







性能

无障碍

最佳做法

SEO



性能

这些都是估算值,且可能会因时而异。系统会直接基于这些指 标来<u>计算性能得分</u>。<u>查看计算器。</u>

▲ 0-49

50-89

90-100



指标 展开视图

First Contentful Paint

2.3 秒

▲ Total Blocking Time

980 毫秒

Speed Index 20.8 秒

▲ Largest Contentful Paint

6.2 秒

▲ Cumulative Layout Shift

0.99



今年晚些时候,数据分析将取代效果审核。<u>点击此处了解详情并提供反馈</u>。

返回审核部分

显示与所选指标相关的评估结果: All FCP LCP TBT CLS

数据分析

布局偏移原因 强制自动重排 使用高效的缓存生命周期 — 预计节省 170 KiB

	字体显示 — 预计缩短 10 毫秒	~		
0	优化 DOM 大小	~		
0	LCP 细分	~		
0	第三方	~		
您还可	可在 Chrome 开发者工具的"性能"面板中查看这些数据分析。只要 <u>记录跟踪信息</u> ,即可查看更详细的信息。			
诊断:	结果			
A	最大限度地减少主线程工作 — 3.9 秒	~		
A	缩减 JavaScript — 预计节省 30 KiB	~		
A	减少未使用的 JavaScript — <mark>预计节省 227 KiB</mark>	~		
A	减少未使用的 CSS — 预计节省 38 KiB	~		
0	应避免出现长时间运行的主线程任务 — 发现了 7 项长时间运行的任务	~		
详细	详细了解您的应用的性能。这些数字不会 <u>直接影响</u> 性能得分。			
已通	过的审核 (21)	显示		



无障碍

这些检查会突出显示可<u>改进您 Web 应用的无障碍功能</u>的提示。自动检测功能只能检测到一部分问题,无法保证您 Web 应用的无障碍程度,因此您不妨再<u>手动测试</u>一下。

名称和标签
★ 按钮缺少可供访问的名称
> 这些提示旨在帮助改进您的应用内控件的语义。这可以改善辅助技术(例如屏幕阅读器)用户的体验。
对比度
▲ 背景色和前景色没有足够高的对比度。
→ 必须依赖颜色才能辨识链接。
> 这些提示旨在帮助改进您的内容的易读性。

导航

▲ 标题元素未按降序显示

这些提示旨在改进您应用中的键盘导航。

ARIA

O ARIA ID 都是独一无二的	~
这些提示旨在帮助改进 ARIA 在您的应用内的使用情况,从而改善辅助技术(例如屏幕阅读器)用户的体验。	
待手动检查的其他项 (10)	显示
这些条目旨在检查自动化测试工具未涵盖的方面。如需了解详情,请参阅有关如何 <u>执行无障碍功能审查</u> 的指南。	
已通过的审核 (17)	显示
不适用 (35)	显示

96

最佳做法

常规

_	控制台日志中已记录浏览器错误	~
信任.	与安全	
0	请确保 CSP 能够有效地抵御 XSS 攻击	~
0	使用严格 HSTS 政策	~
0	确保通过 COOP 实现适当的源隔离	~
0	使用 XFO 或 CSP 缓解点击劫持问题	~
0	使用 Trusted Types 缓解基于 DOM 的 XSS 攻击	~
已通	过的审核 (14)	显示
不适	用 (2)	显示

此类检查可确保您的网页遵循了基本的搜索引擎优化建议。还有很多其他因素可能会影响您的网页在搜索引擎结果中的排名,但未被 Lighthouse 纳入此处的评估范围,其中包括<u>核心网页指标</u>衡量结果。<u>详细了解 Google Search Essentials</u>。

待手动检查的其他项 (1)	显示				
请在您的网站上运行这些额外的验证程序,以检查其他 SEO 最佳做法。					
已通过的审核 (7)	显示				
不适用 (3)	显示				
□ Captured at 2025年10月22日	0.0				

Generated by **Lighthouse** 12.8.2 | <u>提交问题</u>