

# 代码质量检测报告

## Code Quality Analysis Report

生成时间: 2025-08-16 19:50:55

### 1. 执行摘要

指标	数值
检测文件总数	3
发现问题总数	21
代码总行数	640
平均问题密度	32.81 问题/千行

### 2. 详细检测结果

ID	文件名	文件路径	代码行数	问题数量	问题类型	创建时间	更新时间
2	ServiceImpl.java	/src/main/java/com/example/ServiceImpl.java	300	10	Bug	2025-08-16 03:23:57	2025-08-16 03:23:57
6	Mapper.java	/src/main/java/com/example/Mapper.java	120	4	Bug	2025-08-16 03:23:57	2025-08-16 03:23:57
10	Api.java	/src/main/java/com/example/Api.java	220	7	Bug	2025-08-16 03:23:57	2025-08-16 03:23:57

### 3. 问题统计分析

问题类型	文件数量
Bug	3

### 4. 建议和改进措施

定期进行代码质量检测，建立代码质量门禁机制  
对发现的问题进行分类处理，优先解决高严重性问题  
建立代码审查流程，提高代码质量意识  
使用自动化工具进行持续集成和持续部署  
定期进行代码重构，减少技术债务