# 审查

## 审查列表

说明：审查列表，可以直接根据条件进行筛选，筛选条件 标题、id号、用户、类型、创建开始时间、创建结束时间

## 审查通过

## 审查不通过

# 权限系统

1. 用户 – 角色 – 权限：用户代表系统的使用用户，权限代表用户可以访问的uri，角色为权限的集合；
2. 对应关系：用户和角色间是一一对应的关系，因此用户的名称和角色的名称都是唯一的，不可重复；角色和权限间是一对多的关系；创建新用户时可以选择多个角色，此时将多个角色的名称用下划线连接起来创建一个新的角色名称，角色的权限则是这几个角色的权限集合；也可以创建新角色，选择各自的权限；
3. Shiro：框架使用securitymanager类来管理所有其他管理类，其他管理类包括sessionmanager 会话管理，cachemanager 缓存管理，securitymanager 安全信息管理；所有管理类都只提供接口，可以传入代理类进去供其调用；sessionmanager和cachemanager都可以传入redisdao供其调用，两个管理类调用redisdao中的操作来增查删改缓存和会话；securitymanager的安全信息realm包括用户信息和权限信息；过滤链，定义访问资源时检查权限的相关配置，定义uri和过滤器之间的对应关系；
4. 角色和权限设置：所有接口资源都要检查权限；设置几个基本角色，作为重要程度比较轻的权限集合；新创建的角色自动赋予该权限；一般的查看权限可以作为基本权限；