

20XX

专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

2024 年度消防产品质量监督检验委托合同

本合同目录一览

1. 合同双方基本信息
 - 1.1 委托方名称、地址、联系人及联系方式
 - 1.2 承检方名称、地址、联系人及联系方式
2. 检验项目及标准
 - 2.1 检验产品种类
 - 2.2 检验项目
 - 2.3 检验标准及依据
3. 检验方法及程序
 - 3.1 检验方法
 - 3.2 检验程序
 - 3.3 检验人员要求
4. 检验样品的抽取及送检
 - 4.1 样品抽取原则
 - 4.2 样品抽取数量及比例
 - 4.3 样品送检方式及要求

5. 检验费用及支付方式

5.1 检验费用计算方法

5.2 检验费用支付方式

5.3 付款时间及期限

6. 检验报告及交付

6.1 检验报告内容

6.2 检验报告交付方式及时间

6.3 检验报告份数

7. 保密条款

7.1 保密内容

7.2 保密期限

7.3 违约责任

8. 争议解决

8.1 争议解决方式

8.2 争议解决机构

8.3 争议解决程序

9. 合同解除

9.1 合同解除条件

9.2 合同解除程序

9.3 合同解除后果

10. 合同生效及终止

10.1 合同生效条件

10.2 合同生效日期

10.3 合同终止条件

10.4 合同终止日期

11. 合同附件

11.1 附件一：检验委托书

11.2 附件二：检验样品清单

11.3 附件三：检验费用明细表

12. 合同变更

12.1 合同变更条件

12.2 合同变更程序

12.3 合同变更生效日期

13. 其他约定事项

13.1 不可抗力条款

13.2 合同履行过程中的其他约定事项

14. 合同签订及生效日期

14.1 合同签订日期

14.2 合同生效日期

第一部分：合同如下：

1. 合同双方基本信息

1.1 委托方名称：消防设备制造有限公司

1.2 委托方地址：省市区路号

1.3 委托方联系人：

1.5 承检方名称：消防产品质量监督检验中心

1.6 承检方地址：省市区路号

1.7 承检方联系人：

2. 检验项目及标准

2.1 检验产品种类：消防水枪、消防水带、消防水泵、消防灭火器

2.2 检验项目：外观质量、性能参数、安全性能、耐久性能等

2.3 检验标准及依据：GB5135.12003《消防水枪》等国家标准

3. 检验方法及程序

3.1 检验方法：按照 GB/T 5135.12003《消防水枪》等国家标准进行

检验

3.2 检验程序: 样品接收、检验、结果判定、报告编制、报告审核、报告交付

3.3 检验人员要求: 具备相关资质的检验员, 熟悉检验标准和检验方法

4. 检验样品的抽取及送检

4.1 样品抽取原则: 随机抽取, 确保样本的代表性

4.2 样品抽取数量及比例: 根据 GB/T 5135.12003 等标准要求, 抽取样品数量不少于 3 件, 比例为 1:1

4.3 样品送检方式及要求: 委托方负责将样品送达承检方指定地点, 确保样品在运输过程中不受损坏

5. 检验费用及支付方式

5.1 检验费用计算方法: 按照 GB/T 5135.12003 等标准规定的收费标准计算

5.2 检验费用支付方式: 委托方在合同签订后 5 个工作日内支付检验费用

5.3 付款时间及期限: 检验报告交付后 10 个工作日内支付尾款

6. 检验报告及交付

6.1 检验报告内容: 包括检验依据、检验结果、结论、建议等

6.2 检验报告交付方式及时间：检验报告经审核合格后，承检方在3个工作日内以电子版形式交付给委托方

6.3 检验报告份数：一份正本，两份副本

7. 保密条款

7.1 保密内容：合同双方在履行合同过程中知悉的对方商业秘密、技术秘密等

7.2 保密期限：自合同签订之日起至合同终止后3年内

7.3 违约责任：任何一方违反保密条款，泄露对方保密信息，应承担相应的法律责任

8. 争议解决

8.1 争议解决方式：双方应友好协商解决合同履行过程中发生的争议

8.2 争议解决机构：如协商不成，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼

8.3 争议解决程序：诉讼时效为自争议发生之日起一年内提起诉讼

9. 合同解除

9.1 合同解除条件：因不可抗力导致合同无法履行，或一方违约导致合同无法履行等

9.2 合同解除程序: 任何一方提出解除合同, 应提前 30 日书面通知对方

9.3 合同解除后果: 合同解除后, 双方应按照合同约定处理剩余的检验工作, 并结算已发生的费用

10. 合同生效及终止

10.1 合同生效条件: 双方签字盖章后, 自合同签订之日起生效

10.2 合同生效日期: 2024 年 1 月 1 日

10.3 合同终止条件: 合同约定的检验任务完成, 或因合同解除而终止

