

**代码检查**

# **用户指南**

**文档版本** 33

**发布日期** 2023-11-17



**版权所有 © 华为技术有限公司 2023。保留一切权利。**

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## **商标声明**



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## **注意**

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 安全声明

## 漏洞声明

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该政策可参考华为公司官方网站的网址：<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>。

如企业客户须获取漏洞信息，请访问：<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>。

# 目 录

<b>1 代码检查（新版）</b> .....	<b>1</b>
1.1 购买 CodeArts Check .....	1
1.2 使用流程 .....	3
1.3 角色与权限 .....	5
1.4 准备工作 .....	5
1.5 任务创建 .....	7
1.5.1 创建 Repo 源码源检查任务 .....	7
1.5.2 创建 GitHub 源码源检查任务 .....	8
1.5.3 创建通用 Git 源码源检查任务 .....	9
1.5.4 创建码云源码源检查任务 .....	10
1.6 规则集设置（可选） .....	11
1.6.1 代码检查规则集列表 .....	11
1.6.2 新增自定义检查规则集 .....	17
1.6.3 删除自定义检查规则集 .....	18
1.6.4 修改自定义检查规则集 .....	19
1.6.5 导出规则集 .....	20
1.6.6 查看规则详情 .....	20
1.7 任务设置（可选） .....	21
1.7.1 概述 .....	21
1.7.2 设置基本信息 .....	22
1.7.3 设置规则集 .....	23
1.7.4 设置忽略文件 .....	24
1.7.5 设置质量门禁 .....	24
1.7.6 设置任务执行计划 .....	26
1.7.7 开启/关闭消息通知 .....	26
1.7.8 设置检查模式 .....	27
1.7.9 查看徽标状态 .....	28
1.7.10 设置分支合并自动检查任务 .....	29
1.7.11 设置代码提交时自动检查任务 .....	29
1.7.12 设置钉钉机器人发送群消息 .....	29
1.7.13 设置企业微信机器人发送群消息 .....	30
1.7.14 设置新问题起始时间 .....	31
1.7.15 设置源文件编码 .....	31

1.7.16 设置自定义镜像.....	31
1.7.17 设置问题责任人精准匹配.....	32
1.7.18 设置自定义执行机.....	32
1.7.19 配置私有依赖仓扩展点.....	33
1.7.20 设置检查前置命令.....	33
1.8 任务执行.....	34
1.8.1 执行代码检查任务.....	34
1.8.2 设置多分支检查.....	34
1.9 检查结果查看.....	35
1.9.1 查看代码检查详情.....	35
1.9.2 查看代码问题.....	36
1.9.3 查看代码度量问题.....	37
1.9.4 查看检查日志.....	39
1.10 代码检查自定义执行机接入.....	40
1.10.1 创建资源池以及代理.....	40
1.10.2 选择自定义执行机.....	40
<b>2 代码检查（旧版）.....</b>	<b>41</b>
2.1 什么是代码检查.....	41
2.2 开通代码检查服务.....	41
2.3 成员与权限的关系.....	44
2.4 代码检查使用流程.....	45
2.5 任务创建.....	46
2.5.1 准备工作.....	46
2.5.2 创建 CodeArts 源码检查任务.....	47
2.5.3 创建 GitHub 源码检查任务.....	47
2.5.4 创建通用 Git 源码检查任务.....	48
2.5.5 创建码云 Git 源码检查任务.....	49
2.6 规则集设置（可选）.....	50
2.6.1 配置代码检查规则集.....	50
2.6.2 自定义代码检查规则集.....	52
2.6.3 查看规则详情.....	53
2.6.4 删除自定义检查规则集.....	54
2.7 任务设置（可选）.....	55
2.7.1 概述.....	55
2.7.2 修改/删除源码检查任务.....	57
2.7.3 权限设置.....	58
2.7.4 设置多分支检查.....	58
2.7.5 设置代码安全扫描.....	59
2.7.6 设置接入构建依赖的镜像仓.....	61
2.7.7 设置任务忽略检查文件路径.....	64
2.7.8 设置质量门禁.....	65
2.7.9 设置任务执行计划.....	66

2.7.10 开启/关闭消息通知.....	67
2.7.11 设置钉钉机器人发送群消息.....	67
2.7.12 设置企业微信机器人发送群消息.....	70
2.7.13 查看徽标状态.....	72
2.7.14 设置分支合并自动检查任务.....	72
2.7.15 查看任务执行历史.....	73
2.7.16 设置新问题检查的起始时间.....	74
2.8 任务执行.....	75
2.8.1 执行代码检查任务.....	75
2.8.2 查看代码检查详情.....	76
2.8.3 修改代码问题.....	77

# 1 代码检查（新版）

- 1.1 购买CodeArts Check
- 1.2 使用流程
- 1.3 角色与权限
- 1.4 准备工作
- 1.5 任务创建
- 1.6 规则集设置（可选）
- 1.7 任务设置（可选）
- 1.8 任务执行
- 1.9 检查结果查看
- 1.10 代码检查自定义执行机接入

## 1.1 购买 CodeArts Check

### 购买须知

- 在[CodeArts支持的区域内](#)，各区域独立开通/购买、独立计费。
- 您可以[购买代码检查服务套餐](#)，或者[开通/购买软件开发生产线服务组合套餐](#)，体验一站式、全流程、安全可信的软件开发生产线。
- 购买代码检查服务需要您拥有租户账号，或拥有Tenant Administrator权限的IAM用户账号，配置权限策略方法请参见[创建用户组并授权](#)。

#### 说明

若已经购买了CodeArts套餐，则不能再单独购买代码检查服务套餐。

### 规则说明

2020年10月16日前，未在CodeArts某个区域下产生过费用的用户，按照新版计费规则，需在该区域[开通/购买CodeArts](#)或单独购买代码检查服务后使用。

在该区域内产生过费用的用户，延续旧版计费规则，可参见[购买代码检查服务套餐](#)在该区域开通代码检查服务包年/包月套餐。

例如：

用户于2020年3月在“华北-北京四”购买了半年期的包年/包月套餐。由于疫情影响业务，套餐到期后关闭了CodeArts服务；2020年10月20日将重新启用CodeArts。

- 若用户仍使用“华北-北京四”，可以购买旧版套餐使用。
- 若用户使用其它区域，则需购买CodeArts或者代码检查服务新版计费。



更多计费详情，请参见[计费FAQ](#)。

## 购买代码检查服务套餐

代码检查服务采用包年/包月计费模式，提供基础版、专业版套餐，以满足不同规模用户的使用需求。套餐详情介绍请参见[包年/包月套餐说明](#)。

**步骤1** 登录代码检查控制台。

**步骤2** 进入[购买CodeArts Check套餐页面](#)。

**步骤3** 根据需要选择区域、规格、购买时长、是否自动续费，勾选同意声明后单击“下一步”。



建议根据您业务所在物理区域就近选择，以减少网络延时。购买的套餐只在对应的区域生效，不能跨区域使用。

**步骤4** 确认订单内容：若需要修改，单击“上一步”。

**步骤5** 若确认无误，继续根据页面提示完成支付。

----结束

## 变更代码检查服务套餐规格

代码检查服务支持变更套餐规格，变更影响请参见[变更配置后对计费的影响](#)。

**步骤1** 登录代码检查控制台。

**步骤2** 找到代码检查服务套餐，单击“变更”。

**步骤3** 根据需要选择变更规格、变更类型，勾选同意声明，单击“下一步”。



若变更类型选择“续费变更”，则还需要选择续费时长。

**步骤4** 确认订单内容：若需要修改，单击“上一步”。

**步骤5** 若确认无误，继续根据页面提示完成支付。

----结束

## 购买资源扩展

代码检查支持并发扩展，详情介绍请参见[资源扩展包](#)。

- 步骤1 登录代码检查控制台。
- 步骤2 找到代码检查服务套餐，单击“Check扩展资源”区域的“购买”。
- 步骤3 根据需要选择区域、代码检查并发数、购买时长、是否自动续费，勾选同意声明后单击“下一步”。
- 步骤4 确认订单内容：若需要修改，单击“上一步”。
- 步骤5 若确认无误，继续根据页面提示完成支付。

----结束

## 变更并发数

代码检查并发扩展支持变更并发数。

- 步骤1 登录代码检查控制台。
- 步骤2 找到待变更的资源扩展记录，单击“变更”。
- 步骤3 根据需要设置并发数，勾选同意声明，单击“下一步”。
- 步骤4 确认订单内容：若需要修改，单击“上一步”。
- 步骤5 若确认无误，继续根据页面提示完成支付。

----结束

## 退订服务

退订服务后，代码检查任务会被删除，无法再进行检查，服务将停止计费。

- 步骤1 登录代码检查控制台。
  - 步骤2 找到待退订的代码检查服务套餐记录，单击“退订”。
  - 步骤3 确认退款信息，选择退订原因，勾选“我已确认本次退订金额和相关费用”和“资源退订后，未放入回收站的资源将立即删除且无法恢复。我已确认数据完成备份或不再使用”，单击“退订”。
  - 步骤4 在弹出的窗口中确认退订信息，单击“退订”。
- 在“订单详情”中查看退订的处理进度以及退款订单详情。

----结束

## 1.2 使用流程

### 背景信息

代码检查（CodeArts Check）是基于云端实现的代码检查服务。建立在多年自动化源代码静态检查技术积累与企业级应用经验的沉淀之上，为用户提供代码风格、通用质量与网络安全风险等丰富的检查能力，提供全面质量报告、便捷的问题闭环处理帮助企业有效管控代码质量，助力企业成功。

## 使用流程

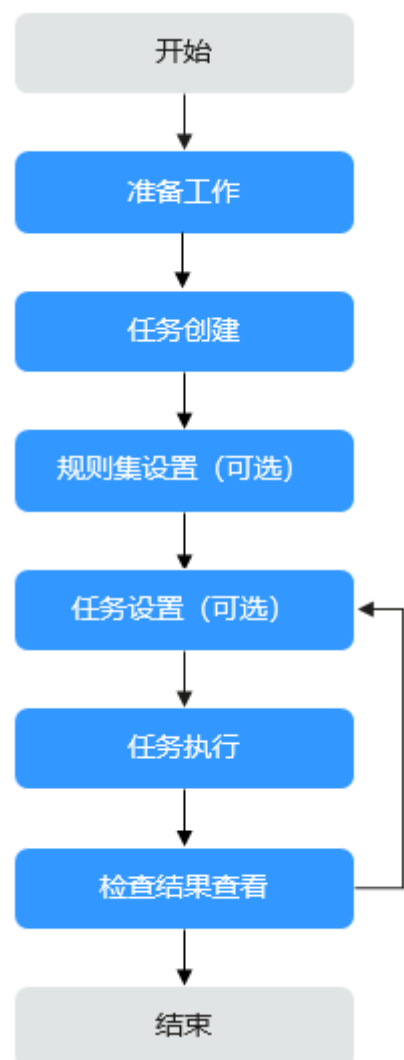


表 1-1 使用流程说明

序号	流程	说明
1	<a href="#">1.4 准备工作</a>	在使用代码检查任务前，请完成项目创建等准备工作。
2	<a href="#">1.5 任务创建</a>	您可创建不同类型的代码检查任务。
3	<a href="#">1.6 规则集设置（可选）</a>	您可根据实际需求新增、复制、修改、删除或导出自定义规则集。
4	<a href="#">1.7 任务设置（可选）</a>	您可对已有的检查任务进行修改或配置。
5	<a href="#">1.8 任务执行</a>	您可对目标代码检查任务执行检查，及时发现源代码中的代码问题。

序号	流程	说明
6	<a href="#">1.9 检查结果查看</a>	代码检查任务执行完成后，您可查看检查结果并修改代码问题。

## 1.3 角色与权限

针对项目下资源（任务、规则集等），介绍代码检查中用户默认的角色权限说明，如表1-2所示。

表 1-2 代码检查默认角色权限说明

资源权限/角色		项目管理员	项目经理	开发人员	测试经理	测试人员	项目参与者	浏览者	运维经理
代码检查任务	创建	√	√	√	×	×	×	×	×
	执行	√	√	√	×	×	×	×	×
	查看	√	√	√	×	×	×	×	×
	修改	√	√	√	×	×	×	×	×
	删除	√	√	×	×	×	×	×	×
规则集	设置默认规则集	√	√	×	×	×	×	×	×
问题	查看	√	√	√	×	×	×	×	×
	修改	√	√	√	×	×	×	×	×
	导出	√	√	√	×	×	×	×	×
-	创建问题单	√	√	√	×	×	×	×	×

