\_\_\_物价局\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，甲方本着互惠互利的原则，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/只收取，(一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取，)全年检测费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

4.乙方负责煤样的采集和运送，如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。

5.甲方承检乙方送检的煤样，仅对来样负责，检验报告以\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式告知。

6.甲方收到样品后，保证在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天之内报出结果。

7.甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。

8.若双方协作中出现其他问题，愿自行协商解决或\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.其它需要明确的事项

\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

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

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**氡检测合同范本6**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方附证书和营业执照)

为了顺利完成公司所承接的 宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程TJ1标段 工程项目，提高公司的管理水平，明确双方的责任，公司与项目检测单位本着平等、自愿、公平与诚信的原则，签订如下责任协议：

>一、工程名称：

宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程TJ1标段。

>二、工程地点：

盱眙收费站

>三、工程期限：

年 月 日至 年 月 日

>四、协议职责范围：

道路所有需检测项目及原材料检测

>五、施工内容：

路基灰土层、水泥稳定碎石基层、沥青面层、钢筋混凝土面层、钢筋混凝土箱涵、路侧护栏、隔离栅、道路交通标志、路面标线、管道工程、照明通道设置基础。

>六、质量标准：

设计要求

>七、甲乙双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务

(1)：甲方自愿委托乙方作为甲方的自检自控委托实验室，有义务提供需委托乙方检测的项目和频率及企业的抽样计划等必要的材料，以保证合同的顺利签署。

(2)：一般情况下，甲方负责样品的扦取工作，如要委托乙方代为扦样，甲方应提前向乙方提出申请，并缴纳一定的费用。

(3)：甲方有义务提供给乙方数量充足，密封完好，符合检测要求的样品。

(4)：甲方有义务批批填写检测业务委托联系单，并在委托单上对检测项目，样品状态、名称、标识等作出说明。

(5)：甲方有义务按照乙方的收费标准批批缴纳检测费用。

(6)：甲方有义务及时领取检测报告。

2、乙方的责任和义务

(1)：乙方自愿作为甲方的自检自控委托检验实验室，有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应的检测标准和程序开展委托检测业务。

(2)：乙方严格按照要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

(3)：乙方检测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准检测要求。

(4)：乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托书要求内容进行测试，出具检验报告，报告内容必须真实、准确，保证与所测试的原始数据一致。

(5)：乙方对甲方提供的相关检测信息准确无误后，应在对外承若的周期内出具准确可靠的检测报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知甲方。

(6)：乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验追溯，样品保存期为一个月。

(7)：乙方未经甲方允许，不得将对方有关信息向第三方披露。

>八、费用结算

1、检测费用：检测中心对外统一收费标准执行。

2、付款方式：按收费标准批批结算。

>九、违约责任及赔偿

如果在合同有效期内，甲乙双方未能履行本合同之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

本协议一式二份，甲方一份，乙方一份，须签字盖章方可生效，施工过程中其他未尽事项，双方另行协商解决。本协议有效期到施工结束。

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

**氡检测合同范本7**

委托方(以下简称甲方)：

服务方(以下简称乙方)：

经甲、乙双方友好协商，甲方的 工程质量由乙方负责检测，特订立本合同。

一、 检测范围

建筑材料常规检测□ 结构检测□ 环境检测□ 建筑节能□

二、 双方的主要义务

1、甲方的主要义务：

(1)按照本合同约定由 支付本工程检测费用;

(2)指定取样、送样、见证取样人员保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品的真实性;

(3)现场检测时提供必要的协助;

2、乙方的主要义务：

(1)按期完成甲方委托;按期提交检测报告;

(2)严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确，必要时提供检测方案;

(3)协助对甲方的技术进行保密;

(4)向甲方提供必要的检测咨询服务。

三、 基本信息

四、 检测程序

1、 由甲方将受检产品送到乙方实施检测

2、 需乙方现场抽样，甲方须提前一天(扣除节假日)通知乙方

3、 乙方如将业务分包必须证的甲方同意。

4、 每次送样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求。

五、 履行方式及期限

本合同的履行期限自 年 月 日开始，至工程竣工、付清合同余款及乙方向施工方提交检测报告止。

六、 合同价款和支付方式

1、本合同检测费用总数由各项发生的费用累计，计算标准按徐州市物价局：徐价房【20\_\_】90号文件转发《江苏省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准》、物价局：苏价费【20\_\_】313号，省财政厅：苏财综【20\_\_】96号，省环境保护厅：苏环计【20\_\_】24号，关于《江苏省环境监测专业服务收费管理办法》和《江苏省环境监测专业服务收费标准》执行。

