



2024年回火防止器行业相关 项目诊断报告

汇报人：<XXX>

汇报时间：2024-01-21

目录



- 行业概述
- 诊断项目介绍
- 诊断结果分析
- 改进建议与措施
- 结论与展望



01

行业概述





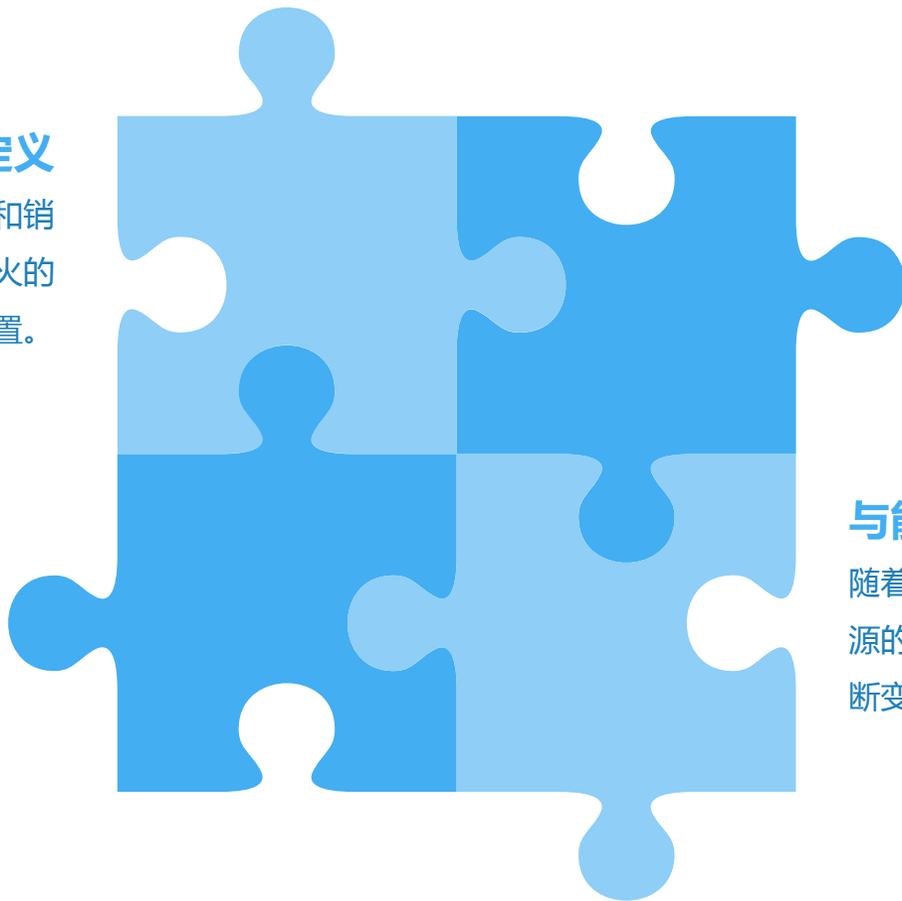
回火防止器行业的定义与特点

定义

回火防止器行业主要涉及生产和销售用于防止燃气和燃油管道回火的设备与装置。

高技术要求

需要具备较高的技术研发和创新能力，以应对不断变化的行业标准和市场需求。



安全关键性

产品主要用于保障能源传输和工业生产安全，因此对产品质量和可靠性要求极高。

与能源行业紧密关联

随着全球能源结构的转变和清洁能源的推广，行业需求和趋势也在不断变化。



回火防止器行业的重要性

01

保障工业安全

防止管道回火是工业安全的重要一环，回火防止器可以有效降低火灾和爆炸的风险。

02

节能减排

通过有效的回火防止，可以减少能源浪费，符合全球节能减排的趋势。