### 说明

代码检查的角色权限还可以根据实际需要进行配置。请参见[权限设置](#)。

## 1.4 准备工作

在创建代码检查任务前，请先做好如下准备工作：

- [进入代码检查页面](#)

- [创建项目](#)
- [创建代码仓库](#)（针对Repo源码源）
- [创建服务扩展点](#)（针对通用Git、GitHub和码云三种源码源）

## 进入代码检查页面

**步骤1** 您已[注册华为账号并开通华为云](#)和完成[实名认证](#)。

**步骤2** 登录[CodeArts控制台](#)，根据您的实际需求购买套餐，详情请参见[计费说明](#)。

### 说明

- 购买服务时需选择自己需要使用的区域。
- 服务购买完成后，需注意创建的资源也分区域。

例如，在“华北-北京四”中创建了“项目A”，在下次查看“项目A”时，需先切换到“项目A”所在区域“华北-北京四”。

**步骤3** 购买完成后，在导航栏选择“代码检查”，并单击右上角“立即使用”，即可进入“代码检查”页面。

选择以下两种方式在[软件开发生产线（CodeArts）](#)首页，进入“代码检查”页面。

### ----结束

进入代码检查服务的两种方式为：项目入口和首页入口。

#### ● 项目入口

- a. 在CodeArts首页，单击目标项目名称，进入项目详情页面。



- b. 单击项目内“代码 > 代码检查”，进入代码检查页面。



### 说明

项目内菜单位置跟“外观设置”的主题、布局有关，此处以默认外观“无限+经典”为例。如需修改外观，请单击右上角用户名，单击“外观设置”进行修改。

#### ● 首页入口

- a. 在CodeArts首页，单击“服务 > 代码检查”，进入代码检查页面。



## 创建项目

首次使用代码检查服务时，请在需求管理中完成项目的创建。当前支持创建多种类型，建议您选择[使用模板快速创建项目](#)。

若您已创建项目，请跳过此步骤。

## 创建代码仓库

请先在代码托管中完成[代码仓库的创建](#)。

若您已创建代码仓库，请跳过此步骤。

## 创建服务扩展点

创建代码检查任务时，若选择通用Git、GitHub或码云Git源码源，请先创建服务扩展点。详细创建方法请参见[服务扩展点](#)。

若您已创建服务扩展点，请跳过此步骤。

## 1.5 任务创建

### 1.5.1 创建 Repo 源码源检查任务

#### 前提条件

您已完成准备工作，具体操作请参见[1.4 准备工作](#)。

#### 说明

- 在代码托管中创建云端仓库时，若勾选了“自动创建代码检查任务”，则仓库创建完成后在代码检查任务列表可查看对应仓库的检查任务。
- 本节介绍在代码托管中创建云端仓库不勾选“自动创建代码检查任务”时，Repo源码源代码检查任务的创建步骤。

#### 操作步骤

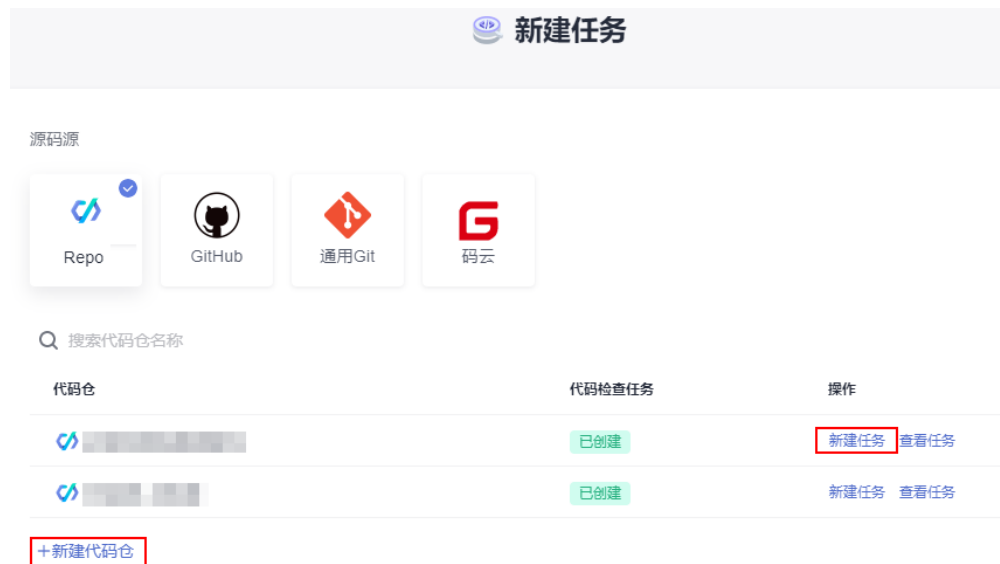
此处以[项目入口](#)方式为例进入代码检查页面。

**步骤1** 在代码检查页面，单击“新建任务”。

**步骤2** 进入“新建任务”页面，勾选Repo源码源。

**步骤3** 选择您已创建的代码仓，单击“操作”列中“新建任务”。

您也可以单击“新建代码仓”，完成代码仓库的创建。



**步骤4** 进入“代码检查详情”页面，单击“开始检查”，即可执行代码检查任务。执行完代码检查任务后，还可以根据需要查看检查结果。

----结束

## 1.5.2 创建 GitHub 源码源检查任务

### 前提条件

您已完成准备工作，具体操作请参见[1.4 准备工作](#)。

### 操作步骤

此处以[项目入口](#)方式为例进入代码检查页面。

**步骤1** 在代码检查页面，单击“新建任务”。

**步骤2** 进入“新建任务”页面，源码源选择“GitHub”。



### 说明

需将GitHub仓库设置成公开。

**步骤3** 根据实际情况设置Endpoint实例、Repository、Branch，并选择检查语言。

您可在“Endpoint实例”区域单击“新建任务/编辑”，进入“服务扩展点管理”页面，新建GitHub服务扩展点，详见[创建服务扩展点](#)。

**步骤4** 单击“确定”进入“代码检查详情”页面，单击“开始检查”，即可执行代码检查任务。执行完代码检查任务后，还可以根据需要查看检查结果。

----结束

## 1.5.3 创建通用 Git 源码源检查任务

### 前提条件

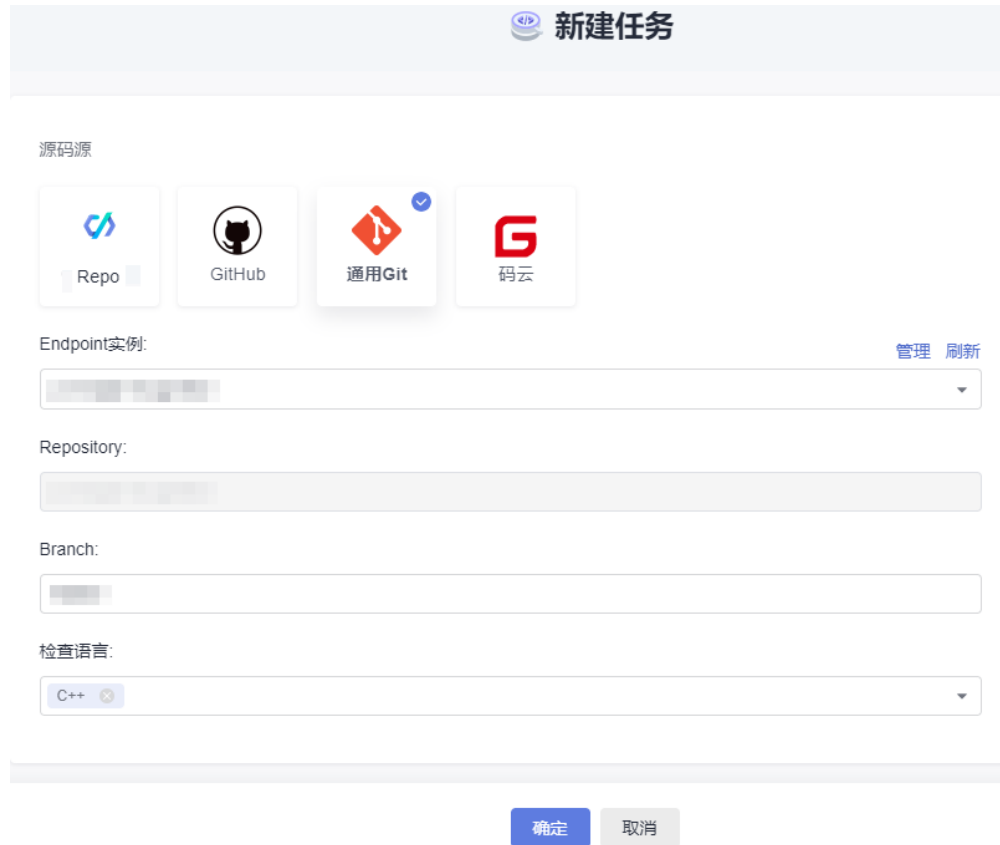
您已完成准备工作，具体操作请参见[1.4 准备工作](#)。

### 操作步骤

此处以[项目入口](#)方式为例进入代码检查页面。

**步骤1** 在代码检查页面，单击“新建任务”。

**步骤2** 进入“新建任务”页面，源码源选择“通用Git”。



**步骤3** 根据实际情况设置实例、代码仓、分支，并选择检查语言。

您可在实例区域单击“管理”，进入“服务扩展点管理”页面，新建通用Git服务扩展点，详见[创建服务扩展点](#)。

**步骤4** 单击“确定”，进入“代码检查详情”页面，单击“开始检查”，即可执行代码检查任务。执行完代码检查任务后，还可以根据需要查看检查结果。

----结束

## 1.5.4 创建码云源码源检查任务

### 前提条件

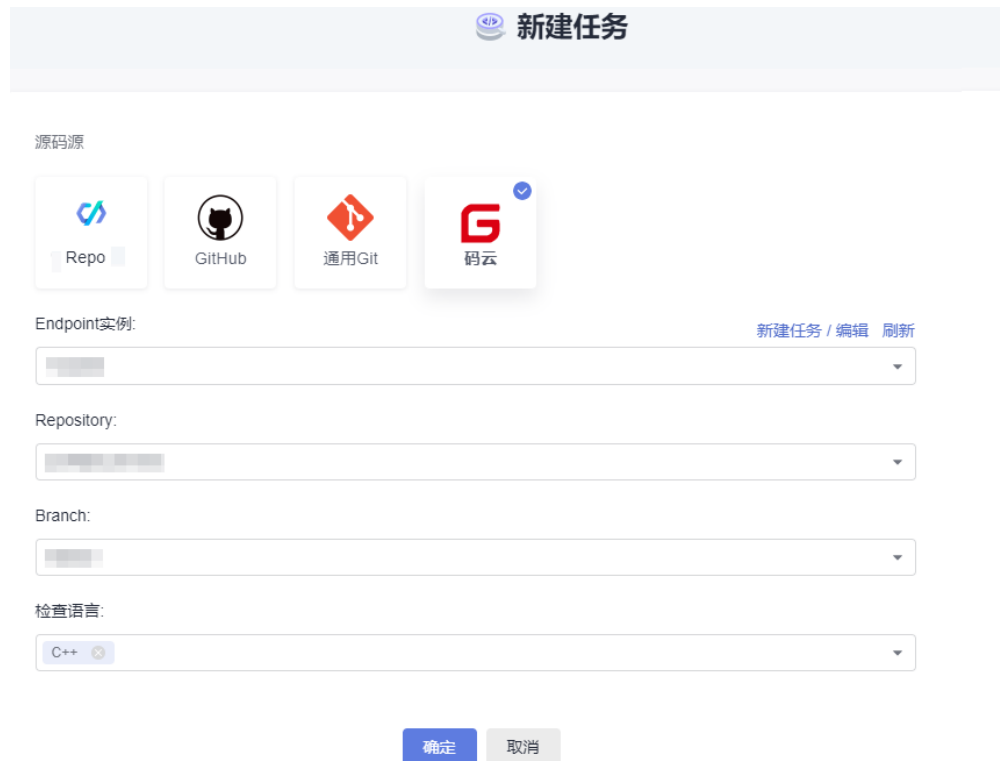
您已完成准备工作，具体操作请参见[1.4 准备工作](#)。

### 操作步骤

此处以[项目入口](#)方式为例进入代码检查页面。

**步骤1** 在代码检查页面，单击“新建任务”。

**步骤2** 进入“新建任务”页面，源码源选择“码云”。



**步骤3** 根据实际情况设置Endpoint实例、Repository、Branch，并选择检查语言。

您可在“Endpoint实例”区域单击“新建任务/编辑”，进入“服务扩展点管理”页面，新建码云Git服务扩展点，详见[创建服务扩展点](#)。

**步骤4** 单击“确定”，进入“代码检查详情”页面，单击“开始检查”，即可执行代码检查任务。执行完代码检查任务后，还可以根据需要查看检查结果。

----结束

## 1.6 规则集设置（可选）

### 1.6.1 代码检查规则集列表

代码检查默认支持JAVA、C++、PHP、C#、JAVASCRIPT、TYPESCRIPT、HTML、CSS、GO和PYTHON语言的规则集，且每种语言类型对应多种不同级别的规则集，系统规则集列表请参见[表1-3](#)。