10.4 合同终止日期: 合同约定的检验任务完成后, 或合同解除后的次日

11. 合同附件

11.1 附件一: 检验委托书

11.2 附件二: 检验样品清单

11.3 附件三: 检验费用明细表

12. 合同变更

12.1 合同变更条件: 因国家政策调整、市场变化等原因, 需对合同内容进行调整

12.2 合同变更程序：双方应协商一致，签署书面变更协议

12.3 合同变更生效日期：变更协议签署之日起生效

13. 其他约定事项

13.1 不可抗力条款：因地震、洪水、火灾等不可抗力因素导致合同无法履行，双方互不承担责任

13.2 合同履行过程中的其他约定事项：双方应遵守国家相关法律法规，确保合同履行过程中合法合规

14. 合同签订及生效日期

14.1 合同签订日期：2023年12月31日

14.2 合同生效日期：2024年1月1日

第二部分：第三方介入后的修正

15. 第三方介入

15.1 第三方定义：在本合同中，第三方指除甲乙双方外的任何个人、法人或其他组织，包括但不限于中介方、技术顾问、评估机构等。

15.2 第三方介入目的：第三方介入旨在协助甲乙双方完成合同约定的检验任务，提高检验效率和准确性。

16. 第三方介入程序

16.1

第三方介入前，甲乙双方应协商确定第三方介入的必要性和具体职责。

16.2 甲乙双方应向第三方提供必要的信息和资料，确保第三方能够有效履行职责。

16.3 第三方应签署保密协议，承诺对甲乙双方提供的信息和资料予以保密。

17. 第三方责任

17.1 第三方在履行职责过程中，应遵守国家法律法规和合同约定，对因自身原因造成的损失承担相应的法律责任。

17.2 第三方应保证其提供的服务符合合同约定的质量要求，若因第三方原因导致检验结果不准确，第三方应承担相应的责任。

18. 第三方责任限额

18.1 第三方责任限额：第三方因履行合同而产生的赔偿责任，其责任限额为合同总金额的 10%。

18.2 超过责任限额的部分，由甲乙双方按比例分担。

19. 第三方权利

19.1 第三方有权根据合同约定收取合理的服务费用。

19.2 第三方有权要求甲乙双方提供必要的工作条件和支持。

20. 第三方与其他各方的划分说明

20.1 第三方与甲乙双方的关系: 第三方作为独立第三方, 不参与甲乙双方的内部事务, 仅提供专业服务。

20.2 第三方与甲乙双方的权益划分: 第三方仅对合同约定的检验任务负责, 甲乙双方的其他权益不受第三方影响。

21. 第三方介入合同条款

21.1 第三方介入合同条款: 甲乙双方应在合同中明确第三方的介入条款, 包括第三方名称、职责、责任限额、费用等。

21.2 第三方介入合同条款的修改: 如需修改第三方介入合同条款, 甲乙双方应协商一致, 并签署书面修改协议。

22. 第三方介入合同的解除

22.1 第三方介入合同的解除条件: 如第三方严重违反合同约定, 或因不可抗力导致合同无法履行, 甲乙双方有权解除第三方介入合同。

22.2 第三方介入合同的解除程序: 甲乙双方应提前 30 日书面通知第三方, 并按照合同约定处理相关事宜。

23. 第三方介入合同争议解决

23.1 第三方介入合同争议解决: 第三方介入合同产生的争议, 甲乙双方应协商解决; 协商不成的, 可按照合同约定的争议解决方式处理。

第三部分: 其他补充性说明和解释

说明一：附件列表：

1. 附件一：检验委托书

详细要求：包含委托方和承检方的基本信息、检验产品种类、检验项目、检验标准、检验费用等。

说明：此附件为合同的主要组成部分，是双方确认检验内容的依据。

2. 附件二：检验样品清单

详细要求：列明样品的名称、规格、数量、抽取方式、送检时间等信息。

说明：此附件用于记录样品的详细信息，确保检验样品的准确性和完整性。

3. 附件三：检验费用明细表

详细要求：详细列出检验项目的收费标准、总价、支付方式等信息。

说明：此附件用于明确检验费用的构成，便于双方结算。

4. 附件四：保密协议

详细要求：明确双方在合同履行过程中应遵守的保密义务和违约责任。

说明：此附件用于保护双方的商业秘密，防止信息泄露。

5. 附件五：检验报告

详细要求：包括检验依据、检验结果、结论、建议等。

说明：此附件为检验工作的最终成果，是双方确认检验结果的依据。

6. 附件六：合同变更协议

详细要求：记录合同变更的内容、日期、双方签字等。

说明：此附件用于记录合同变更的历史和变更后的合同内容。

7. 附件七：第三方介入协议

详细要求：明确第三方的名称、职责、费用、责任限额等。

说明：此附件用于规范第三方介入的行为，确保检验工作的顺利进行。

说明二：违约行为及责任认定：

1. 违约行为：委托方未按时支付检验费用。

责任认定标准：根据合同约定的付款时间，逾期支付的费用应按每日万分之五计算滞纳金。