2、检测费按 每发生的费用。

3、当工程竣工，乙方将检测报告提供完毕，将所剩余款一次结清。

七、争议解决

履行本合同如发生争议，应通过友好协商解决;如协商解决不成，进行仲裁。裁决对双方当事人具有同等约束力。

八、其他

1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自委托方的主要义务履行完毕之日起终止。

2、本合同未尽事宜由双方协商解决。

3、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

委托方(签章)： 委托方(签章)：

代表方： 代表方： 经办人： 经办人：

年 月 日

**氡检测合同范本8**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**氡检测合同范本9**

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。

**氡检测合同范本10**

甲方：

乙方：

依据\_合同法、招投标法及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，（甲方）委托常德鼎信土木工程质量检测中心（乙方）采用静载法和动测法对本工程的桩基进行检测。经双方协商一致，拟定本合同，以示共同遵守。

>一、工程概况

工程名称：

>二、检测范围、内容及工作安排

根据《建筑桩基检测技术规范》和《建筑地基基础工程施工质量验收规范》及相关技术规范的.要求，检测本工程抽测各桩的砼完整性和承载能力，并评定其是否满足设计要求。

本工程的检测桩点的数量和位置由建设方、设计方、勘察方、监理方确定。

根据本工程的桩基检测方案进行桩基承载力、完整性检测。

进场检测日期由甲方确定，需提前天通知乙方。

若有补桩的检测，检测时间双方协商确定，桩基检测费用按抗压静载费用单价人民币 元/吨、动测费用单价 元/根结算。

>三、双方权利与义务

甲方的权利与义务

在现场检测开始前及时向乙方提供桩位图、工程地质勘察报告、桩的施工记录及桩身设计参数等资料。

3. 负责做好静压桩桩帽和小应变桩头清理,修筑好吊车运输通道,提供三相电源,为整个工作提供必要保障。

在乙方进行现场检测时,甲方应委派人员在现场辨别确认拟检测的桩位。

3. 协调有关各方的关系，提供便利和一般性协作，确保测试工作顺利完成。

乙方权利和义务

严格遵照设计及有关技术规程和行业规范开展检测，对测试数据及提交报告的真实性、准确性和公正性负责。

接受监理方及有关行业主管部门的监督,对检测的桩基负责。

在接到甲方通知后需在三天内进入现场进行检测。正式报告待工程全部桩基检测完毕后提供。

甲方：

乙方：

日期：

**氡检测合同范本11**

委托方（甲方）：

检测方（乙方）：

签订地点：

签订时间：年月日

根据《\_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：

**氡检测合同范本12**

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

**氡检测合同范本13**

甲方（委托人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（检测机构）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

>第一条、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第二条、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打\_√\_为准）

□建筑材料检测

□主体结构工程检测

□建筑节能检测

□空气检测

具体的检测项目为：建筑节能热工检测。

>第三条、检测费用的核算与支付

1、工程量为房楼，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_个单体，检测费用按省检测统一收费标准\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/栋的\_\_\_\_\_\_\_\_\_折计费，共计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、合同价款支付方式为乙方提交检测报告后由甲方一次性付清。

>第四条、检测报告的交付

（一）乙方交付检测报告一式三份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

（二）报告由甲方自行来实验室提取。

>第五条、违约责任

（一）因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

（二）检测项目属于现场检测的，乙方应在检测活动前3日通知甲方，甲方按照通知的日期配合乙方进场开展检测活动。因乙方未履行义务而造成甲方无法按时完成进度的，乙方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给甲方造成的损失。

>第六条、其他约定事项

（一）本合同严格按《\_合同法》执行，如有争议及改变内容，需经双方协商后解决，如通过诉讼解决，依法向\*\*市人民法院提起诉讼。

（二）本合同签字之日起7个工作日检测完毕并提供合格的检测报告。

第七条、附则

本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。双方签字盖章后即生效。

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

**氡检测合同范本14**

委托方：

受托方：

>一、委托内容：

受（甲方）的委托（乙方），依据\_国家标准（GB50325—20xx）《民用建筑室内环境污染控制规范》实施室内环境质量验收检测工作。检测项目包括：室内环境污染物甲醛、氨、苯、氡、总挥发性有机化合物（TVOC）。