表 1-3 系统规则集类型

语言	系统规则集类型	支持扫描文件后缀	扩展参数支持的编译工具版本	检查引擎
C++	<ul style="list-style-type: none"><li>• CodeArts Check C++推荐规则集</li><li>• CodeArts Check C推荐规则集</li><li>• 华为C/C++编码规范规则集</li><li>• 华为CPP编码规范规则集</li><li>• 华为C编码规范规则集</li><li>• 关键检查规则集</li><li>• 通用检查规则集</li><li>• 全面检查规则集</li></ul>	.c/.cc/.cpp/.cxx/.cp+/c+ +/.inc/.inl/.mm/.h/.hh/.hpp/.hxx/.h++	<ul style="list-style-type: none"><li>• cmake3.15.5 -gcc7.5.0</li><li>• cmake3.15.5 -gcc8.3.0</li><li>• cmake3.10.1 -gcc4.8.5</li><li>• cmake3.10.1 -gcc5.5.0</li><li>• cmake3.10.1 -gcc6.4.0</li><li>• cmake3.10.1 -gcc7.3.0</li><li>• cmake2.8.12 -gcc4.8.5</li><li>• cmake2.8.12 -gcc5.5.0</li><li>• cmake2.8.12 -gcc6.4.0</li><li>• cmake2.8.12 -gcc7.3.0</li><li>• gfortran-gcc4.8.5-cmake2.8.12.2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• cppcheck</li><li>• wordstool</li><li>• clangtidy</li><li>• cmetrics</li><li>• fixbotengine-cxx</li><li>• codemars</li><li>• secbrella</li><li>• oat</li><li>• duf</li><li>• FossScan</li></ul>

语言	系统规则集类型	支持扫描文件后缀	扩展参数支持的编译工具版本	检查引擎
Java	<ul style="list-style-type: none"><li>● CodeArts Check JAVA推荐规则集</li><li>● 华为编码规范规则集</li><li>● CodeArts Check推荐规则集</li><li>● 移动领域-Android规则集</li><li>● Google编码规范规则集</li><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li></ul>	.java	<ul style="list-style-type: none"><li>● maven3.5.3-jdk1.7</li><li>● maven3.5.3-jdk1.8</li><li>● maven3.5.3-jdk1.9</li><li>● maven3.5.3-jdk1.11</li><li>● gradle2.13-jdk1.8</li><li>● gradle2.14.1-jdk1.8</li><li>● gradle3.3-jdk1.8</li><li>● gradle4.1-jdk1.8</li><li>● gradle4.2-jdk1.8</li><li>● gradle4.3-jdk1.8</li><li>● gradle4.4-jdk1.8</li><li>● gradle4.5-jdk1.8</li><li>● gradle4.6-jdk1.8</li><li>● gradle4.7-jdk1.8</li><li>● gradle4.8-jdk1.8</li><li>● gradle4.9-jdk1.8</li><li>● gradle4.8-jdk1.9</li><li>● gradle4.9-jdk1.9</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● sonarquake</li><li>● android-lint</li><li>● wordstool</li><li>● fixbotengine-java</li><li>● secbrella</li><li>● cmetrics</li><li>● codemars</li><li>● oat</li><li>● Infer_Java</li><li>● dupf</li><li>● FossScan</li></ul>

语言	系统规则集类型	支持扫描文件后缀	扩展参数支持的编译工具版本	检查引擎
Go	<ul style="list-style-type: none"><li>• CodeArts Check GO推荐规则集</li><li>• 华为编码规范规则集</li><li>• 关键检查规则集</li><li>• 通用检查规则集</li><li>• 全面检查规则集</li></ul>	.go	<ul style="list-style-type: none"><li>• go-1.10.3</li><li>• go-1.11.6</li><li>• go-1.12.1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wordstool</li><li>• cmetrics</li><li>• codemars</li><li>• codecheckrevive</li><li>• sonarquake</li><li>• oat</li><li>• secbrella</li><li>• dupf</li><li>• FossScan</li></ul>
Python	<ul style="list-style-type: none"><li>• CodeArts Check PYTHON推荐规则集</li><li>• 华为编码规范规则集</li><li>• 关键检查规则集</li><li>• 通用检查规则集</li></ul>	.py	/	<ul style="list-style-type: none"><li>• wordstool</li><li>• pylint</li><li>• codemars</li><li>• cmetrics</li><li>• flake8</li><li>• secbrella</li><li>• sonarquake</li><li>• oat</li><li>• dupf</li><li>• FossScan</li></ul>

语言	系统规则集类型	支持扫描文件后缀	扩展参数支持的编译工具版本	检查引擎
JavaScript	<ul style="list-style-type: none"><li>• 华为编码规范规则集</li><li>• 关键检查规则集</li><li>• 通用检查规则集</li><li>• 全面检查规则集</li></ul>	.js/.jsx	/	<ul style="list-style-type: none"><li>• wordstool</li><li>• eslint</li><li>• sonarquake</li><li>• cmetric</li><li>• codemars</li><li>• oat</li><li>• dupf</li><li>• FossScan</li></ul>
C#	<ul style="list-style-type: none"><li>• 关键检查规则集</li><li>• 通用检查规则集</li><li>• 全面检查规则集</li></ul>	.cs	<ul style="list-style-type: none"><li>• dotnetcore2.2</li><li>• dotnetcore3.0</li><li>• dotnetcore3.1</li><li>• dotnetcore5.0</li><li>• dotnetcore6.0</li><li>• msbuild15-dotnetframework3.5</li><li>• msbuild15-dotnetframework4.7.2</li><li>• msbuild16-dotnetframework4.8</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sonarquake</li></ul>

语言	系统规则集类型	支持扫描文件后缀	扩展参数支持的编译工具版本	检查引擎
TypeScript	<ul style="list-style-type: none"><li>关键检查规则集</li><li>通用检查规则集</li><li>全面检查规则集</li></ul>	.ts/.tsx	/	<ul style="list-style-type: none"><li>wordstool</li><li>sonarquake</li><li>cmetrics</li><li>oat</li><li>eslint</li><li>dupf</li><li>FossScan</li></ul>
CSS	<ul style="list-style-type: none"><li>通用检查规则集</li></ul>	.css	/	<ul style="list-style-type: none"><li>wordstool</li><li>sonarquake</li><li>oat</li><li>dupf</li><li>FossScan</li></ul>
HTML	<ul style="list-style-type: none"><li>通用检查规则集</li></ul>	.html	/	<ul style="list-style-type: none"><li>wordstool</li><li>sonarquake</li><li>oat</li><li>dupf</li><li>FossScan</li></ul>
PHP	<ul style="list-style-type: none"><li>关键检查规则集</li><li>通用检查规则集</li></ul>	.php	/	<ul style="list-style-type: none"><li>wordstool</li><li>sonarquake</li><li>oat</li><li>dupf</li><li>FossScan</li></ul>

## 规则集入口

**步骤1** 在CodeArts首页，单击“服务 > 代码检查”，进入到代码检查页面。

**步骤2** 在代码检查页面，单击“规则集”页签，进入检查规则集列表页面。

根据您的需求新增、修改、复制、删除、查看、设置或导出规则集，具体说明请参见**表1-4**。

**表 1-4 规则集操作说明**

操作项	说明
新增规则集	在“规则集”页签，单击“新建”即可自定义规则集，请参见 <b>1.6.2 新增自定义检查规则集</b> 。
配置规则集	单击规则集所在行的“操作”列中的  ，进入“规则集详情”页面，可以根据实际需要勾选规则及设置问题级别。
修改规则集基本信息	进入“规则集详情”页面，单击“修改基本信息”，可以根据实际需要修改规则集名称和描述，请参见 <b>修改规则集基本信息</b> 。
复制规则集	单击规则集所在行“操作”列中的  ，在弹框中设置规则集名称即可复制该规则集。 <b>说明</b> 规则集名称不能重复。
默认规则集（项目下）	在项目详情页面选择“代码 > 代码检查 > 规则集”，进入规则集列表页面，单击规则集所在行的  ，选择“默认规则集”即可设置该规则集为该项目下代码检查任务的默认检查规则集。
删除规则集	单击规则集所在行的  ，选择“删除”即可删除该自定义规则集，请参见 <b>1.6.3 删除自定义检查规则集</b> 。 <b>说明</b> 系统规则集、非本人创建和已使用的规则集无法删除。
查看规则集	单击规则集名称可以查看规则集详情。
设置规则集	进入某个检查详情页面，选择“设置 > 规则集”页签，选中已新建好的规则集设置为任务的检查规则集。请参见 <b>1.7.3 设置规则集</b> 。
导出规则集	进入某个规则集页面，单击“导出”可导出该规则集中所有规则，请参见 <b>1.6.5 导出规则集</b> 。

----结束

## 1.6.2 新增自定义检查规则集

- 代码检查除了系统规则集类型外，您还可以根据实际需要自定义代码检查规则集。
- 每个规则集模板最少设置一条规则。

## 须知

代码检查规则集提供了代码安全检查增强包功能，使用前请务必按需购买。购买了代码安全检查增强包后，Java、C++、Go和Python语言可以使用安全维度更为深度的缺陷扫描规则。

## 前提条件

目前仅支持配置单语言的规则集，即一种规则集只能配置同一种语言类型的检查规则。

## 操作步骤

- 步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击“规则集”页签，默认进入规则集列表页面。
- 步骤2** 单击“新建规则集”，在弹出的“新建规则集”窗口设置规则集名称、检查语言。  
(可选)您也可以单击下拉框选择复制于已有的规则集。
- 步骤3** 完成后，单击“确定”。
- 步骤4** 根据需要勾选规则名称、设置问题级别，单击右上角“保存”。

以Java规则集的代码安全检查增强包为例：

The screenshot shows the 'Java01' rule set configuration page. On the left, there's a sidebar with categories like correctness, style, cwe, security, bug, etc., each with a count (e.g., 321 for correctness). In the center, there's a table with columns for '规则名称' (Rule Name), '标签' (Label), and '问题级别' (Issue Level). One row is highlighted with a red box, showing '代码安全检查增强包' (Enhanced Security Check) under '规则名称'. The '问题级别' column for this row has a red dot next to it, indicating it's selected. The top of the page shows the language as JAVA, provider as '自定义' (Custom), and status as '暂无描述' (No description).