03

推动技术进步

该行业的发展推动了相关技术的进步和创新，促进了产业链的完善和升级。



回火防止器行业的发展历程与趋势

01

发展历程

回火防止器行业经历了从手动控制到自动控制、从单一功能到多功能的发展过程。

02

智能化

随着物联网和大数据技术的发展，回火防止器正朝着智能化方向发展。

03

环保与安全标准提升

对环保和安全性能的要求不断提高，将推动行业技术进步和产品升级。

04

定制化服务

根据不同客户的需求和场景，提供定制化的解决方案将成为行业发展的重要趋势。



02

诊断项目介绍

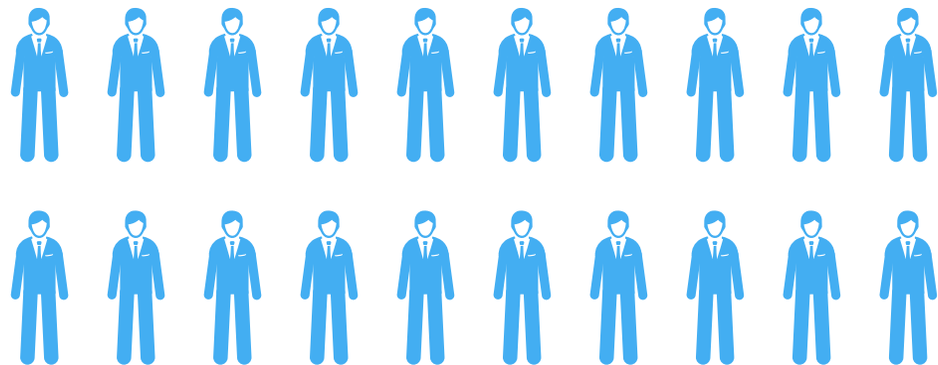


诊断项目的目标与范围



01

目标

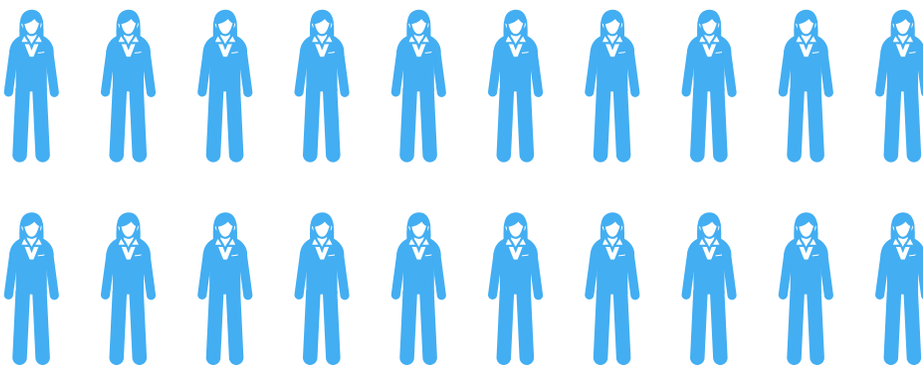


对2024年回火防止器行业相关项目进行全面诊断，找出存在的问题和改进空间，为项目的顺利实施提供决策支持。



02

范围



