

2023年违反课堂纪律保证书(实用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

消防检测委托书填写篇一

工程名称：

委托方：

公司监制

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规范(ga503—2019)》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：

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)：

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

消防检测委托书填写篇二

工程名称： _____

签订地点： _____

签订时间： _____

甲方： _____

乙方： _____

甲乙双方根据《民法典》、《中华人民共和国消防法》和《江苏省消防条例》等规定，结合具体情况，经协商达成如下协议，共同遵守：

一、检测工程名称： _____

二、检测项目：乙方负责下列建筑消防设施中的第_____项建筑消防设施的检测技术服务。

1. 火灾自动报警及联动控制系统；
2. 消火栓给水系统；

3. 自动喷水灭火系统;
4. 泡沫灭火系统;
5. 气体灭火系统;
6. 防排烟系统;
7. 防火分隔设施;
8. 火灾应急照明及疏散指示标志;
9. 其他建筑消防设施: _____。

三、检测依据: 《建筑消防设施技术检验规程》DB32/186

四、甲方的权利、义务:

1. 有权核查乙方现场检测人员出示的执业资格证书。
2. 向乙方提供下列资料: 消防系统安装竣工图、隐蔽工程记录、工程自检自测记录、系统运行(值班)记录、通过消防设计审核或备案的证明文件和消防设计图纸。
3. 乙方到场检测时, 应提供必要的协助。

五、乙方的权利、义务:

2. 应当根据检测对象的具体情况, 拟定具体的检测方案, 明确项目负责人, 至少指定两名以上执业人员负责实施。执业人员检测时应当认真如实填写检测记录。
3. 通过建筑消防设施检测信息管理系统出具真实、规范的检测报告, 并由经办人、项目负责人和技术负责人签名, 并加盖检测机构印章。

4. 及时向甲方出具检测报告或问题反馈意见书。

5. 不得转包、分包消防设施检测技术服务项目。

七、违约责任：

1. 对乙方不按规定履行职责，在检测中弄虚作假或严重不负责任的，或转包、分包消防设施检测技术服务项目的，甲方有权解除检测合同。

2. 乙方未能依照技术标准和执业准则，导致检测质量问题的，承担相应的法律负责。

八、解决合同纠纷的方式：本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决，协商不成时，采用下列方式中的_____解决。

1. 由_____仲裁机关仲裁；

2. 向_____法院起诉。

十、合同份数：本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

消防检测委托书填写篇三

工程名称：

委托方：

受托方：

根据《民法典》、《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规程(ga503—)》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

乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(ga503-)》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-)
2. 乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(ga503-)
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

消防检测委托书填写篇四

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、工商行政管理局(市场监管委)：

为进一步发挥政府宏观监管职能，规范自费出国留学中介行业服务行为，维护消费者合法权益，教育部、工商总局制定了《自费出国留学中介服务合同示范文本》(gf-2016-1002)自2017年1月1日起实施。现印发给你们，请参照执行。在执行的过程中有何问题，请与教育部国际司、工商总局市场规范管理司联系。

上海

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

消防检测委托书填写篇五

工程名称：

委托方：

受托方：

根据《民法典》、《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规程(ga503—)》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

乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(ga503-)》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-)》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-)》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