



解析环评审批工作中的环评 报告审查

汇报人：

2024-01-14

目 录

- 环评报告审查概述
- 环评报告审查的核心内容
- 环评报告审查的常见问题及解决方案
- 环评报告审查的优化建议
- 环评报告审查的实践案例
- 总结与展望

01

环评报告审查概述



环评报告审查的目的和意义



01

环境保护

通过对环评报告的审查，确保建设项目符合环境保护法律法规和标准，防止环境污染和生态破坏。

02

可持续发展

促进经济、社会和环境的协调发展，推动可持续发展战略的实施。

03

决策依据

为政府部门提供科学的决策依据，确保建设项目在环境方面的可行性。



环评报告审查的法律依据



环境保护法

规定了环境保护的基本原则、制度和法律责任，是环评报告审查的基本法律依据。

环境影响评价法

规定了环评报告编制、审查和批准的程序和要求，是环评报告审查的核心法律依据。

相关行政法规和规章

如《建设项目环境保护管理条例》等，为环评报告审查提供了具体的操作指南。



环评报告审查的程序和流程

受理

环保部门收到建设单位提交的环评报告后，进行初步审查，决定是否受理。



专家评审

组织专家对环评报告进行评审，提出评审意见。



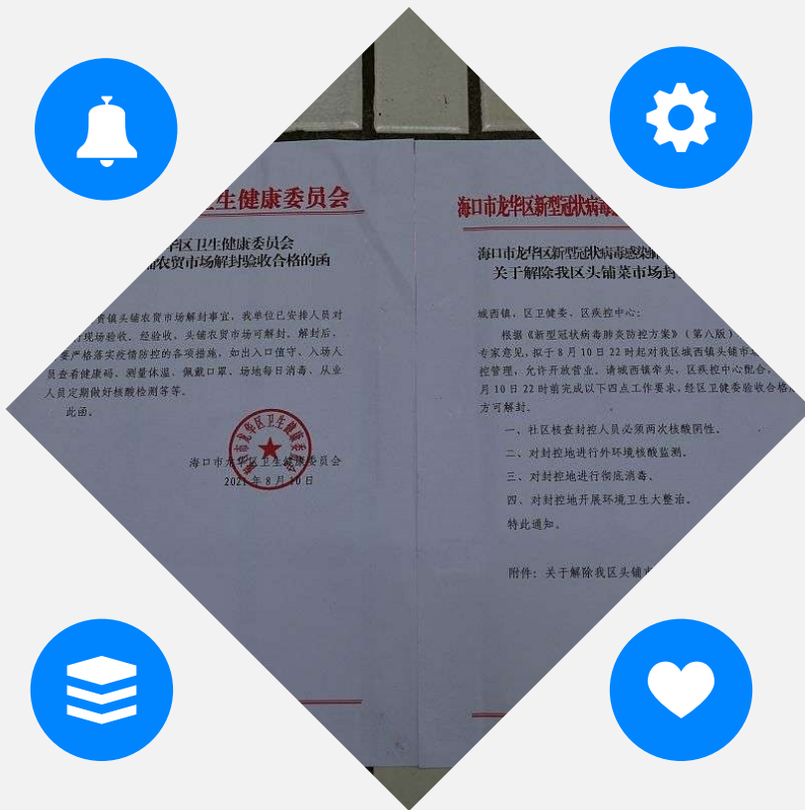
修改完善

建设单位根据专家评审意见对环评报告进行修改完善。



批准

环保部门根据专家评审意见和修改后的环评报告，作出是否批准的决定。



02

环评报告审查的核心 内容





项目概况审查

● 项目基本情况

审查项目名称、建设地点、建设内容、投资规模等基本信息。

● 项目背景及意义

分析项目建设的必要性、与相关规划的符合性、产业政策及行业准入等。

● 项目前期工作

评估项目建议书、可行性研究报告等前期工作成果。

