

检测报告代理机构 工程检测合同(汇总5篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？下面是小编为大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

检测报告代理机构 工程检测合同实用篇一

委托方：

公司监制

根据《xxx合同法》、《xxx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：

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

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:

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。
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

检测报告代理机构 工程检测合同实用篇二

甲方：（委托人）

乙方：（检测机构）

（贵州省建筑科学研究检测中心）

根据《xxx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。

工程名称： _____

工程地址： _____

修建年代： _____

结构形式： _____

建筑面积： _____

建设单位： _____

设计单位： _____

监理单位： _____

施工单位： _____

第一条检测原因及目的

对主楼负一层及一层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测，

按照gb/t 50344-20xx中a类进行抽检；对辅楼（西）一层至六层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测按照a类进行抽检。

第二条检测内容及范围

同第一条

第三条检测标准

第四条检测费用与支付方式

（一）双方同意按照下列第2种计算方式核算检测费用。

1. 根据检测委托单位按实际检测数量计算总检测费用。
2. 总检测费用为暂定128000元（壹拾贰万捌仟元整）

（二）双方同意按照下列支付方式支付检测费用。

第五条项目完成的时间

项目完成时间为18个工作日，其中现场检测4个工作日，现场工作结束后14个工作日内提交检测报告。如遇非乙方原因造成检测工作无法正常进行，则时间顺延，如时间顺延超过30天，双方协商解决。

第六条检测报告的交付

（一）乙方交付检测报告一式叁份。

（二）双方约定按照快递方式交付报告。

第七条甲方的权利义务

（一）甲方应于检测活动开始前1日内向乙方提供与本检测业

务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

（二）甲方应负责协调现场工作及相关辅助工作，并负责恢复工作。

（三）甲方有义务保存好乙方提供的报告、资质证书等，不得和供给非相关单位。

（四）按约定方式支付费用。

第八条乙方的权利义务

（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）乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

（三）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。

（四）按规范或甲方要求进行检测，并按约定时间提交检测报告。

检测报告代理机构 工程检测合同实用篇三

乙方：

日期：____年__月__日

一、任务情况

1、承包范围：_____ 工程建筑面积约为 平方米的工程原材料及成品、半成品构件等试验。

2、试验内容：乙方应为甲方提供的服务试验内容有（见附表）

二、 合同价款

1、合同单价为 元/平方米，该工程总建筑面积为 平方米，即总价 元人民币(大写：___元整)。

2、本合同价款为总价包干，不因乙方提出的任何理由而调整，除非甲方提出增加试验委托项目。增加试验委托项目应签订补充合同，其补充合同价款将并入原合同总价构成试验合同总价款。

三、 质量要求

1、满足施工技术要求和国家、政府关于建设工程试验的规定。

2、试验报告符合重庆市相关规定。

四、 甲方工作

1、由甲方负责按重庆市建设工程施工试验见证取样和送检制度进行见证 取样和送检试验。乙方到施工现场检测，甲方有义务协助乙方的检测工作， 及时提供相关资料。

2、甲方负责按照重庆市及国家规范标准，在现场创造必要的试验条件；试验用房符合国家及重庆市的有关要求。

3、甲方负责按国家规范标准及有关文件的要求分批取样、成型试块、并 按合同规定办理试验委托手续，必须做到原材料复验合格后才能使用，上道工序试验合格后，才能进入下道工序，并给乙方留有合理试验时间。

4、甲方及时提供需试验的建材、焊件等试件样品，对样品的代表性、全面性、 真实性负责。

5、进场原材料检验应由甲方的物资负责人向乙方委托。所有委托项目需要填写《试验委托单》。

6、按照合同约定支付试验费用。

检测报告代理机构 工程检测合同实用篇四

第二十条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第二十一条 乙方有下列情形之一，甲方可以解除本合同：

1、在试用期间被证明不符合录用条件的；

2、严重违反劳动纪律或甲方规章制度的；

3、严重失职、营私舞弊，给甲方利益造成重大损害的；

6、被依法追究刑事责任的。

2、乙方不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的；

3、劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行，经双方协商不能就变更合同内容达成协议的。

第二十三条 甲方濒临破产进行法定整顿治理期间或者生产经营发生严重困难，以及重大技术革新、转产、经营方法调整、订立劳动合同所依据的客观经济情况发生重大变化，需要裁减人员的，应当提前三十日向工会或者全体职工说明情况，听取工会或者职工的意见，并向劳动保障行政部门报告后，可以解除本合同。

3、患病或非因工负伤在规定的医疗期内的；

- 4、女职工在孕期、产期、哺乳期内的；
- 5、在本单位连续工作满十五年，且距法定退休年龄不足五年的；
- 6、法律、行政法规规定的其他情形。

第二十五条 乙方提前三十日以书面形式通知甲方可以解除本合同，乙方在试用期内提前三日通知甲方，可以解除本合同。

第二十六条 甲方有下列情形之一的，乙方可以随时通知甲方解除本合同：

- 1、未依法为乙方缴纳社会保险费的；
- 2、甲方以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫劳动的；
- 5、用人单位的规章制度违反法律、法规的规定，损害劳动者权益的；
- 6、以欺诈、胁迫手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的。

检测报告代理机构 工程检测合同实用篇五

承包人(以下简称乙方)：

一、工程地址：昆明市大板桥鑫源公司二期f1-1标1-3工区。

二、工程量的核定及单价：合同由双方代表根据甲方提供有关施工图纸，交换现场标高，经测算，暂定土方量m³□运输完毕后按实际运输单据结算。土方运输按车计算(每车每趟不少于m³)□每车单价为元/车(大写：)。

三、工期：乙方必须按照甲方的施工进度计划，安排土方运输车辆，每日运输车辆不少于20辆，以保证甲方的施工进度。

四、付款方式：

1、在合同签署生效后，乙方根据甲方的要求安排车辆进场作业，甲方每完成一次进度结算将支付乙方相应运输费用的60%，乙方向甲方提供相应运输费用的税务发票。剩余运输费用在工程完工后办理结算。

2、工程完工，甲方和乙方根据现场发放的渣土票核定工程量，按有关约定办理结算，结算时乙方提供相应运输费用的税务发票。

五、甲方工作范围及承担责任：

- 1、及时向场内损坏的临时道路进行修复。
- 2、现场配备专业管理人员指导乙方施工并协调工地工作。
- 3、工程进度将出现较大幅度调整时，应及时通知乙方。
- 4、负责解决本工区内的有关事宜。

六、乙方工作范围及承担的责任：

- 1、乙方需向甲方提供运输车辆及人员的相关有效证件。
- 2、车辆在运输过程中发生的安全生产事故，责任及费用由乙方承担。
- 3、因乙方人为原因，对施工中的建筑物、可视设施造成的损失由乙方赔偿。
- 4、因车辆在运输过程中出现的超车、超速而影响现场文明和

车辆运输安全等问题所发生的一切纠纷，均由乙方和有关部门联系协调，自行解决，并承担因纠纷产生的所有相关费用。

5、乙方必须配合甲方现场施工人员的安排，

6、乙方所有的施工车辆及人员由乙方自行安排。

七、其它约定：

1、甲乙双方必须对当天的运输票据进行核对。

2、当天运输票据必须在两天内进行核对。

八、本合同一式二份，合同由双方代表签字盖章后生效，本协议合同如有未尽事宜，双方按有关规定协商解决。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

开户银行： 开户银行：

银行账号： 银行账号：

电话： 电话：

签约日期：