- 步骤5** 进入“代码检查详情”页面选择“设置 > 规则集”，单击“已包含语言”所在行重新获取代码仓语言，打开目标语言的开关，并选中您已配置好的自定义规则集。具体请参见[1.7.3 设置规则集](#)。
- 步骤6** 单击“开始检查”，即按照自定义规则集执行检查。

----结束

### 1.6.3 删除自定义检查规则集

当自定义检查规则集已关联在代码检查任务时，您无法删除该规则集。只有将关联使用该规则集的代码检查任务删除或将代码检查任务关联其它规则集后，方可删除该自定义规则集。

## 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击“规则集”页签，进入规则集列表页面。

**步骤2** 如果检查规则集已被使用，请先将使用该规则集的代码检查任务删除或将代码检查任务改用其它规则集。

**步骤3** 单击规则集所在行的⋮，选择“删除”可以删除检查规则集。

### 说明

- 只有创建者可以删除规则集。
- 系统规则集和已被使用的规则集不能删除。

----结束

## 1.6.4 修改自定义检查规则集

您可以根据需要修改自定义检查规则集基本信息，包括规则集名称和描述。

### 前提条件

- 系统规则集不能修改。
- 只有创建者可以修改规则集。

## 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击“规则集”页签，进入规则集列表页面。

**步骤2** 您可在搜索框中选择语言，筛选规则集。

**步骤3** 单击规则集名称，进入规则集详情页面。

**步骤4** 单击“修改基本信息”。



**步骤5** 修改规则集名称或描述信息后，单击“确定”。

### 说明书

“检查语言”不支持修改。

----结束

## 1.6.5 导出规则集

您可以将规则集下载到本地，查看该规则集内所有规则的详细内容。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击“规则集”页签，进入规则集列表页面。

**步骤2** 您可在搜索框中选择语言，筛选规则集。

**步骤3** 单击规则集名称，进入规则集详情页面。

**步骤4** 单击“导出”，即可导出该规则集中已启用的规则。



----结束

## 1.6.6 查看规则详情

规则详情包含：问题级别、正确示例、错误示例和修复建议等。

### 操作步骤：方式一

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击“规则”页签。

**步骤2** 进入检查规则页面，单击不同语言类型，显示对应的规则详情。

A screenshot of the 'Check Rules' page. At the top, there are tabs for '任务', '规则集', and '规则'. The '规则' tab is selected. On the left, there is a sidebar with a '过滤器' section and a table showing rule counts by language: JAVA (2390), C++ (1097), C# (367), GO (485), JAVASCRIPT (527), PYTHON (549), TYPESCRIPT (443), and CSS (375). The main area shows a detailed view of the 'WordsTool.1 aab' rule for JAVA. It includes a description: 'WordsTool.1 aab Words or descriptive texts in open source code should be common or original in the industry, and descriptions that may cause ambiguity should be avoided.', and sections for '正确示例' (Correct Examples), '错误示例' (Error Examples), '修复建议' (Repair Suggestions), and '参见' (See Also).

----结束

### 操作步骤：方式二

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击“规则集”页签。

**步骤2** 进入规则集列表页面，单击规则集名称或检查规则数量。

步骤3 进入规则列表页面，单击规则名称，显示对应的规则详情。

G.PRM.05 禁止创建不必要的对象

一般 | fixbotengine-java | 生效时间: 2021/03/25 14:32:00 GMT+08:00 | 语言: JAVA

概览

描述

重用一个已经创建的对象比创建一个新的对象要好得多，除非确实需要重新创建。创建重复不必要的对象会导致资源浪费，1时可能会导致性能问题。循环无关的计算和创建放到循环外面。工具检查场景: - 检查String的不必要创建 - 检查Integer对象的不必要创建

正确示例

```
String foo = "string";
Integer bar = Integer.valueOf(90);
...
Integer baz = Integer.valueOf(90); // 默认在-128~127间，会重用内存中缓存的对象
```

错误示例

```
String foo = new String("string"); // 建立了2个String对象
Integer bar = new Integer(90);
...
Integer baz = new Integer(90);
```

修复建议

删除不必要的new语句

参见

----结束

## 1.7 任务设置（可选）

### 1.7.1 概述

您可对已有的检查任务进行修改或任务设置，任务设置详细操作如[表1-5](#)所示。

表 1-5 代码检查任务设置操作说明

任务设置项	操作说明
基本信息	可以修改任务名称、修改默认分支、删除任务，具体请参见 <a href="#">1.7.2 设置基本信息</a> 。
规则集	可根据实际需要重新启用代码检查规则集，具体请参见 <a href="#">1.7.3 设置规则集</a> 。
质量门禁	请参见 <a href="#">1.7.5 设置质量门禁</a> 。
执行计划	请参见 <a href="#">1.7.6 设置任务执行计划</a> 。
通知管理	请参见 <a href="#">1.7.7 开启/关闭消息通知</a> 、 <a href="#">1.7.12 设置钉钉机器人发送群消息</a> 、 <a href="#">1.7.13 设置企业微信机器人发送群消息</a> 。
检查模式	请参见 <a href="#">1.7.8 设置检查模式</a> 、 <a href="#">设置检查目录</a> 、 <a href="#">1.7.4 设置忽略文件</a> 。
徽标状态	请参见 <a href="#">1.7.9 查看徽标状态</a> 。
集成服务	请参见 <a href="#">1.7.10 设置分支合并自动检查任务</a> 、 <a href="#">1.7.11 设置代码提交时自动检查任务</a> 。

任务设置项	操作说明
自定义环境	请参见 <a href="#">1.7.16 设置自定义镜像</a> 、 <a href="#">1.7.18 设置自定义执行机</a> 、 <a href="#">1.7.19 配置私有依赖仓扩展点</a> 和 <a href="#">1.7.20 设置检查前置命令</a> 。
高级选项	请参见 <a href="#">1.7.14 设置新问题起始时间</a> 、 <a href="#">1.7.15 设置源文件编码</a> 、 <a href="#">1.7.17 设置问题责任人精准匹配</a> 。

## 1.7.2 设置基本信息

您可以根据需要设置任务的基本信息，如检查任务名称、默认分支，您也可以删除检查任务。

### 说明

项目创建者或项目管理员可以修改、删除代码检查任务。详见[1.3 角色与权限](#)。

### 修改检查任务名称和默认分支

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 基本信息”，修改任务名称和默认分支。

The screenshot shows the 'Basic Information' section of a code check task configuration. It includes fields for 'Task Name' (显示名称), 'Default Branch' (Default Branch), and a 'Delete Task' button.

**任务名称**  
显示名称 (任务名称)  
重命名 (Rename)

**默认分支**  
定时执行检查的分支基于该默认分支。  
master (Default Branch)  
保存 (Save)

**删除任务**  
此操作会删除当前任务下所有数据，且不可恢复！  
删除任务 (Delete Task)

----结束

### 删除检查任务

- 在代码检查页面删除

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击代码检查任务所在行“操作”列中的 $\vdots$ 。

**步骤2** 在下拉框中，选择 $\text{删除}$ 。

**步骤3** 在“删除任务”弹框中，输入该任务名称。

**步骤4** 单击“确定”即可删除任务。

----结束

- 在**任务设置**页面删除

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 基本信息”。

**步骤3** 单击“删除任务”，并在弹框中输入当前任务名称。

**步骤4** 完成后，单击“确定”即可删除任务。

----结束

### 1.7.3 设置规则集

您可根据实际需要更换代码检查规则集，新启用的规则集将在下一次检查时生效。

#### 须知

多个编译语言的规则集不能选择一起同时检查。例如：C#语言规则集不可与其它语言规则集进行混合检查。

#### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 规则集”。

**步骤3** 在“已包含语言”区域，打开目标语言开关，并在“启用规则集”区域单击需更换的规则集。

#### 说明

- 首次进入“规则集”页面时，需要先单击“已包含语言”所在行 重新获取已有规则集。
- 如果需要设置新的规则集，请参见[1.6.2 新增自定义检查规则集](#)，规则集定义完成后，重新刷新即可获取。

**步骤4** 在弹框中，单击“确定”即可更换语言规则集。

**步骤5**（可选）当选中的规则集需配置扩展参数（此处以C++为例）时，单击“检查参数”，配置代码检查扩展参数并开启配置开关，完成后单击“确认”。



### 说明

用户购买了代码安全检查增强包后，使用代码安全检查增强包规则集必须设置编译脚本检查参数。

- 如果是ARM类型机器，请在“检查参数”页面的“执行机”中选择对应架构类型。
- 选中的规则集使用了secbrella检查引擎时，必须要设置“检查参数”并开启配置开关，代码检查扩展参数请根据实际情况进行配置。
- 选中的规则集使用了oat检查引擎时，必须要设置“检查参数”并开启配置开关（默认已开启）。其中仓库地址为oat工具-n参数，用于匹配默认策略，可以使用默认值或根据实际情况进行配置。详见[oat开源项目](#)。

----结束

## 1.7.4 设置忽略文件

支持用户以任务为单元，设置代码检查的文件范围：

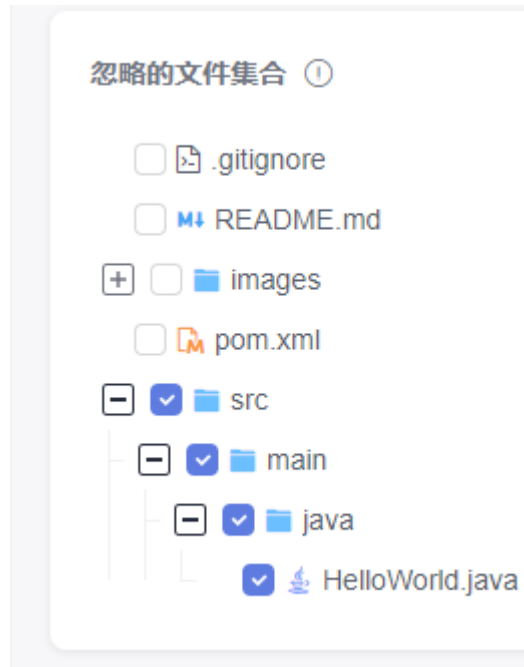
- 不勾选文件路径时，则检查所选仓库分支的所有代码。
- 勾选指定文件路径，则该指定路径下的文件将排除检查。

### 操作步骤

步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 检查模式”。

步骤3 在“忽略的文件集合”区域，勾选无需进行检查的文件路径。



步骤4 设置完成后，执行代码检查任务，将按照设置排除选中的文件路径执行检查。

----结束

## 1.7.5 设置质量门禁

根据质量要求设置门禁阈值，即可了解您的项目是否已准备好投入生产。

门禁质量设置支持租户级、项目级以及任务级，优先级为租户级 > 项目级 > 任务级。入口分别如下：

- 租户级：进入代码检查服务首页，选择“配置中心”，默认显示质量门禁详情。

The screenshot shows the 'Configuration Center' page with the 'Quality Gate' tab selected. It displays four configuration items: '致命問題数' (Critical Issues) set to ≤ 1 with the switch turned on; '严重問題数' (Major Issues) set to ≤ 2 with the switch turned on; '一般問題数' (General Issues) set to ≤ 3 with the switch turned off; and '提示問題数' (Hint Issues) set to ≤ 0 with the switch turned off. A blue 'Save' button is at the bottom.

- 项目级：进入项目详情页面，选择“代码 > 代码检查> 配置中心 > 质量门禁”。

The screenshot shows the 'Project Details' page with the 'Quality Gate' tab selected. It displays four configuration items: '致命問題数' (Critical Issues) set to ≤ 10 with the switch turned on; '严重問題数' (Major Issues) set to ≤ 10 with the switch turned on; '一般問題数' (General Issues) set to ≤ 10 with the switch turned on; and '提示問題数' (Hint Issues) set to ≤ 10 with the switch turned off. A blue 'Save' button is at the bottom. The 'Notification Management' tab is also visible on the left.

