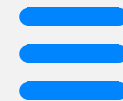




# 燃气安全自检自查报告

汇报人：<XXX>

2024-01-12



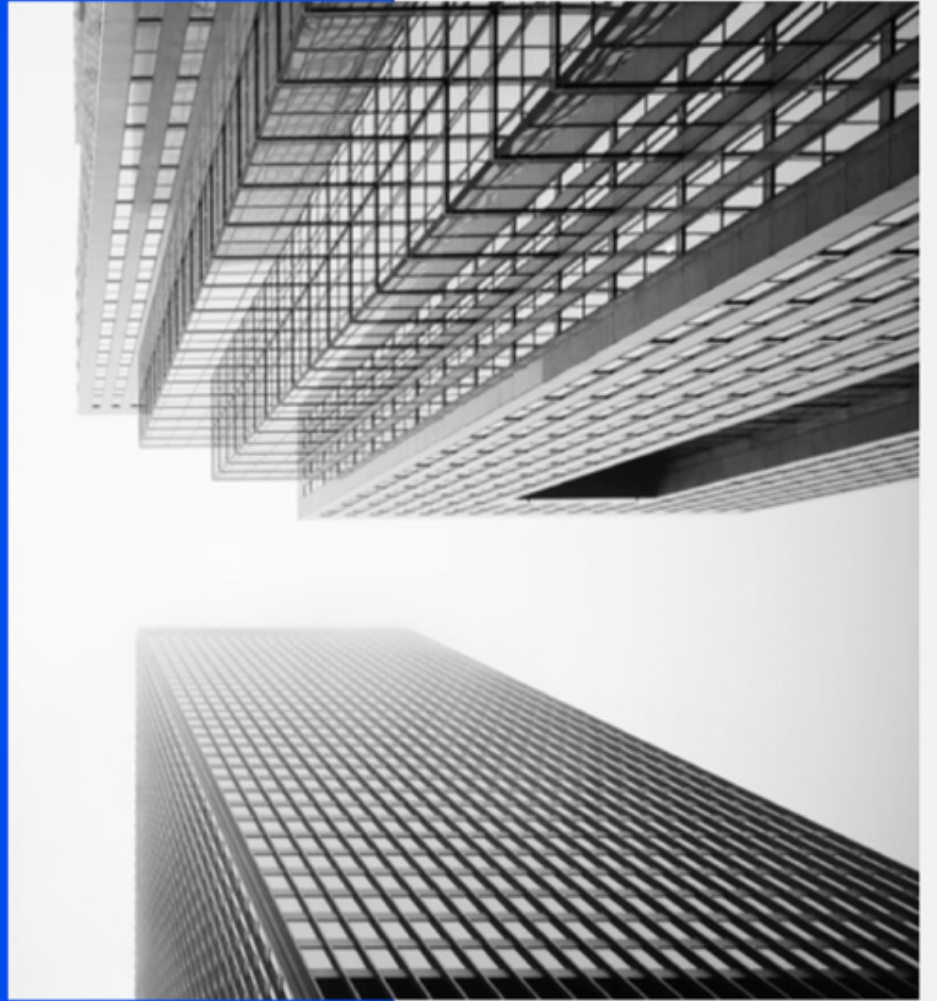
contents

# 目录

- 引言
- 燃气安全自检自查内容
- 自检自查结果
- 安全建议和改进措施
- 结论

01

引言





# 目的和背景

## 目的

确保燃气使用安全，预防燃气事故，保障人民生命财产安全。

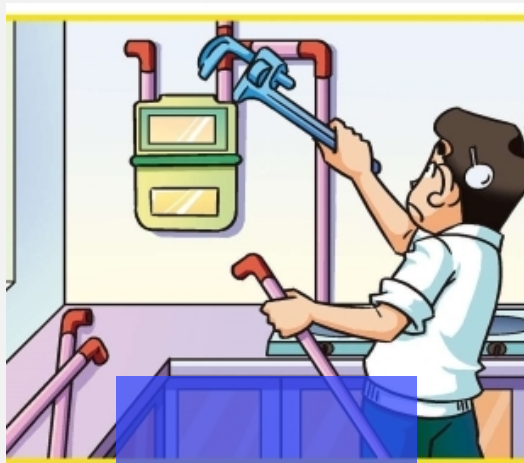
## 背景

近年来，燃气事故频发，给人民群众的生命财产安全带来了严重威胁。为了提高燃气使用的安全性，政府和企业均加强了对燃气安全的监管和自查力度。





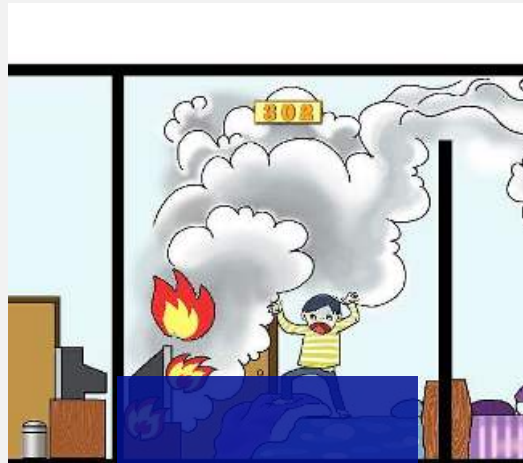
# 燃气安全的重要性



01

## 生命安全

燃气一旦泄漏，极易引发爆炸、火灾等事故，对人民群众的生命安全构成严重威胁。