>二、委托方案及费用：

本次共计检测点（/点）。检测费用总额为 元，人民币（大写），该费用包括为实施、完成该委托事项的全部费用。

乙方完成检测工作并向甲方提交检测报告时，由甲方一次付清检测费用。乙方同时提供正式发票。

>三、甲方责任：

1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的建筑资料；

2、为乙方提供验收检测工作所需的检测条件，充分通风，验收检测前3天不应进行任何可能释放出挥发性气体的施工作业；

3、为乙方在验收检测现场进行工作提供方便条件，协调乙方与现场各单位的关系；

4、按照合同约定支付费用。

>四、乙方责任：

1、认真负责收集原始资料，依据依据\_国家标准（GB50325—20xx）《民用建筑室内环境污染控制规范》使用有效器械进行验收检测；

2、保证验收检测结果的科学性、可靠性；

3、与施工现场各单位做好协调工作，保护被检产品（含半成品）；

4、检测完成后日内交付检测报告。

>五、违约责任：

1、甲方未能在合同约定的期限内向乙方足额支付费用，每迟付一日，应向乙方支付合同总款千分之一的违约金；

2、乙方未能在合同约定的期限内向甲方交付检测报告，每延迟交付一日，应向委托方支付该项成果合同总款千分之一的违约金；

3、因甲方未能履行责任（本合同第三部分“甲方责任”）而导致乙方未能在合同约定的期限内交付检测报告或检测实施时，乙方不承担责任，并有权要求甲方赔偿因此造成的损失；

4、当一方的违约是由于对方未履行实行合同规定的责任而造成的，则应视双方具体违约情节减免责任；

5、若甲方单方面中途终止本合同，乙方不退还甲方已经支付的费用，并有权要求甲方付清乙方已完成工作的相应费用并赔偿因此而导致的损失；

6、若乙方单方面中途终止本合同，乙方需退还预付款，甲方有权要求乙方赔偿因此而导致的损失；

7、上述各项赔偿金均应在责任认定后的十个工作日内，由应承担赔偿责任的一方足额向对方支付。

>六、不可抗力：

不可预见、无法避免的事实为不可抗力。发生不可抗力时，双方均有责任及时采取措施避免损失和损失的扩大，并及时通报情况，并在确认为不可抗力后，协商责任的减免和合同的继续履行等问题。

>七、合同争议：

本合同生效后双方均应诚意信守；合同执行中若发生争议，双方应本着平等互利的原则协商解决，协商不成时，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

>八、其他条款：

1、合同执行中有需要补充、修订的事宜，应经协商后签订补充协议；

2、合同自双方签字盖章之日起生效；

3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同的法律效力。

甲方：乙方：

（盖章）（盖章）

代理人：代理人：

（签字）（签字）

日期： 日期：

**氡检测合同范本15**

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

**氡检测合同范本16**

甲方(委托单位)

名称：

地址：

乙方(接受委托单位)

名称：

地址：

依据《\_合同法》、《\_消防法》、浙江省消防条例，甲、乙双方经友好协商，甲方委托乙方对甲方指定工程的“□建筑消防设施、□建筑电气安全”实施即时检测。为了保证检测工作顺利进行，甲、乙双方签订如下合同，以资共同遵守。

一.委托检测的工程名称： 。

委托检测工程的使用性质： ，检测面积： ㎡。 工程地址： 。

二.双方协作事项：

1.甲方须委派熟悉消防设施工程及电气工程情况的人员配合现场检测，检测工作中涉入相关消防设施及电气设备的操作由甲方人员进行;

2.检测所需的仪器设备由乙方负责，乙方应尽量在不违反有关规定的情况下尽快完成检测;

3.乙方作业人员安全由乙方负责;

4.乙方作业人员不得擅自动用非检测范围内的设备和设施;

5.乙方作业人员不能随意改动、移动、破坏公用设施。

三.甲方在委托检测时应向乙方提供检测有关的技术资料为以下打“√”项:

建筑工程消防设计审核意见书或建筑工程备案单复印件; □建筑工程消防设施竣工图;