- 任务级：进入代码检查详情页面，选择“设置 > 质量门禁”。本节以任务级门禁设置为例介绍操作步骤。

### 📖 说明

项目级和任务级支持事件[通知设置](#)。

## 操作步骤

- 步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。
- 步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 质量门禁”。
- 步骤3 在“质量门禁”区域，根据质量要求开启门禁开关，并设置门禁阈值。

门禁项	运算逻辑	门禁阈值	门禁开关
致命问题数	≤	5	<input checked="" type="checkbox"/>
严重问题数	≤	0	<input checked="" type="checkbox"/>
一般问题数	≤	0	<input checked="" type="checkbox"/>
提示问题数	≤	0	<input checked="" type="checkbox"/>

**保存**

**步骤4** 完成后，单击“保存”。

您可单击“开始检查”执行检查任务并查看检查结果。

若问题级别数超过设定阈值，任务概览页面提示门禁结果为“不通过”。

----结束

## 1.7.6 设置任务执行计划

根据实际需要，设置代码检查任务的执行计划，定时执行默认分支的检查任务。

### 说明

- 建议在非流水线使用情况下进行配置。
- 配置当天时间间隔必须在5分钟以上。

## 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 执行计划”。

**步骤3** 开启“定时执行”开关，并设置自动执行时间。

支持以周为周期，配置一周内某天、某时间段开始执行代码检查任务。

**步骤4** 完成后，单击“保存”。

----结束

## 1.7.7 开启/关闭消息通知

您可以根据实际需求，设置代码检查任务事件类型的通知方式。

- 事件类型：任务检查完成、删除任务和门禁失败。
- 通知方式：服务动态和邮件。

例如，当检查任务的门禁失败时，可以设置以服务动态或邮件方式通知用户，并可配置通知的接收者角色和自定义成员。若不配置接收者角色及成员，门禁失败时向任务

执行者发送通知；若配置，则向任务执行者、配置的接收者角色以及自定义成员发送通知。

通知设置支持项目级和任务级，入口分别如下：

- 项目级：进入项目详情页面，选择“代码 > 代码检查 > 配置中心 > 通知管理”。



- 任务级：进入代码检查详情页面，选择“设置 > 通知管理”。本节以任务级通知设置为例介绍操作步骤。

## 操作步骤

步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 通知管理”。

步骤3 根据需要开启或关闭事件类型的通知状态。

- 开启服务动态通知，即通知当前任务所属项目的特定成员，可在消息中心查看消息。
- 开启邮件通知，即通知当前任务所属项目的特定成员，可在邮件中查看消息。

----结束

## 1.7.8 设置检查模式

您可以根据实际需求设置检查模式和检查目录，提高检查效率。

### 须知

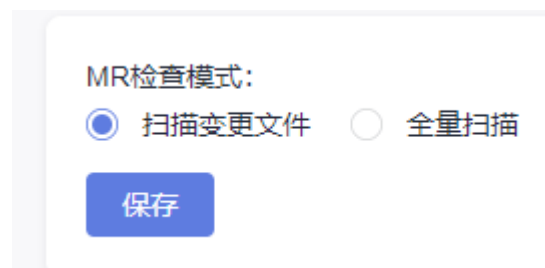
C#语言和secbrella引擎均不支持MR合入。

## 设置检查模式

步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 检查模式”。

步骤3 在“MR检查模式”区域，选择“扫描变更文件”或“全量扫描”。默认选择“扫描变更文件”。



**步骤4** 完成后，单击“保存”。

----结束

## 设置检查目录

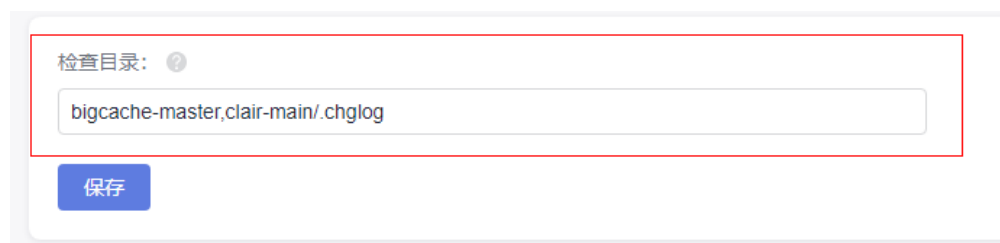
**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 检查模式”。

**步骤3** 设置检查目录。

支持检查代码仓指定目录。

- 不配置检查目录时，检查代码仓中所有目录下的代码文件。
- 配置检查目录时，只检查配置目录中的文件。



### 说明

支持配置多个检查目录，多个目录需要用英文逗号分隔。例如：

- 如果要检查dir1和dir2，检查目录配置为“dir1,dir2”。
- 如果要检查dir1目录下的dir3，检查目录配置为“dir1/dir3”。

**步骤4** 完成后，单击“保存”。

----结束

## 1.7.9 查看徽标状态

执行完代码检查任务后，您可通过徽标状态查看代码健康度。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 徽标状态”。

当前仅支持“HTML”和“MarkDown”两种查看方式。



----结束

## 1.7.10 设置分支合并自动检查任务

当代码托管中有分支合并时，在代码检查服务中可以设置自动检查代码检查任务，并生成一个子任务，即代码仓库中有分支合并，就会重新生成一个代码检查子任务。

### 操作步骤

- 步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。
  - 步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 集成服务 > CodeArts Repo”。
  - 步骤3** 选择是否勾选“MR检查状态”，勾选即表示开启代码评审（MR）的自动化检查。
  - 步骤4** 当所在任务的代码仓库中有分支合并时，代码检查服务会自动生成一个代码检查子任务。
    1. 进入代码检查任务详情页面。
    2. 单击，在代码托管中新建MR请求。
-  **说明**
- 合并分支相关操作请参见[代码托管用户指南](#)。
3. 单击，通过下拉框中，可查看所有的MR触发代码检查的历史记录。
- 结束

## 1.7.11 设置代码提交时自动检查任务

当代码托管中有代码提交成功时，在代码检查服务中可以设置自动检查任务。

### 操作步骤

- 步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。
  - 步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 集成服务 > 持续集成”。
  - 步骤3** 在“持续集成”区域，勾选“代码提交时执行”。
-  **说明**
- 仅对已创建任务的分支有效。
- 步骤4** 单击“保存”。
- 结束

## 1.7.12 设置钉钉机器人发送群消息

用户可以在代码检查中配置钉钉群通知服务，为钉钉群自动发送代码检查任务的运行结果。操作流程如下：



## 前提条件

请先复制准备好钉钉群机器人的Webhook地址。

### 步骤一：在钉钉群里添加钉钉机器人

在钉钉群中创建钉钉机器人操作请联系钉钉技术支撑人员或参见[钉钉开放平台文档](#)。

#### 须知

进入钉钉机器人的安全设置时，需填写自定义关键词“CodeArts”。

### 步骤二：在代码检查中配置钉钉群通知服务

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 通知管理”。

**步骤3** 在“钉钉通知”区域，选择“通知场景”，填写“Webhook URL”，单击“测试”，验证Webhook地址是否正确可用。

**步骤4** 确认“Webhook URL”正确后，单击“保存”。

当检查完成时，代码检查服务会发送检查结果概要到指定的钉钉群。

----结束

## 1.7.13 设置企业微信群机器人发送群消息

用户可以在代码检查中配置企业微信群通知服务，为企业微信群自动发送代码检查任务的运行结果。操作流程如下：

在企业微信群里添加微信机器人 → 在代码检查中配置企业微信群通知服务

## 前提条件

请先复制准备好企业微信群机器人的Webhook地址。

### 步骤一：在企业微信群里添加微信机器人

在企业微信群中创建群机器人操作请联系企业微信技术支撑人员或参见[企业微信文档](#)。

### 步骤二：在代码检查中配置企业微信群通知服务

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 通知管理”。

**步骤3** 在“企业微信通知”区域，选择“通知场景”，填写“Webhook URL”，单击“测试”，验证Webhook地址是否正确可用。

**步骤4** 确认“Webhook URL”正确后，单击“保存”。

当检查完成时，代码检查服务会发送检查结果概要到指定的企业微信群。

----结束

## 1.7.14 设置新问题起始时间

在每个任务的基础上可以设置新问题起始时间。起始时间设置之后要重新扫描，问题的发现时间大于设置时间将被划分为新问题。如果没有设置起始时间，连续两次的检查结果对比，新增的就是新问题数。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 高级选项”。

**步骤3** 在“新问题起始时间”区域，单击设置新问题起始时间。

#### 说明

默认起始时间为当前任务第一次扫描成功的时间，起始时间之后扫描出的所有问题都将被划分为新问题。

----结束

## 1.7.15 设置源文件编码

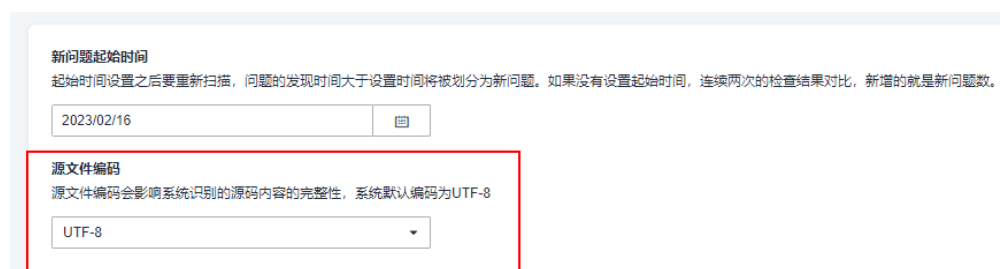
设置文件的编码方式，源文件编码会影响系统识别的源码内容的完整性，系统默认编码为UTF-8。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 高级选项”。

**步骤3** 在“源文件编码”区域，单击下拉框选择源文件编码。



**步骤4** 完成后，提示修改成功。

----结束

## 1.7.16 设置自定义镜像

当使用代码检查服务时，若常用的编译构建环境缺少您需要的依赖包、工具，无法满足您的使用需求，您可通过自定义构建环境提供的基础镜像执行代码检查任务。

## 前提条件

- 您已构建自定义环境，具体操作请参见[自定义构建环境](#)。
- 构建完成后，将自定义环境推送到镜像仓中，具体操作请参见[制作镜像并推送到SWR仓库和使用SWR公共镜像](#)。

## 操作步骤

- 步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。
  - 步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 自定义环境”。
  - 步骤3 在“自定义镜像”中，输入以“域名称/组织名称/仓名称:tag名称”格式的内容。
  - 步骤4 完成后，单击“保存”。
- 结束

## 1.7.17 设置问题责任人精准匹配

您可根据实际需求，选择是否开启问题责任人精准匹配，将问题分配给不同的成员处理。

## 操作步骤

- 步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。
  - 步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 高级选项”。
  - 步骤3 在“问题责任人精准匹配”区域，开启开关更新问题责任人匹配策略。
  - 步骤4 任务检查完成后，您可在“代码问题”页签下通过选择“负责人”过滤问题。
- 结束

## 1.7.18 设置自定义执行机

执行代码检查任务时，默认使用系统自带的执行机资源，若用户有自己的执行机资源，也可根据需要配置自定义执行机，解决用户编译的特殊场景问题。选择代理资源池中的代理机执行代码检查任务，无需依赖服务提供的公共执行资源。

## 前提条件

您已新建资源池以及代理。

将资源同步至代码检查服务，即可在任务设置中为检查任务配置自定义执行机资源。更详细介绍请参见[1.10 代码检查自定义执行机接入](#)。

## 操作步骤

- 步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。
- 步骤2 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 自定义环境”。
- 步骤3 在“执行主机”区域，选择“自定义执行机”。
- 步骤4 在下拉框中选择代理资源池。

- 单击“管理资源池”查看资源池详细信息、修改资源池相关内容等，具体操作请参见[1.10.1 创建资源池以及代理](#)。
- 单击“同步资源池列表”，同步刷新下拉框中的资源池名称。

**步骤5** 完成后，单击“保存”。

----结束

## 1.7.19 配置私有依赖仓扩展点

您可通过配置私有依赖库作为私有依赖下载源，当代码检查任务需要连接到远程第三方服务时，进行数据获取。

### 前提条件

您已配置私有依赖仓。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 自定义环境”。

**步骤3** 在“配置私有依赖仓扩展点”区域，单击“扩展点管理”，具体操作请参见[服务扩展点](#)。



**步骤4** 配置完成后，单击“扩展点”下拉框，选择新建的扩展点。

#### 说明

最多只能添加7个扩展点。

**步骤5** 完成后，单击“保存”。

----结束

## 1.7.20 设置检查前置命令

您可以在执行代码检查之前，根据实际情况设置“检查前置命令”，运行该命令可以搭建用户自定义的扫描环境。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“设置 > 自定义环境”。

**步骤3** 在“检查前置命令”区域，输入检查前置命令。

**步骤4** 完成后，单击“保存”。

----结束

## 1.8 任务执行

### 1.8.1 执行代码检查任务

用户可以对目标代码检查任务执行检查，及时发现源代码中的代码问题。

执行代码检查有两种方式：

- 手动执行：具体请参见[操作步骤](#)。
- 定时执行：设置代码检查任务的[执行计划](#)。

#### 前提条件

您已[创建代码检查任务](#)。

#### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，单击代码检查任务所在行“最近一次检查”中的“立即执行”。