02

## 财产安全

燃气事故往往会造成严重的财产损失，给家庭和企业带来巨大的经济负担。



03

## 社会稳定

燃气安全事关社会稳定，一旦发生大规模燃气事故，将对社会稳定造成严重影响。



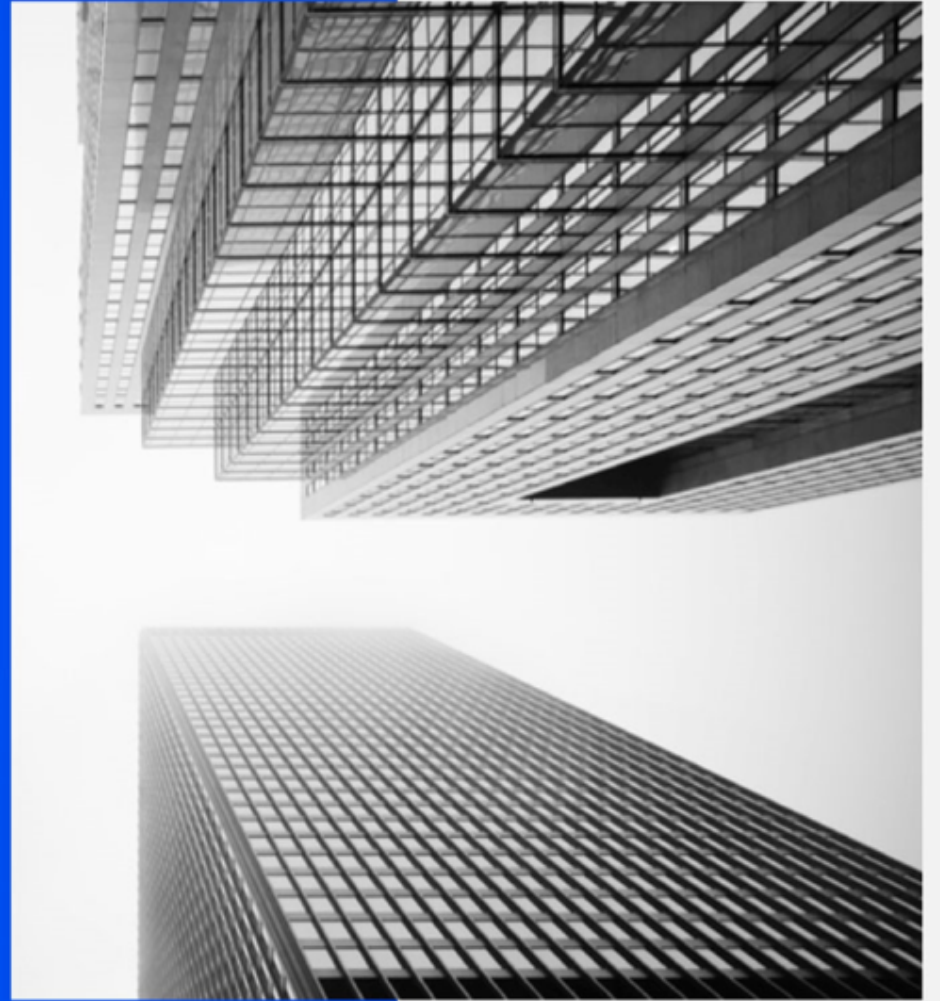
04

## 环境保护

燃气泄漏对环境也会造成一定程度的污染，不符合当前绿色、环保的发展理念。

02

# 燃气安全自检自查内容

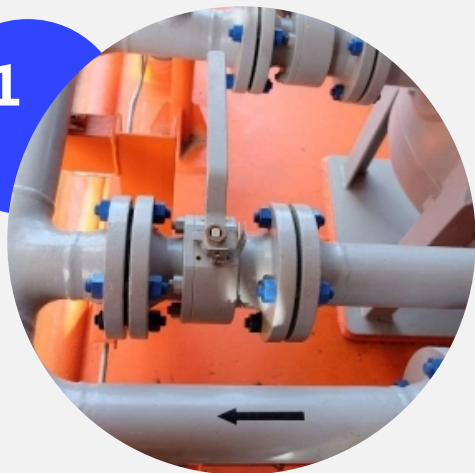






# 燃气管道检查

01

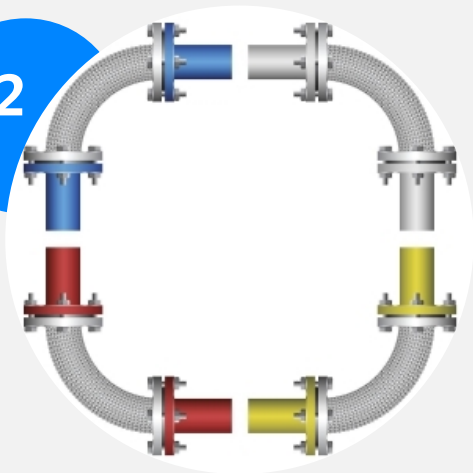


## 管道老化程度



检查管道是否有裂纹、锈蚀等现象，判断是否需要更换或维修。

02



## 管道连接处



检查管道连接处是否紧固，有无漏气现象，确保连接处无松动或破损。

03



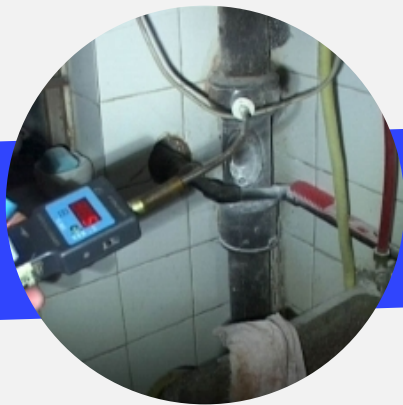
## 管道支撑与固定



检查管道支撑和固定装置是否完好，防止管道因重力或外力产生弯曲或变形。



# 燃气设备检查



## 燃气灶具

检查灶具是否有熄火保护装置，点火装置是否正常，炉头是否清洁无堵塞。



## 燃气热水器

检查热水器的燃烧器、排气装置、温度控制等关键部件是否正常工作，防止一氧化碳中毒。



## 燃气表

检查燃气表外观是否完好，读数是否准确，是否有漏气现象。





# 安全操作规程检查



01

## 安全操作流程

检查员工是否熟悉并掌握安全操作流程，确保在操作过程中遵循安全规定。

02

## 安全培训

检查员工是否接受过安全培训，了解燃气安全知识和应急处理措施。

03

## 应急预案

检查企业是否制定应急预案，并定期进行演练，提高员工应对突发事件的反应能力。

03

# 自检自查结果



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/067003200023006105>