主要消防设备、电气设备及材料的质保书和合格证复印件; □隐蔽工程纪录，电气系统运行记录复印件; □建筑工程电气竣工图;

四.甲方委托乙方消防设施检测项目为以下打“√”项：

五. 甲方委托乙方电气消防安全检测项目为以下打“√”项：

六.保密要求：

1.甲方对乙方提供的检测报告及相关资料除用于消防验收或备案外应严格保密,未经乙方允许不得部分复制。

2. 乙方对甲方提供的技术资料及项目检测报告应严格保密，未经甲方允许不得向第三方泄漏。

七.合同履行：甲方建筑工程在消防设施及电气设施安装调试完毕并水通、电通后(年检工程需在维保调试合格后)通知乙方，乙方在接到甲方可以检测通知三天内按排现场检测并填发检测收费通知,检测合格后三天内出具检测报告。

八.验收标准：全部检测项目完成后，乙方就甲方委托检测工程出具检测报告为以下打√项： □建筑消防设施检测报告; 建筑电气安全检测报告。

九.检测费用：依据 物价局浙价费【1998】204号通知，经协商确认委托检测的建筑工程消防检测费共计 万 仟 佰 拾元(￥ 元)。需复检时，复检费用经协商每次加收 元。

十.消防检测费支付方式：

甲方依据乙方检测收费通知：银行汇款或领取检测报告时现金直接支付给乙方。

十一.其它约定事项：

十二.本合同一式二份，双方各执一份;本合同双方代表签字，单位盖章后生效，未尽事宜双方协商处理。

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

**氡检测合同范本17**

委托单位（甲方）：上海海洋大学

受托单位（乙方）：

合同签订地点：

合同签订日期：年月日

协议签写说明

1、 本协议用于双方建立委托检测关系使用，双方应在协商一致平等自愿的基础上认真进行签写。

2、 签写时协议首部的甲乙双方的基本信息（包括公司名称、地址、电话、邮编）必须核实无误后认真填写，甲乙双方单位名称须与合同章一致。

3、 第一条合作项目中应填写准确的样品名称及检测项目，如属多个样品或检测项目可以附件的形式附后。

4、 结尾甲乙双方应分别加盖合同章，签约代表签字并填写签定日期。如有附件应附后与协议同时签定。

5、 双方应认真填写信息栏中的相应信息并加盖合同章，签定协议时并应加盖骑缝章。

6、 协议签定后应及时送交公司存档部门存档。

本合同甲方因项目 （项目名称、财务编号、项目负责人） 需要，委托乙方进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的专项测试服务，并支付相应的测试服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《\_合同法》

规定达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行测试服务的内容如下

1、 测试服务的内容：

2、 测试服务的方式：

第二条 乙方应按下列要求完成测试服务工作

1、 测试服务地点：

2、 测试服务期限：

乙方负责甲方样品的样品前处理、要求的测试项目及相关检测报告。

第三条 为保证乙方有效进行测试服务工作，甲方应当向乙方提供下列技术资料和样品：

1、 提供技术资料：

2、 提供样品要求：

第四条 甲方向乙方支付测试服务报酬及支付的方式为

1、收费标准：

总金额：

2、甲方在收到乙方收费通知单后工作日内一次性支付乙方全部测试服务费。乙方收到全部测试服务费后发送电子版报告，并开具正式发票。

3、乙方开户银行账号信息

开户银行：

账户户名：

账号：

第五条 工作条件和要求

1、 乙方必须对样品的一切检测数据和检验技术要求保密，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进行任何经营及开发活动。

2、 甲方应按照乙方要求提交与检验有关方面的材料及必要的检测依据或文本。同时，甲方在送样时应当填写委托检测协议书给乙方，委托检测协议书构成本协议附件，传真件、复印件有效。

3、 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且出具检测报告给甲方。

4、 甲方对提供样品资料的真实性和样品的代表性负责，甲方对检验结果若有异议，可于收到《检测报告》之日内向乙方提出复检，复检费用另行结算。

5、 乙方应向甲方提供测试资质证明。

第六条 甲方陈述

1、 甲方知晓乙方与其雇员已经签订《知识产权和商业秘密保护协议》，因此决不直接或间接引诱、帮助或促使乙方的雇员违反上述协议，否则甲方与乙方的雇员共同向乙方承担连带责任，并接受《知识产权和商业保护协议》中关于争议管辖权的约定。