 **说明**

如果代码检查任务已被执行，则单击任务所在行  重新执行任务。

您也可以单击任务名称，进入“代码检查详情”页面，单击“开始检查”。

**步骤2** 根据页面提示等待任务执行完成。详情请参见[查看代码检查详情](#)。

----结束

### 1.8.2 设置多分支检查

在代码检查详情页面可以手动切换“已检查分支列表”和“未检查分支列表”进行检查。

#### 前提条件

仅支持检查任务，具体请参见[1.5.1 创建Repo源码源检查任务](#)。

#### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 在“代码检查详情”页面，默认显示“概览”页签，单击 可以切换不同分支。

步骤3 切换目标分支后，单击  进行检查。

----结束

## 1.9 检查结果查看

### 1.9.1 查看代码检查详情

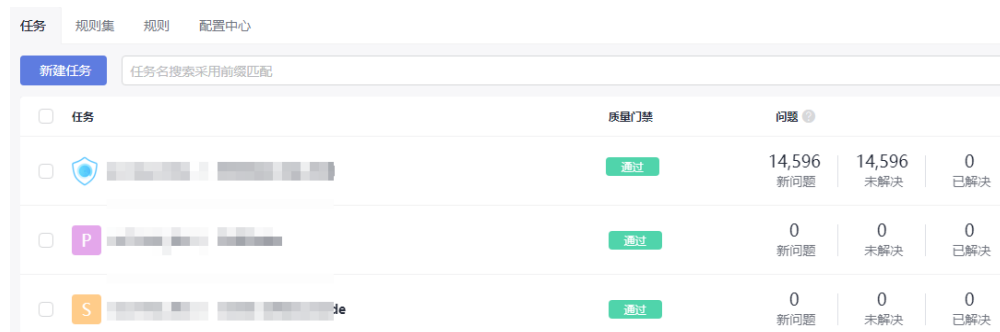
代码检查详情包括：概览、代码问题、代码度量、检查日志和设置。

#### 前提条件

您已[创建并执行代码检查任务](#)。

#### 查看代码检查详情

步骤1 进入[代码检查页面](#)，搜索目标任务。



任务	质量门禁	问题
任务	通过	14,596 新问题   14,596 未解决   0 已解决
任务	通过	0 新问题   0 未解决   0 已解决
任务	通过	0 新问题   0 未解决   0 已解决

#### 说明

在代码检查任务列表中可以查看检查任务的状态。

- 新问题：表示代码检查任务执行后需要处理的新问题。
- 未解决：表示代码检查任务执行后未解决的问题。
- 已解决：表示代码检查任务执行后已经处理完成的问题。

步骤2 单击检查任务名称链接，查看代码检查详情。

- 概览：请参见[查看任务概览](#)。
- 代码问题：可对每个问题进行查看并修改代码问题，请参见[1.9.2 查看代码问题](#)。
- 代码度量：支持查看代码圈复杂度和代码重复率文件的度量值，请参见[修改代码平均圈复杂度问题](#)和[修改代码重复率问题](#)。
- 检查日志：支持查看检查日志，请参见[1.9.4 查看检查日志](#)。
- 设置：请参见任务设置[概述](#)。

----结束

#### 查看任务概览

在执行完代码检查任务后，展示检查结果的数据图表。

在代码检查详情页面，默认显示“概览”页签，可以查看任务概览信息。

## 1.9.2 查看代码问题

执行代码检查任务后，您可在问题列表中对代码问题进行修改问题状态、转移责任人等操作。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2**（可选）批量导出代码检查问题。

在任务列表页面勾选需要导出告警的任务，即可批量导出所选任务下的告警。

#### 说明

- 最大批量导出任务个数为20。
- 不可导出未检查过的任务。
- 导出时还可以自定义导出的告警项。

**步骤3** 进入“代码检查详情”页面，选择“代码问题”页签。详情请参见[表1-6](#)。

**步骤4** 您可以在左侧“过滤器”区域，根据过滤条件筛选问题，并在右侧区域勾选问题进行全量、批量或单独操作。

- 单击“负责人”，可将此问题提交至其他负责人。
- 若问题无需修改，单击“问题状态”忽略问题。
- 单击“查看上下文”，在问题详情页面中，可“修改问题状态”、“转移责任人”，也可根据“问题帮助”单击对代码进行修改。
- 单击“创建问题单”，提交问题单。
- 单击“查看问题单”，查看问题单详情。

**表 1-6 代码问题操作说明**

操作项	说明
问题级别	致命、严重、一般、提示。
问题状态	待处理、已解决、已忽略、已修复。
检测时间	<b>说明</b> 新问题和存量问题。  在“设置 > 高级选项”中可以设置新问题起始时间，问题发现时间在起始时间之后的则为新问题。

操作项	说明
语言	按照编程语言进行分类统计。
规则	按照问题命中的规则进行分类统计，便于用户一次性解决同一类问题。
用户标签	按照规则的用户标签分类进行统计。
负责人	按照分配问题负责人进行统计。 <b>说明</b> 代码检查过程中，开启精准匹配自动将新问题分配给问题代码行的最后一次提交者。
CWE	按照安全类规则名进行分类统计。
文件名	按照源文件搜索代码问题。
文件目录	按文件目录进行过滤。输入完整目录路径后，过滤器将按照此目录过滤代码问题。
生成报告	将检查报告以附件形式下载到本地。
全量导出	单击“全量操作 > 全量导出”，将过滤后的代码问题全部导出。
全量修改问题状态	可变更全量代码问题状态为已解决或忽略问题。 <b>说明</b> 如果代码问题数是0，则不显示该内容。
全量转移负责人	可申请将全量代码问题变更给其他责任人。
批量处理指定问题	勾选目标问题，单击“批量转移负责人”、“批量修改问题状态”或“导出”进行处理。

----结束

### 1.9.3 查看代码度量问题

代码度量可准确的反映提交代码的质量，助力用户及时发现并修改问题，提升研发效能。

- **代码圈复杂度**：衡量代码复杂度的标准。可通过圈复杂度大小判断逻辑复杂程度，并对代码进行修改，便于后期维护。
- **代码重复率**：评估代码质量风险。修改冗余代码，保证代码质量。

#### □ 说明

扫描Shell语言代码时，度量结果不支持圈复杂度计算。

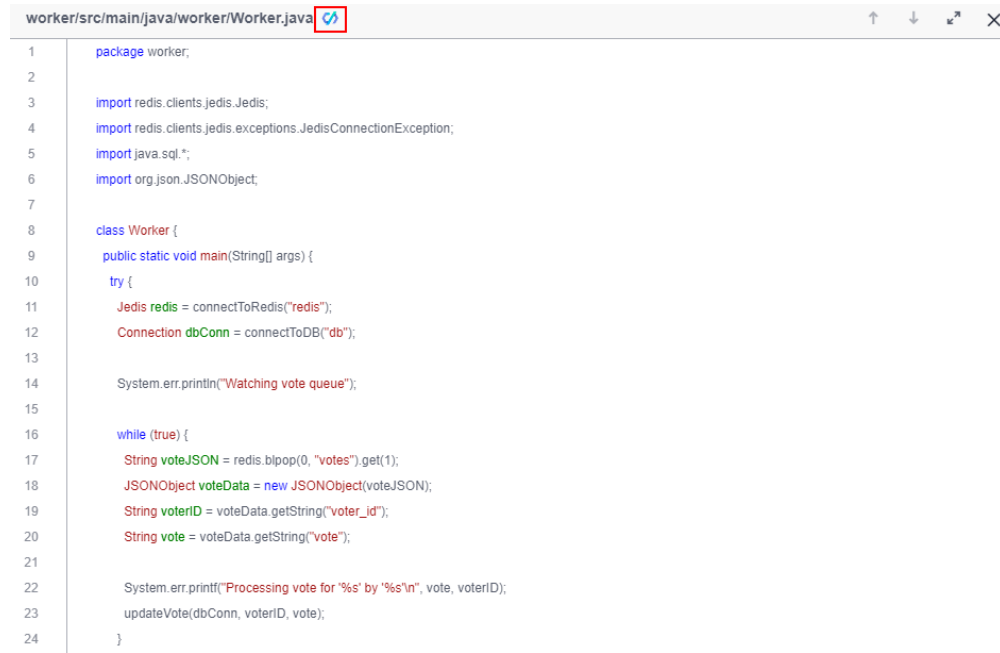
### 修改代码圈复杂度问题

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“代码度量”页签，可查看已检查任务的圈复杂度和重复率。

**步骤3** 单击文件名称进入文件详情页面。

**步骤4** 单击  可以查看文件源码并进行修改。



```
worker/src/main/java/worker/Worker.java 
```

```
1 package worker;
2
3 import redis.clients.jedis.Jedis;
4 import redis.clients.jedis.exceptions.JedisConnectionException;
5 import java.sql.*;
6 import org.json.JSONObject;
7
8 class Worker {
9     public static void main(String[] args) {
10         try {
11             Jedis redis = connectToRedis("redis");
12             Connection dbConn = connectToDB("db");
13
14             System.err.println("Watching vote queue");
15
16             while (true) {
17                 String voteJSON = redis.blpop(0, "votes").get(1);
18                 JSONObject voteData = new JSONObject(voteJSON);
19                 String voterID = voteData.getString("voter_id");
20                 String vote = voteData.getString("vote");
21
22                 System.err.printf("Processing vote for %s by %s\n", vote, voterID);
23                 updateVote(dbConn, voterID, vote);
24             }
25         } catch (Exception e) {
26             e.printStackTrace();
27         }
28     }
29 }
```

----结束

## 修改代码重复率问题

**步骤1** 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“代码度量”页签，可查看已检查任务的“重复率”。

**步骤3** 单击文件名称进入文件详情页面。

文件详情页面左侧的竖线标识了重复的代码块，单击标识竖线，将会显示与该段代码重复的文件列表。

The screenshot shows a code editor window with a red box highlighting a section of code. A tooltip 'Duplicated By' appears over the highlighted area, listing several other files where the same code block is present. The code itself is a function for calculating days in a year.

```
result/views/app-assets/js/core/libraries/jquery_ui/globalize/cultures/globalize.culture.ar.js
319 // myear is just approximate; it may need adjustment up or down by 1.
320 if (daysSinceJan0101 < absDays) {
321     hyear--;
322     absDays -= daysInYear;
323 }
324 else if (daysSinceJan0101 === absDays) {
325     hyear--;
326     absDays = this.daysToYear(hyear);
327 }
328 else {
329     if (daysSinceJan0101 > (absDays + daysInYear)) {
330         hmonth++;
331     }
332     hmonth--;
333     hday = daysIntoYear - this.monthDays[hmonth];
334 }
335 return [hyear, hmonth, hday];
336 },
337 daysToYear: function(year) {
338     // calculates how many days since Jan 1, 0001
339     var yearsToYear30 = Math.floor((year - 1) / 30) * 30,
340         yearsInto30 = year - yearsToYear30 - 1,
341         days = Math.floor((yearsToYear30 * 10631) / 30) + 227013;
```