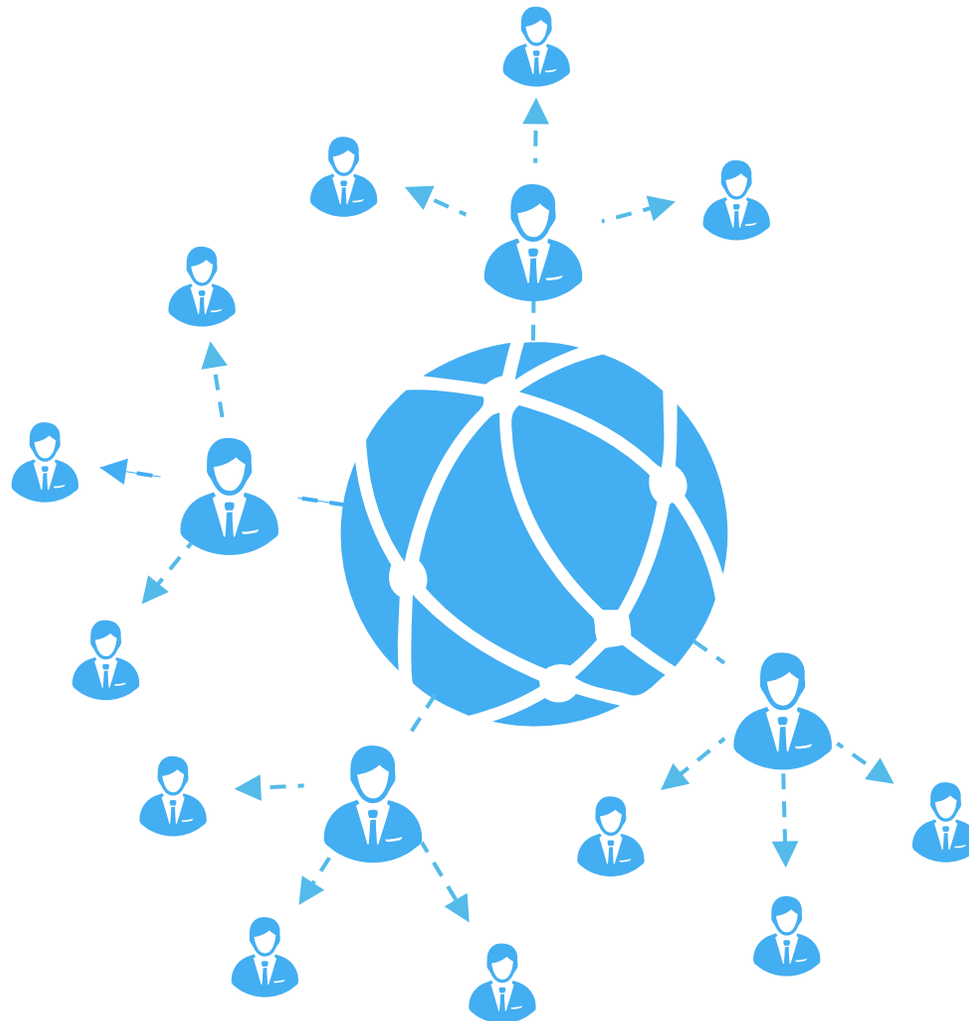
涵盖了行业内主要企业的回火防止器项目，包括项目的立项、实施、运营等全过程。



诊断项目的方法与流程



- 方法：采用问卷调查、实地考察、数据分析和专家咨询等多种方法，以确保诊断结果的客观性和准确性。





诊断项目的方法与流程

01

流程

02

1. 确定诊断目标和范围，制定调查问卷和实地考察计划

。

03

2. 发放调查问卷，收集数据和信息。



诊断项目的方法与流程



01

3. 对收集到的数据和信息进行整理、分析和处理。

02

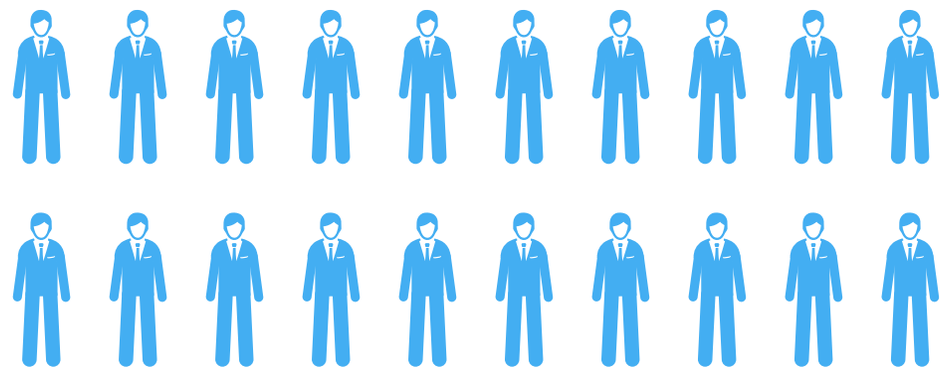
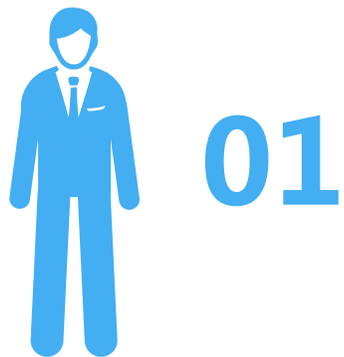
4. 实地考察相关企业和项目，进一步了解实际情况

。

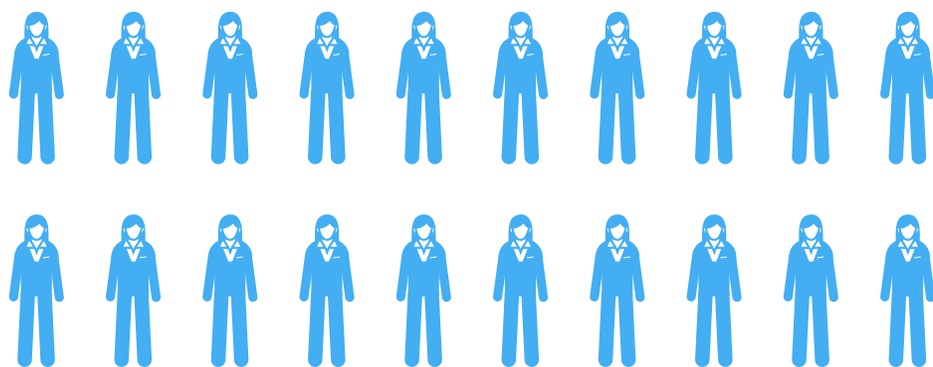
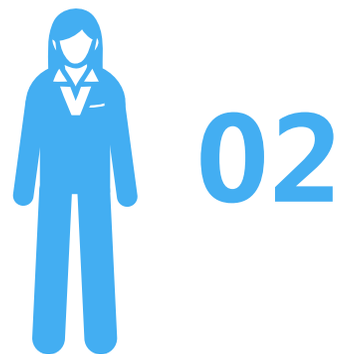
03