示例：若合同约定检验费用为 10 万元，逾期支付 30 天，则应支付滞纳金 1500 元。

2. 违约行为：承检方未按时完成检验任务。

责任认定标准：根据合同约定的检验时间，未按时完成的，每逾期一天，应向委托方支付合同总金额的 1%作为违约金。

示例：若合同约定检验时间为 30 天，实际完成时间为 40 天，则应支付违约金 2000 元。

3. 违约行为：第三方泄露保密信息。

责任认定标准：根据保密协议，第三方泄露保密信息的，应承担相应的法律责任，包括但不限于赔偿损失。

示例：若第三方泄露保密信息导致委托方损失 5 万元，则第三方应赔偿 5 万元。

4. 违约行为：承检方提供的检验报告不真实。

责任认定标准：根据合同约定，承检方提供的检验报告不真实的，应承担相应的法律责任，包括但不限于赔偿损失。

示例：若承检方提供的检验报告存在重大错误，导致委托方损失 10 万元，则承检方应赔偿 10 万元。

全文完。

2024 年度消防产品质量监督检验委托合同 1

合同目录

一、合同基本信息

1. 合同编号
2. 合同名称
3. 合同双方
4. 合同签订日期
5. 合同生效日期
6. 合同终止日期
7. 合同履行地点

二、合同标的物

1. 检验产品名称
2. 检验产品型号
3. 检验产品规格
4. 检验产品数量
5. 检验产品用途

三、检验项目与标准

1. 检验依据
2. 检验项目
3. 检验标准

4. 检验方法

四、检验流程

1. 产品抽样

2. 检验实施

3. 检验报告

4. 检验结果处理

五、检验费用

1. 检验费用总额

2. 检验费用构成

3. 费用支付方式

4. 费用支付时间

六、保密条款

1. 保密信息范围

2. 保密义务

3. 违约责任

七、知识产权

1. 知识产权归属

2. 知识产权保护

3. 知识产权纠纷处理

八、违约责任

1. 违约情形
2. 违约责任
3. 违约赔偿

九、争议解决

1. 争议解决方式
2. 争议解决机构
3. 争议解决程序

十、合同解除

1. 合同解除条件
2. 合同解除程序
3. 合同解除后果

十一、合同终止

1. 合同终止条件
2. 合同终止程序
3. 合同终止后果

十二、不可抗力

1. 不可抗力定义
2. 不可抗力通知
3. 不可抗力处理

十三、合同附件

1. 检验项目清单
2. 检验标准规范
3. 其他相关文件

十四、其他约定

1. 合同变更
2. 合同解释
3. 合同通知与送达
4. 合同签署
5. 合同份数

合同编号 2024FS001

一、合同基本信息

1. 合同编号：2024FS001
2. 合同名称：2024年度消防产品质量监督检验委托合同
3. 合同双方：

(1) 委托方：消防设备制造有限公司

(2) 受托方：消防产品质量监督检验中心

4. 合同签订日期：2024年3月1日
5. 合同生效日期：2024年3月15日
6. 合同终止日期：2024年12月31日
7. 合同履行地点：市区路号

二、合同标的物

1. 检验产品名称：品牌消防器材
2. 检验产品型号：A
3. 检验产品规格：型号
4. 检验产品数量：1000套
5. 检验产品用途：火灾报警与灭火

三、检验项目与标准

1. 检验依据：《消防产品监督管理规定》

2. 检验项目：

结构安全性能

灭火性能

报警性能

防护性能

耐久性能

3. 检验标准：《GB 510282015 消防报警产品》等

4. 检验方法：现场抽样、实验室检测

四、检验流程

1. 产品抽样：

抽样比例：10%

抽样时间：合同生效后 30 日内

2. 检验实施：

检验时间：抽样后 30 日内

检验地点：消防产品质量监督检验中心

3. 检验报告：

报告内容：检验结果、检验结论

报告提交时间：检验完成后 5 日内

4. 检验结果处理：

合格产品：允许销售和使用

不合格产品：不得销售和使用，并需整改

五、检验费用

1. 检验费用总额：人民币 50 万元
2. 检验费用构成：
 - 抽样费
 - 检验费
 - 报告费
3. 费用支付方式：银行转账
4. 费用支付时间：检验报告提交后 15 日内

六、保密条款

1. 保密信息范围：涉及双方商业秘密的技术信息、产品信息、检验数据等
2. 保密义务：双方对保密信息负有保密义务，未经对方同意不得向任何第三方泄露
3. 违约责任：违约方需承担相应的法律责任，并赔偿对方因此遭受的损失

七、知识产权

1. 知识产权归属：检验过程中产生的知识产权归受托方所有
2. 知识产权保护：双方共同保护知识产权，防止侵权行为
3. 知识产权纠纷处理：通过协商或仲裁方式解决

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如
要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/767016164005010016>