单击文件名称，可对比查看两文件的重复代码块。

The screenshot shows a side-by-side comparison of two code files. The left file is 'globalize.culture.ar-SV.js' and the right file is 'globalize.culture.js'. The right file contains the same code as the left, with some lines highlighted in orange. A red box highlights a specific block of code in both files.

```
globalize.culture.ar-SV.js
284     t "ddMM/yyyy hh:mm tt",
285     F "ddMM/yyyy hh:mm:ss tt",
286     M "dd MMMM"
287 },
288 convert: {
289     // Adapted to Cldr from System.Globalization.HyCalendar
290     ticks1970: 8213509600000000
291     // number of days leading up to each month
292     monthDays: [0, 30, 59, 89, 118, 148, 177, 207, 236, 266, 295, 325, 355],
293     minDate: -4252167300000000
294     maxDate: 2514023007999999
295     // The number of days to add or subtract from the calendar to accommodate the variances
296     // in the start and the end of Ramadan and to accommodate the date difference between
297     // countering regions. May be dynamically adjusted based on user preference, but should
298     // remain in the range of -2 to 2, inclusive.
299     hjrAdjustment: 0
300     toGregorian: function(year, hmonth, hday) {
301         var daysSinceJan0101 = this.daysToYear(year) + this.monthDays[hmonth] + hday - 1 - this.hjrAdjustment;
302         if (86400000 > ticks per day
303             var ticks = new Date(daysSinceJan0101 * 86400000).getTime();
304             // adjust for timezone, because we are interested in the gregorian date for the same timezone
305             // but ticks in javascript is always from GMT, unlike the server were ticks counts from the base
306             // date in the current timezone
307             gdate.setMinutes(gdate.getMinutes() + gdate.getTimezoneOffset());
308             return gdate;
309         }
310         hnrGregorian: function(gdate) {
311             if (ticks < this.minDate || ticks > this.maxDate) return null;
312             var ticks = this.ticks1970 - (gdate.getTimezoneOffset() * 60000);
313             daysSinceJan0101 = Math.floor(ticks / 86400000) + 1 - this.hjrAdjustment;
314             // very particular formula determined by someone smart, adapted from the server-side implementation.
315             // it approximates the hjr year
316             var hday, hmonth, hyear = Math.floor(((daysSinceJan0101 - 227013) * 30) / 10631) + 1,
317             absDays = this.daysToYear(hyear);
```

```
globalize.culture.js
307     t "ddMMyyyy hh:mm tt",
308     F "ddMMyyyy hh:mm:ss tt",
309     M "dd MMMM"
310 },
311 convert: {
312     // Adapted to Cldr from System.Globalization.HyCalendar
313     ticks1970: 8213509600000000
314     // number of days leading up to each month
315     monthDays: [0, 30, 59, 89, 118, 148, 177, 207, 236, 266, 295, 325, 355],
316     minDate: -4252167300000000
317     maxDate: 2514023007999999
318     // The number of days to add or subtract from the calendar to accommodate the variances
319     // in the start and the end of Ramadan and to accommodate the date difference between
320     // countering regions. May be dynamically adjusted based on user preference, but should
321     // remain in the range of -2 to 2, inclusive.
322     hjrAdjustment: 0
323     toGregorian: function(year, hmonth, hday) {
324         var daysSinceJan0101 = this.daysToYear(year) + this.monthDays[hmonth] + hday - 1 - this.hjrAdjustment;
325         if (86400000 > ticks per day
326             var ticks = new Date(daysSinceJan0101 * 86400000).getTime();
327             // adjust for timezone, because we are interested in the gregorian date for the same timezone
328             // but ticks in javascript is always from GMT, unlike the server were ticks counts from the base
329             // date in the current timezone
330             gdate.setMinutes(gdate.getMinutes() + gdate.getTimezoneOffset());
331             return gdate;
332         }
333         hnrGregorian: function(gdate) {
334             if (ticks < this.minDate || ticks > this.maxDate) return null;
335             var ticks = this.ticks1970 - (gdate.getTimezoneOffset() * 60000);
336             daysSinceJan0101 = Math.floor(ticks / 86400000) + 1 - this.hjrAdjustment;
337             // very particular formula determined by someone smart, adapted from the server-side implementation.
338             // it approximates the hjr year
339             var hday, hmonth, hyear = Math.floor(((daysSinceJan0101 - 227013) * 30) / 10631) + 1,
340             absDays = this.daysToYear(hyear);
```

步骤4 单击 可以查看并修改文件源码。

----结束

## 1.9.4 查看检查日志

执行代码检查任务后，您可在检查日志中查看代码检查结果。

### 操作步骤

步骤1 进入[代码检查页面](#)，在任务列表中，单击任务名称。

**步骤2** 进入“代码检查详情”页面，选择“检查日志”页签。日志详情包括步骤日志和检查参数等。

----结束

## 1.10 代码检查自定义执行机接入

### 1.10.1 创建资源池以及代理

通过“租户设置 > 资源池管理 > 资源池”，用户可以接入自己的高性能弹性云服务器作为代理机。

在执行代码检查任务时，可以选择代理资源池来执行任务，提高任务执行效率。

#### 说明

了解详细资源池操作，请参见[资源池管理](#)。

### 1.10.2 选择自定义执行机

执行代码检查任务时，默认使用系统自带的执行机资源，若用户有自己的执行机资源，也可根据需要配置自定义执行机，解决用户编译的特殊场景问题。选择代理资源池中的代理机执行代码检查任务，无需依赖服务提供的公共执行资源。

规格建议如[表1-7](#)所示。

#### 须知

代码检查规格跟代码行数的之间的关联目前业界并没有统一且明确的指标说明，因此本文中的规格建议仅供参考，如果按照下表的规格建议使用后，仍然出现因规格导致内存不足的问题，建议使用更大规格的执行机。

**表 1-7 代码检查规格参考**

代码规格 (w行)	执行机规格
<50	3U6G
50-300	8U16G
>300	8U64G

详细操作步骤：请参见[1.7.18 设置自定义执行机](#)。

# 2 代码检查（旧版）

- [2.1 什么是代码检查](#)
- [2.2 开通代码检查服务](#)
- [2.3 成员与权限的关系](#)
- [2.4 代码检查使用流程](#)
- [2.5 任务创建](#)
- [2.6 规则集设置（可选）](#)
- [2.7 任务设置（可选）](#)
- [2.8 任务执行](#)

## 2.1 什么是代码检查

代码检查是基于云端实现代码质量管理的服务，软件开发者可在编码完成后执行多语言的代码静态检查和安全检查，获取全面的质量报告，并提供缺陷的分组查看与改进建议，有效管控代码质量，确保产品原生高质量和产品安全，帮助产品成功。代码检查服务为免费使用。

代码检查操作包括：任务创建、规则集设置（可选）、任务设置（可选）和任务执行。详细操作流程请参见[2.4 代码检查使用流程](#)。

## 2.2 开通代码检查服务

### 背景信息

代码检查服务为免费使用，并提供10万行代码免费额度，使用量超出免费额度时，系统将会提示开通按需使用或购买套餐。

- 开通前可以免费体验。
- 开通后可以免费使用，请根据实际需要开通代码检查服务。

## 须知

- 代码检查服务依赖需求管理服务，开通前请先开通需求管理服务。
- 服务的开通需要区分区域，因此开通前注意选择自己需要开通的区域。
- 服务开通后，需注意创建的资源也分区域。  
例如，在“华北-北京四”中创建了“项目A”，在下次查看“项目A”时，需先切换到“项目A”所在区域“华北-北京四”。

## 前提条件

请先注册华为账号并开通华为云（如果华为云账号已注册并开通华为云，请忽略该步骤），操作如下：

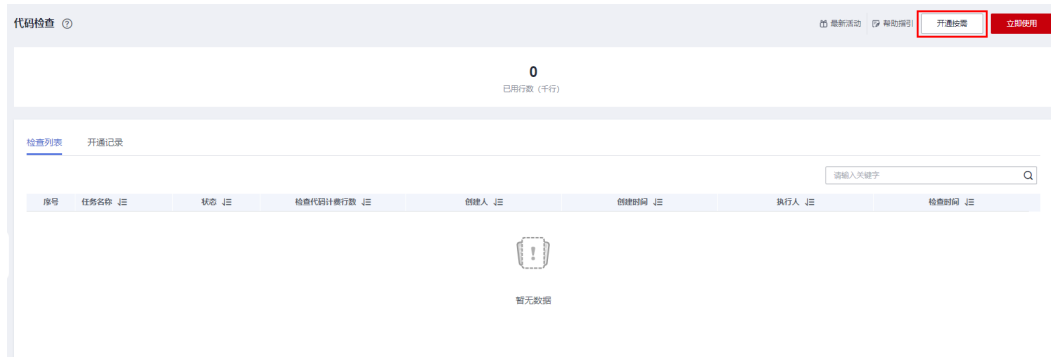
**步骤1** 登录[华为云](#)首页。

**步骤2** 单击页面右上方“注册”，根据提示信息完成注册，详细操作请参考[注册华为账号并开通华为云](#)。

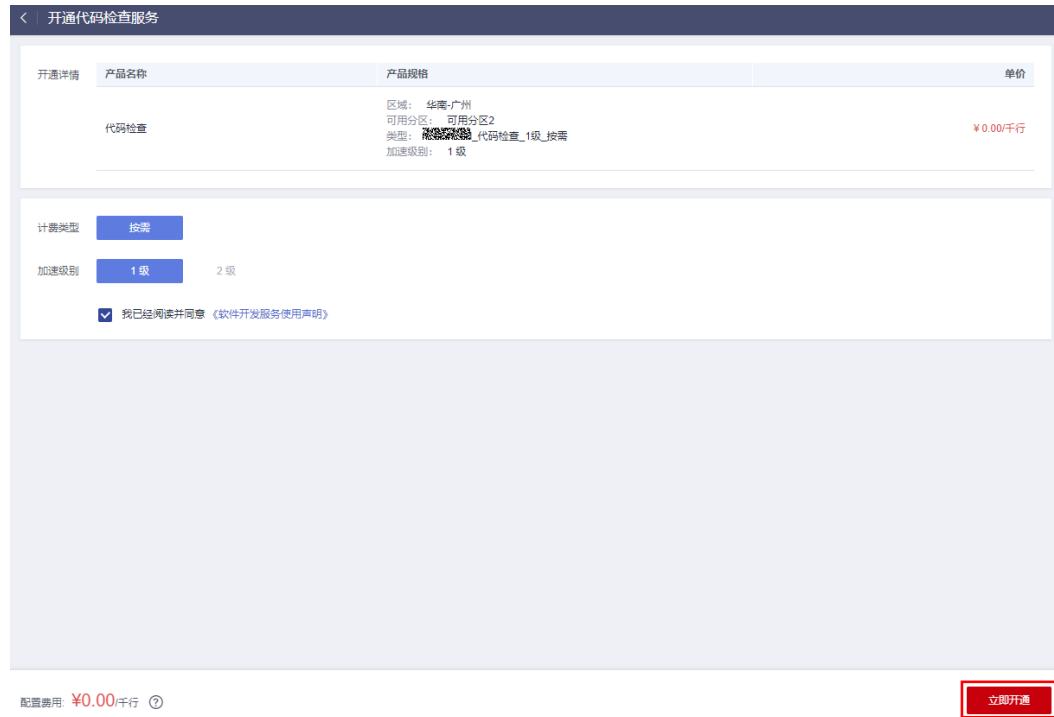
----结束

## 开通按需

**步骤1** 登录[CodeArts控制台](#)，在左侧导航中选择“代码检查”，单击“开通按需”。



**步骤2** 查看并确认服务开通详情，单击页面右下角“立即开通”。



**步骤3** 根据弹框提示单击“确定”。

**步骤4** 页面右上角提示开通进行中，成功开通后系统自动返回控制台。

在“开通记录”页签查看服务开通记录。

检查列表						
资源ID	开通人	区域	状态	开通时间	关闭时间	操作
6 [REDACTED]	[REDACTED]	华北-北京一	已开通	2020/03/15 15:30:51 GMT+08:00		<a href="#">关闭服务</a>

----结束

## 关闭服务

**步骤1** 登录[CodeArts控制台](#)，在左侧导航中单击“代码检查”。

**步骤2** 选择“开通记录”页签，单击操作列“关闭服务”

检查列表						
资源ID	开通人	区域	状态	开通时间	关闭时间	操作
6 [REDACTED]	[REDACTED]	华北-北京一	已开通	2020/03/15 15:30:51 GMT+08:00		<a href="#">关闭服务</a>

**步骤3** 在弹框中根据提示输入“关闭服务”，单击“确认”。



步骤4 页面提示“已成功取消代码检查服务”，开通记录中“状态”显示为“已关闭”。

----结束

## 2.3 成员与权限的关系

### 角色权限表

针对项目下资源（任务、规则集等），介绍代码检查中用户默认的角色权限说明，如表 [代码检查默认角色权限说明](#)所示。

表 2-1 代码检查默认角色权限说明

资源权限/角色		项目管理员	项目经理	开发人员	测试经理	测试人员	项目参与者	浏览者	运维经理
代码检查任务	创建	√	√	√	×	×	×	×	×
	执行	√	√	√	×	×	×	×	×
	查看	√	√	√	×	×	×	×	×
	修改	√	√	√	×	×	×	×	×
	删除	√	√	×	×	×	×	×	×
规则集	设置默认规则集	√	√	×	×	×	×	×	×
问题	查看	√	√	√	×	×	×	×	×
	修改	√	√	√	×	×	×	×	×
	导出	√	√	√	×	×	×	×	×