2、 在本协议有效期内和协议终止后的一年内，甲方不得直接或间接聘用乙方雇员、或介绍乙方雇员到第三方任职、或诱使乙方雇员直接或间接投资、经营与乙方经营范围相同或近似的业务，否则，甲方所得全部收益应当归乙方所有，同时乙方有权要求甲方支付不低于拾万元的违约金。

第七条 违约责任

乙方只对甲方送检的样品自身的检测结果负责，对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误差，所引发的一切法律后果由甲方自行承担；除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误差范围，乙方承担此样品检测项目的检测费用外，乙方对其它任何原因导致的检查结果误差及检测结果的使用不承担任何法律责任。

第八条 双方确定

在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的测试服务工作成果完成的新的技术成果，归\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_所有。

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

第十条 管辖法律及仲裁：

本协议适用\_法律和法规。与国家法律相抵触时，可依法经双方协商一致后变更本协议。

在履行本协议的过程中，双方当事人因本协议或就本协议，或其附件而发生任何争议，双方应尽最大努力通过友好协商解决。如协商未果，应向中国国际经济贸易仲裁委员会（“仲裁委”）提出申请请求根据冲裁委的仲裁规则进行仲裁。

第十一条 协议生效、变更：

本协议自双方正式签订时生效，有效期一年。有效期内双方不得单方面改变或终止合同的执行。

任何一方对于由以下不可控的原因造成的延迟交付或履行不能均不负有法律责任，双方应共同协商变更或者解除本协议：

（1） 战争或军事行为；

（2） 自然灾害，包括但不限于洪水、旱灾、台风、地震、火灾等；

（3） 集体罢工

（4） 国际仲裁；

第十二条 协议的终止：

本协议于期满或经双方协商一致解除后终止。本协议的终止将不影响双方之间现有的其它协议的效力。

第十三条 附则

1、 本合同一式两份，经双方签字盖章后生效，双方各执一份，具有同等法律效力。

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。

单位名称（盖章）：

负责人（签字）：

联系方式：

日期：

单位名称（盖章）

负责人（签字）：

联系方式：

日期：

**氡检测合同范本18**

委托方：

受托方：

20xx年月北京

委托合同

>一、委托内容：

受（甲方）的委托（乙方），依据\_国家标准（GB50325—20xx）《民用建筑室内环境污染控制规范》实施室内环境质量验收检测工作。检测项目包括：室内环境污染物甲醛、氨、苯、氡、总挥发性有机化合物（TVOC）。

>二、委托方案及费用：

本次共计检测点（/点）。检测费用总额为元，人民币（大写），该费用包括为实施、完成该委托事项的全部费用。

乙方完成检测工作并向甲方提交检测报告时，由甲方一次付清检测费用。乙方同时提供正式发票。

>三、甲方责任：

1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的建筑资料；

2、为乙方提供验收检测工作所需的检测条件，充分通风，验收检测前3天不应进行任何可能释放出挥发性气体的施工作业；

3、为乙方在验收检测现场进行工作提供方便条件，协调乙方与现场各单位的关系；

4、按照合同约定支付费用。

>四、乙方责任：

1、认真负责收集原始资料，依据依据\_国家标准（GB50325—20xx）《民用建筑室内环境污染控制规范》使用有效器械进行验收检测；

2、保证验收检测结果的科学性、可靠性；

3、与施工现场各单位做好协调工作，保护被检产品（含半成品）；

4、检测完成后日内交付检测报告。

>五、违约责任：

1、甲方未能在合同约定的期限内向乙方足额支付费用，每迟付一日，应向乙方支付合同总款千分之一的违约金；

2、乙方未能在合同约定的期限内向甲方交付检测报告，每延迟交付一日，应向委托方支付该项成果合同总款千分之一的违约金；

3、因甲方未能履行责任（本合同第三部分“甲方责任”）而导致乙方未能在合同约定的期限内交付检测报告或检测实施时，乙方不承担责任，并有权要求甲方赔偿因此造成的损失；

4、当一方的违约是由于对方未履行实行合同规定的`责任而造成的，则应视双方具体违约情节减免责任；

5、若甲方单方面中途终止本合同，乙方不退还甲方已经支付的费用，并有权要求甲方付清乙方已完成工作的相应费用并赔偿因此而导致的损失；

6、若乙方单方面中途终止本合同，乙方需退还预付款，甲方有权要求乙方赔偿因此而导致的损失；

7、上述各项赔偿金均应在责任认定后的十个工作日内，由应承担赔偿责任的一方足额向对方支付。

>六、不可抗力：

不可预见、无法避免的事实为不可抗力。发生不可抗力时，双方均有责任及时采取措施避免损失和损失的扩大，并及时通报情况，并在确认为不可抗力后，协商责任的减免和合同的继续履行等问题。

