

废气治理设施管理制度



| CATALOGUE |

目录

- 废气治理设施管理制度概述
- 废气治理设施管理制度的核心内容
- 废气治理设施管理制度的实施与监督
- 废气治理设施管理制度的案例分析
- 废气治理设施管理制度的未来展望

01

废气治理设施管理 制度概述

定义与目标



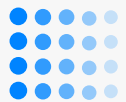
定义

废气治理设施管理制度是对废气排放企业所设置的废气治理设施的运行、维护、监测等环节进行规范管理的制度。



目标

确保废气治理设施的正常运行，降低废气排放，保护环境，符合国家和地方环保法律法规的要求。



制度的重要性



环境保护

有效的废气治理设施管理制度可以减少废气的排放，减轻对环境的污染，保护生态环境。

企业可持续发展

符合环保要求的废气治理设施管理制度有助于企业可持续发展，提高企业的社会形象和声誉。

法律法规遵守

废气治理设施管理制度的建立和实施有助于企业遵守国家 and 地方的环保法律法规，避免因违法排放而受到处罚。



制度的历史与发展

历史

随着环境保护意识的提高和环保法律法规的完善，废气治理设施管理制度也经历了从无到有、从简单到复杂的发展过程。

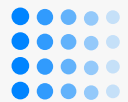
发展

未来，废气治理设施管理制度将继续发展，更加注重废气治理技术的创新和升级，提高废气治理效果，推动企业绿色发展。



02

废气治理设施管理制度 的核心内容



废气排放标准

制定废气排放标准

根据国家和地方环境保护法规，制定符合要求的废气排放标准，明确各类废气的排放限值和要求。

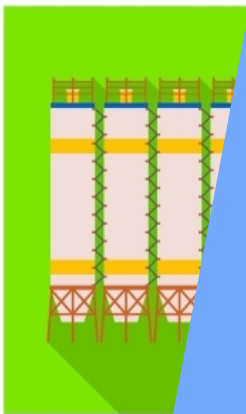
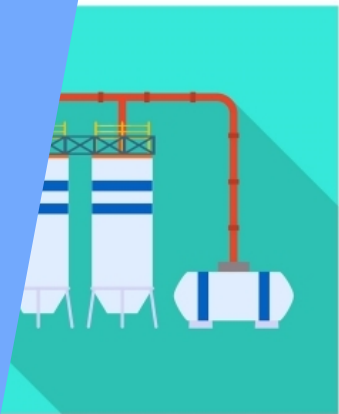
执行排放标准

确保所有废气治理设施均符合制定的废气排放标准，对超标排放行为进行严厉处罚。





废气治理设施的分类与选择



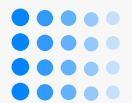
分类管理

根据废气的产生源、成分、浓度等特性，将废气治理设施进行分类管理，以便针对不同类型废气选择合适的治理技术。

选择合适设施

根据废气的实际情况，选择技术成熟、效果稳定、经济合理的废气治理设施，确保废气治理效果达标。





废气治理设施的运营与维护

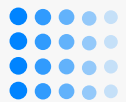


运营管理

建立废气治理设施运营管理制度，明确运营责任主体和要求，确保设施的正常运行和使用。

维护保养

定期对废气治理设施进行检查、保养和维修，及时发现并解决设施存在的问题，确保设施的长期稳定运行。



废气治理设施的监测与检测

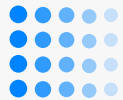


监测计划

制定废气治理设施的监测计划，明确监测项目、频次和要求，确保及时了解设施的运行状况和治理效果。

检测机构与设备

选择具备相应资质和经验的检测机构，采用先进的检测设备和技術，对废气治理设施的排放进行实时监测和定期检测。



废气治理设施的安全与环保要求

安全防护措施

针对废气治理过程中可能存在的安全风险，制定相应的安全防护措施和应急预案，确保人员安全和环境安全。

环保合规性审查

定期对废气治理设施进行环保合规性审查，确保设施的运行符合国家和地方环境保护法律法规的要求。

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/418016046077007006>