5. 结合数据分析和实地考察结果，形成初步的诊断报告。

诊断项目的方法与流程



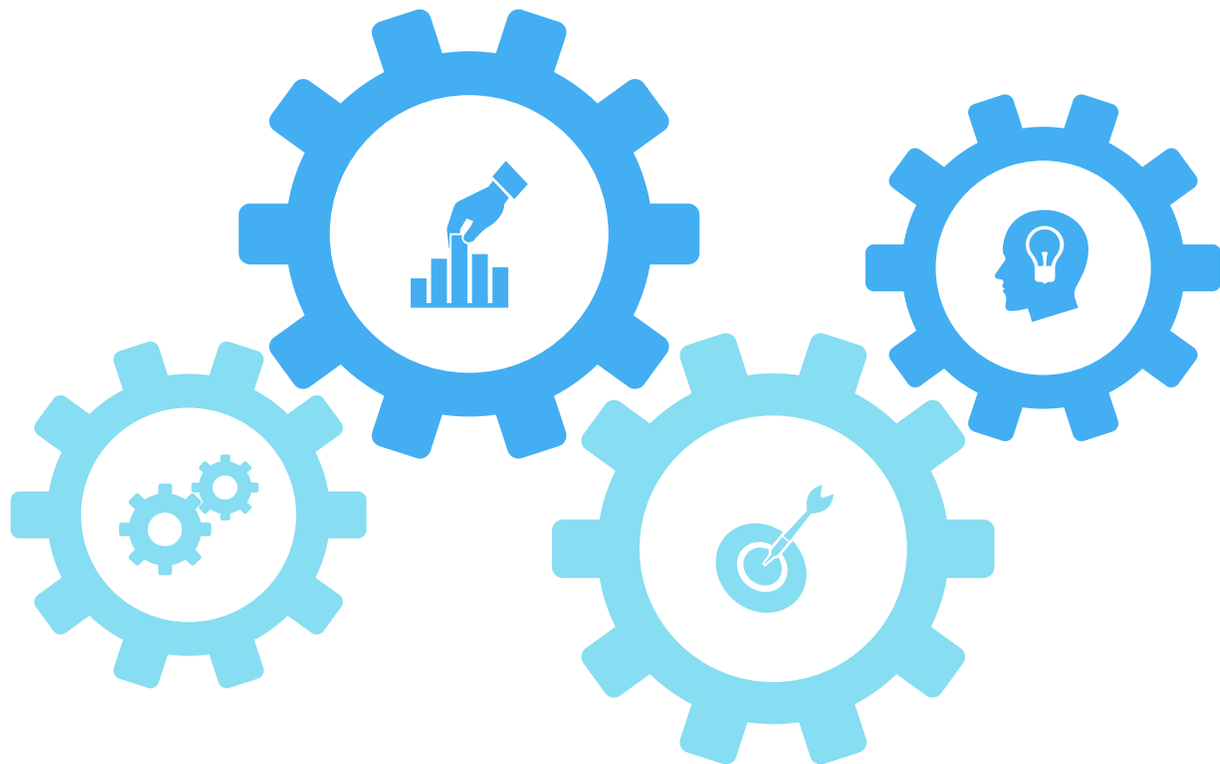
6. 组织专家评审，对报告进行修改和完善。



7. 最终形成诊断报告，并提交给相关企业和政府部门。



诊断项目的资源与时间安排



资源

需要调动相关领域的专家、学者和实践经验丰富的工作人员参与，同时需要收集大量的数据和信息。

时间安排

计划用时6个月完成，包括前期的调查问卷发放、实地考察和数据分析工作，以及后期的报告撰写和评审工作。

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/708104126066006061>