>七、合同争议：

本合同生效后双方均应诚意信守；合同执行中若发生争议，双方应本着平等互利的原则协商解决，协商不成时，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

>八、其他条款：

1、合同执行中有需要补充、修订的事宜，应经协商后签订补充协议；

2、合同自双方签字盖章之日起生效；

3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同的法律效力。

甲方：乙方：

（盖章）（盖章）

代理人：代理人：

（签字）（签字）

日期：

年月日日期：年月日

**氡检测合同范本19**

委托方(甲方)：

检测方(乙方)：

为了确保工程质量，根据有关规定及设计、质监部门的要求，甲方委托乙方对 工程桩基础进行。依据《\_合同法》，经双方协商达成以下协议，以兹共同遵守。

>一、执行标准：

\_行业标准《建筑基桩检测技规范》(JGJ/106—20 )。《岩土工程勘察规范》(GB 50021—20 )

>二、检测内容：

1、低应变检测： 根，检测桩身完整性，桩身砼纵波速;

2、声波检测： 根，检测基桩桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别;

3、钻探抽芯： 根，每桩 孔，检测桩身完整性、桩长、桩砼强度、桩底沉渣、桩底持力层评价。

>三、检测价格：

l、低应变检测： 元/根，计费： 元;

2、声波检测： 元/剖面，共 剖面，计费： 元;

3、钻探抽芯： 元/米，计费： 元;

4、设备仪器进出场费： 元。

总计费用为：人民币(大写)： 是否需要正式发票：

>四、付款方式：

合同签订后，甲方预付乙方检测费定金 元，全部检测完成后，《基桩检测报告》提交时，所有款项结清并付款到位，否则乙方不予提交报告。

>五、甲方的权利和义务：

l、甲方提供被检测桩的位置及有关检测工作的详细地质、设计、施工资料;

2、负责被测桩桩头的清洗和平整工作(包括静载试桩的处理和声波管预埋)及其费用：

3、提供检测现场的照明及电源，设备进出场及吊装所需的道路和场地：

4、为乙方现场测试人员提供工作方便。协调好现场施工：

5、按合同的约定向检测方支付检测工作费用;

6、甲方独家享有该工程项目《基桩检测报告》的权力。

7、检测期间甲方安排四名民工协助乙方工作并负责其费用。

>六、乙方的权利和义务：

l、乙方必须严格按规范要求进行数据采集，计算分析、资料整理，每个单项工程检测完成后十个工作日内向甲方提供科学、准确、公正的《基桩检测报告》一式四份;并对检测数据负法律责任。

2、提前一天向委托方(甲方)提供桩头(测点试坑)的处理方案。

3、按合同约定享有基桩检测工作报酬。

4、施工期间发生安全事故、违法乱纪行为后果自负。

>七、其他

检测时间及检测次数：进场时间由甲方提前一天通知。检测次数：

本合同双方代表签字，单位盖章后即行生效，完成报告提交和交清工程款后合同执行终止。

本合同未尽事宜，双方协商解决。

本合同一式四份，甲方二份，乙方 二份，每份具有同等法律效力，甲乙双方代表签字(盖章)后生效(复印有效)。

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

**氡检测合同范本20**

甲方(委托人)：

乙方(检测机构)：

根据《\_合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《云南省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：大唐丘北赶马路风电场道路工程

工程地点：丘北县舍得乡

结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

监督单位：中国水利水电建设工程咨询中南公司云南丘北赶马路风电工程监理部

开工日期：

其它：

第二条：检测项目

甲方委托乙方的检测项目：

原材料检测□压实度检测□弯沉检测

砼、砂浆强度检测□砂浆配比试验□砼配比试验

其它：

第三条争议的解决方式

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。

第四条附则

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(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！