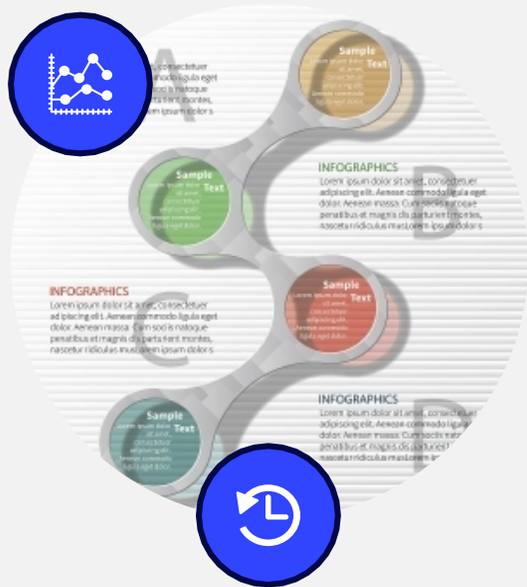




环境影响预测与评价审查

环境现状调查

审查项目所在区域的环境质量现状，包括大气、水、土壤、生态等方面。



环境影响识别

识别项目建设可能对环境造成的直接影响和间接影响。



环境影响预测

采用科学的方法和手段，预测项目建设对环境可能造成的影响程度和范围。

环境影响评价

综合评价项目建设对环境的影响，提出相应的环保措施和建议。



环境保护措施审查



污染防治措施

审查项目采取的污染防治措施是否可行、有效，能否满足环保要求。

生态保护措施

评估项目对生态环境的保护措施，包括生态保护红线、生态恢复等。

资源节约措施

审查项目在节能、节水、节地等方面的措施和效果。

环境风险防控措施

分析项目可能存在的环境风险，提出相应的防控措施和应急预案。



环境经济损益分析审查

环境经济效益分析

评估项目建设带来的经济效益和环保效益。

环境成本分析

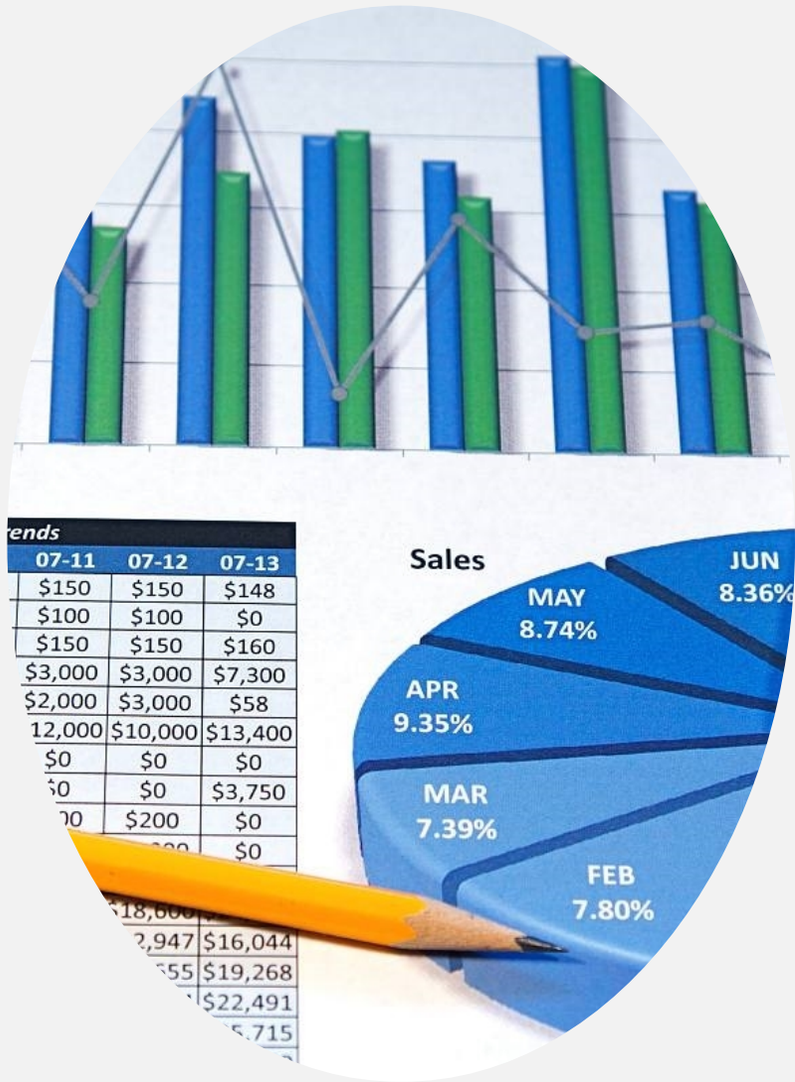
分析项目建设过程中可能产生的环境成本，包括污染治理成本、生态保护成本等。

环境经济损益比较

综合比较项目的环境经济效益和环境成本，评估项目的可行性。

环保政策建议

根据项目的环境经济损益分析结果，提出相应的环保政策建议和改进措施。



03

环评报告审查的常见问题及解决方案



常见问题

环评报告编制不规范

报告内容缺失、格式错误、数据不准确等问题，导致审批流程延误或无法通过。

环境保护措施不足

项目建设中缺乏足够的环境保护措施，可能导致环境污染和生态破坏。

公众参与不足

环评报告编制过程中未充分征求公众意见，可能导致社会不稳定因素增加。



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/856133144055010142>