

环境保护情况检查表

xx年xx月xx日

目录

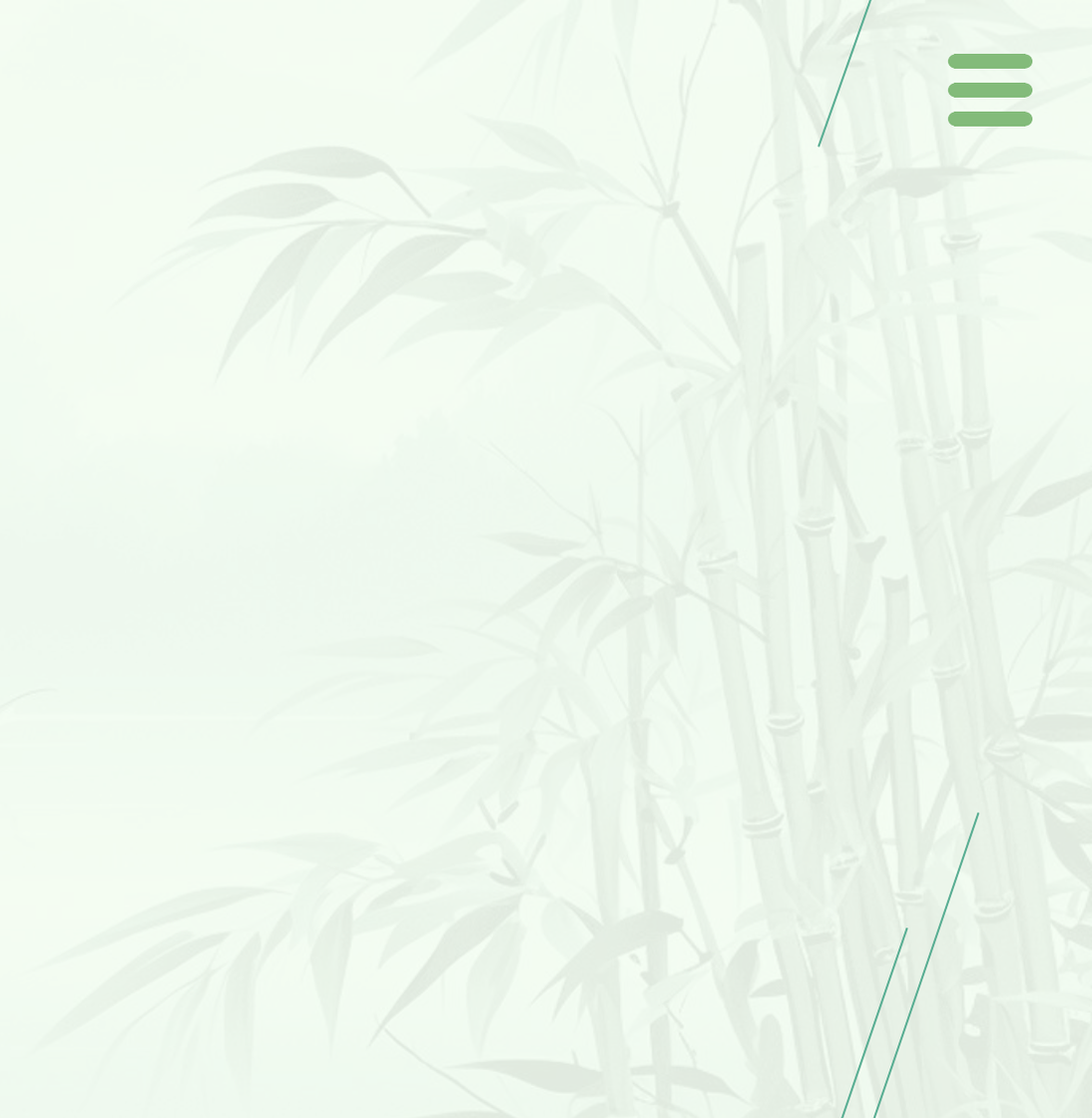
- 引言
- 污染源检查
- 环保设施检查
- 环境保护管理检查
- 环境风险评估与应急预案检查
- 建议与改进措施

contents



01

引言





检查目的



环境保护情况检查表旨在评估和监督环境保护措施的落实情况 and 效果，以确保环境质量得到有效改善和生态环境的可持续发展。

通过定期进行检查和评估，可以及时发现和解决环境问题，防止环境污染和生态破坏，促进经济、社会和环境的协调发展。

检查范围

检查范围包括各种环境保护措施的落实情况，如大气污染防治、水污染防治、固体废弃物处理、噪声污染防治等。

检查范围还涵盖了各个领域，如工业污染源控制、城市环境综合整治、自然生态保护等方面。





检查依据



检查依据主要包括国家环境保护法律法规、标准和规范性文件等。

检查还依据国际环境保护公约和协议，以及地方政府的环保政策和规定等。



02

污染源检查



●●●● 废水检查

1

水质检测

对废水进行水质检测，包括化学需氧量、生物需氧量、总悬浮物、PH值等指标，评估废水对环境的影响。

2

排放标准

检查废水排放是否符合国家和地方的排放标准，如排放总量、浓度等指标。

3

处理设备

检查废水处理设备是否正常运转，处理效率是否达标，以及设备的日常维护记录。



废气检查



01

废气监测

对废气进行监测，包括二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等指标，评估废气对空气质量的影响。

02

排放标准

检查废气排放是否符合国家和地方的排放标准，如排放总量、浓度等指标。

03

处理设备

检查废气处理设备是否正常运转，处理效率是否达标，以及设备的日常维护记录。



固废检查

● 分类处理

检查固废是否按照国家和地方的相关规定进行分类处理，如危险废物、一般工业固体废物等。

● 贮存与运输

检查固废的贮存、运输是否符合规范，是否存在环境污染和安全隐患。

● 利用与处置

检查固废的利用和处置是否符合相关规定，如资源化利用、安全填埋等。





噪声检查

监测与评价

对噪声进行监测和评价，评估其是否符合国家和地方的标准，如噪声排放标准等。

声源控制

检查噪声源是否得到有效控制，如选用低噪声设备、采取隔声降噪措施等。

传播途径控制

检查传播途径是否得到有效控制，如绿化带降噪、隔声屏障等。



辐射检查



检查设备

对可能产生辐射的设备进行全面检查，如医疗设备、核设施等。

检查程序和标准

检查辐射检查的程序和标准是否符合国家和地方的相关规定。

安全防范措施

检查辐射防范措施是否得当，如辐射警示标志、辐射安全培训等。



03

环保设施检查





污水处理设施检查



污水处理设备

检查污水处理设备的运行状况，包括电机、减速器、水泵、阀门等部件是否正常工作。

处理效率

检查污水处理设备的处理效率，是否达到国家或地方规定的排放标准。

排放水质

对污水处理设施排放的水质进行监测，看是否达到标准，是否存在偷排现象。



废气处理设施检查

● 废气处理设备

检查废气处理设备的运行状况，包括燃烧器、吸附装置、过滤装置等部件是否正常工作。

● 处理效率

检查废气处理设备的处理效率，是否达到国家或地方规定的排放标准。

● 排放浓度

对废气处理设施排放的废气浓度进行监测，看是否达到标准，是否存在偷排现象。





固废处理设施检查



固废处理设备

检查固废处理设备的运行状况，包括压实机、破碎机、分拣装置等部件是否正常工作。

处理效率

检查固废处理设备的处理效率，是否达到国家或地方规定的排放标准。

排放残渣

对固废处理设施排放的残渣进行监测，看是否达到标准，是否存在偷排现象。

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/215211344224011233>