资源权限/角色		项目管理员	项目经理	开发人员	测试经理	测试人员	项目参与者	浏览者	运维经理
-	创建问题单	√	√	√	✗	✗	✗	✗	✗

### 说明书

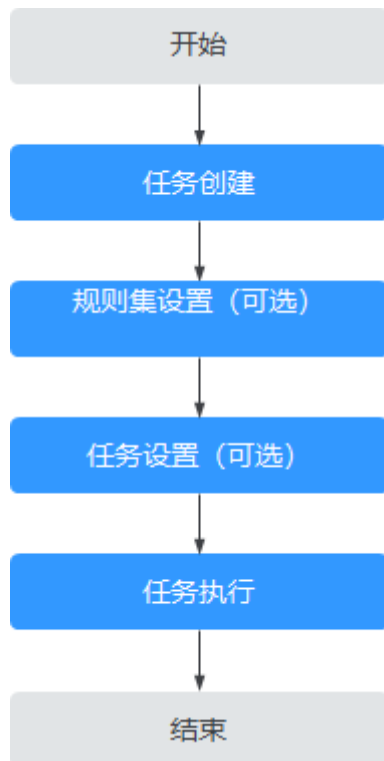
代码检查的角色权限还可以根据实际需要进行配置。请参见[权限设置](#)。

## 2.4 代码检查使用流程

### 代码检查使用流程

介绍代码检查的基本使用流程。

图 2-1 基本使用流程



### 流程使用说明

流程	说明
任务创建	支持创建不同类型的代码检查任务，请参见 <a href="#">2.5 任务创建</a> 。

流程	说明
规则集设置（可选）	代码检查支持默认的Java、C++、PHP、C#、JavaScript、TypeScript、HTML、CSS、Go和Python语言的规则集。 根据实际需要可以新增、复制、修改或删除自定义规则集，请参见 <a href="#">2.6 规则集设置（可选）</a> 。
任务设置（可选）	用户可以对已有的检查任务进行修改或任务设置，请参见任务设置 <a href="#">2.7.1 概述</a> 。
任务执行	代码检查任务新建成功后，进入任务详情页，单击“开始检查”执行检查。检查完成后，可以查看任务详情和修改代码问题，请参见 <a href="#">2.8 任务执行</a> 。

## 2.5 任务创建

### 2.5.1 准备工作

在创建代码检查任务前，请先做好如下准备工作：

- [创建项目](#)
- [创建代码仓库](#)（针对CodeArts源码源）
- [创建服务扩展点](#)（针对GitHub、通用Git和码云三种源码源）
- [代码检查入口](#)

#### 创建项目

请在需求管理中完成项目的创建，支持Scrum项目和看板项目两种类型，类型不限。  
请参见[创建项目](#)。

#### 创建代码仓库

请在代码托管中完成[代码仓库的创建](#)。

#### 创建服务扩展点

在项目详情页面，选择“设置 > 通用设置 > 服务扩展点管理”，进入“服务扩展点管理”页面，创建服务扩展点。详细创建方法请参见[服务扩展点](#)。

#### 代码检查入口

进入代码检查服务有两种方式：项目入口和首页入口。

- **项目入口**
  - a. 在CodeArts首页，单击目标项目名称，进入项目详情页。
  - b. 单击项目内“代码 > 代码检查”，进入代码检查页面。
- **首页入口**

在CodeArts首页单击“服务 > 代码检查”，进入到代码检查首页。

任务	状态	问题	最近一次检查	操作
P [REPO]	Failed	513 待回填 513 未解决 0 已解决	手动触发 检查于 2周前	⋮
P [REPO]	Failed	10 待回填 10 未解决 0 已解决	手动触发 检查于 2周前	⋮
P [REPO]	尚未运行代码检查任务	开始检查		
P [REPO]	尚未运行代码检查任务	开始检查		

## 2.5.2 创建 CodeArts 源码检查任务

适用于创建CodeArts检查任务，请参见[2.5.1 准备工作](#)。

### 说明

- 在代码托管中创建云端仓库时如果勾选了“自动创建代码检查任务”，则仓库创建完成后在代码检查任务列表，可看到对应仓库的检查任务。详细操作请参见[创建云端仓库](#)。

### 权限设置：

- 允许项目内人员访问仓库 [?](#)
- 允许生成README文件
- 自动创建代码检查任务

- 本节介绍在代码托管中创建云端仓库不勾选“自动创建代码检查任务”时，代码检查任务的创建步骤。

## 操作步骤

**步骤1** 在CodeArts首页单击目标项目名称，进入项目详情页。

**步骤2** 单击项目内“代码 > 代码检查”，进入代码检查页面。

**步骤3** 单击“新建任务”。

进入到“新建任务”页面，源码源选择“CodeArts”。

### 说明

如果项目下未准备CodeArts源码源，请参见[2.5.1 准备工作](#)。

**步骤4** 单击“创建”即可完成任务的创建。

创建完成后，进入代码检查详情页，可根据需要执行代码检查任务。

----结束

## 2.5.3 创建 GitHub 源码检查任务

适用于创建GitHub检查任务，请参见[2.5.1 准备工作](#)。

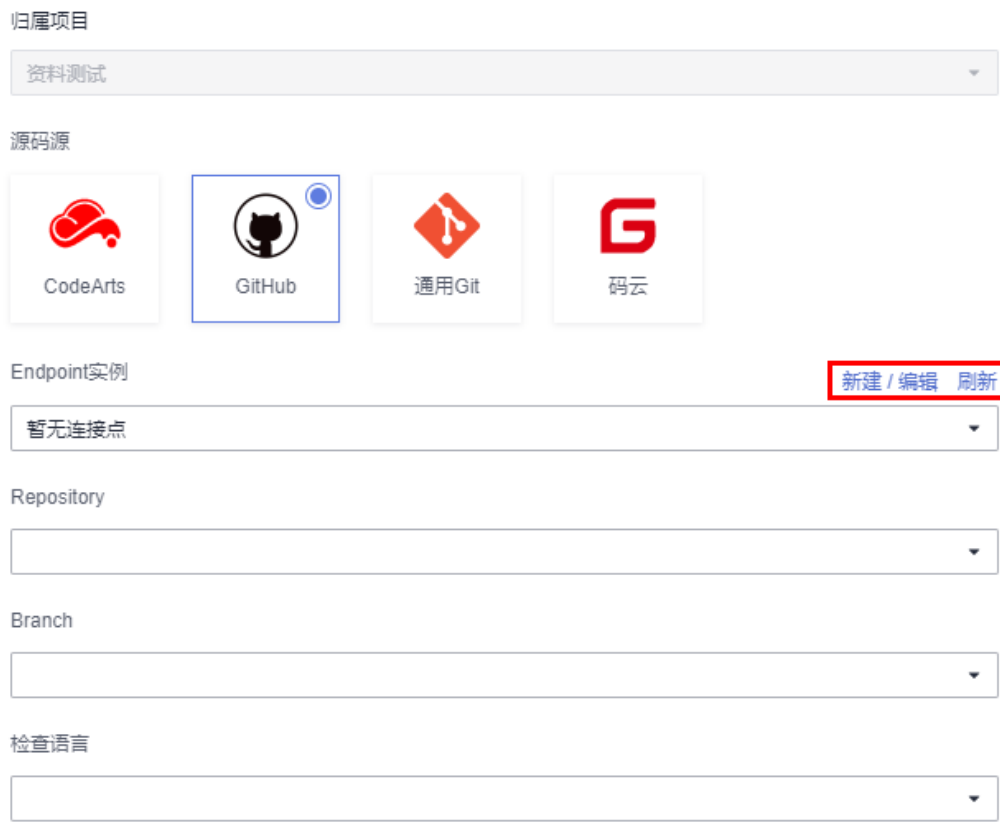
## 操作步骤

**步骤1** 在CodeArts首页单击目标项目名称，进入项目详情页面。

**步骤2** 单击项目内“代码 > 代码检查”，进入代码检查页面。

**步骤3** 单击“新建任务”。

进入到“新建任务”页面，源码源选择“GitHub”。



### 📖 说明

- 如果项目下未准备GitHub源码源，请参见[准备工作](#)。
- 将Github仓库设置成公开。

**步骤4** 根据实际情况设置Endpoint实例、Repository、Branch和检查语言。

**步骤5** 单击“创建”即可完成任务的创建。

创建完成后，进入代码检查详情页，可根据需要执行代码检查任务。

----结束

## 2.5.4 创建通用 Git 源码检查任务

适用于创建通用Git检查任务，请参见[2.5.1 准备工作](#)。

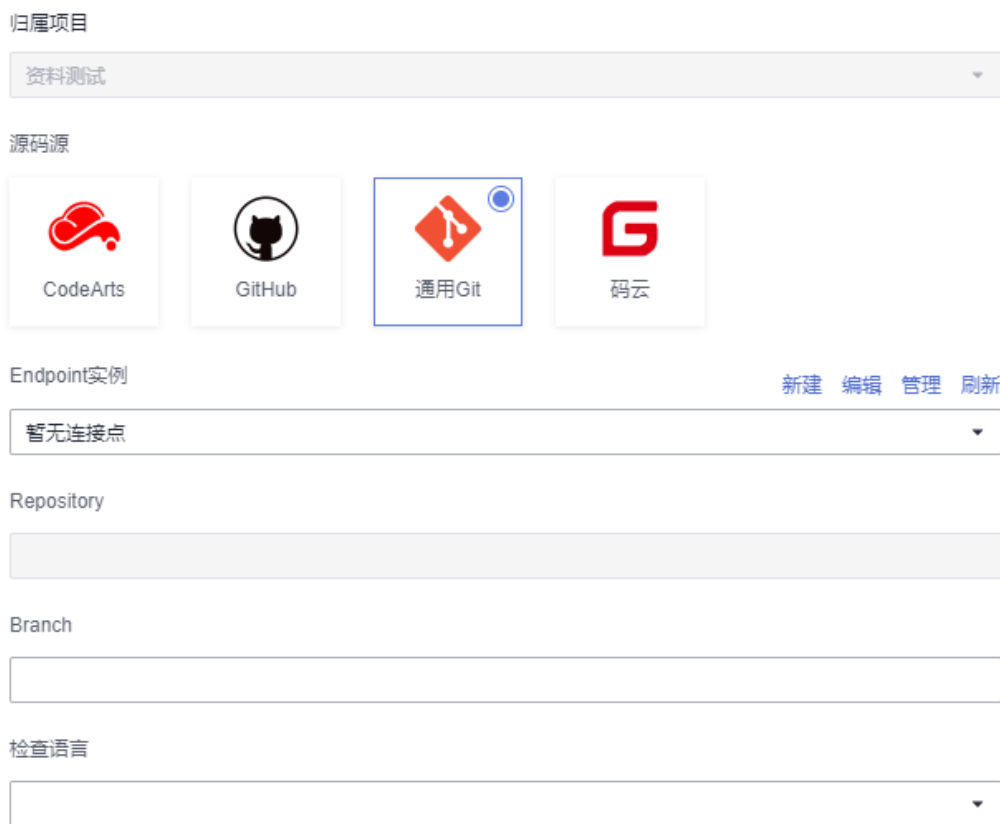
### 操作步骤

**步骤1** 在CodeArts首页单击目标项目名称，进入项目详情页面。

**步骤2** 单击项目内“代码 > 代码检查”，进入代码检查页面。

**步骤3 单击“新建任务”。**

进入到“新建任务”页面，源码源选择“通用Git”。

**说明**

如果项目下未准备通用Git源码源，请参见[准备工作](#)。

**步骤4** 根据实际情况设置Endpoint实例、Repository、Branch和检查语言。

**步骤5** 单击“创建”即可完成任务的创建。

创建完成后，进入代码检查详情页，可根据需要执行代码检查任务。

----结束

## 2.5.5 创建码云 Git 源码检查任务

适用于创建码云Git检查任务，请参见[2.5.1 准备工作](#)。

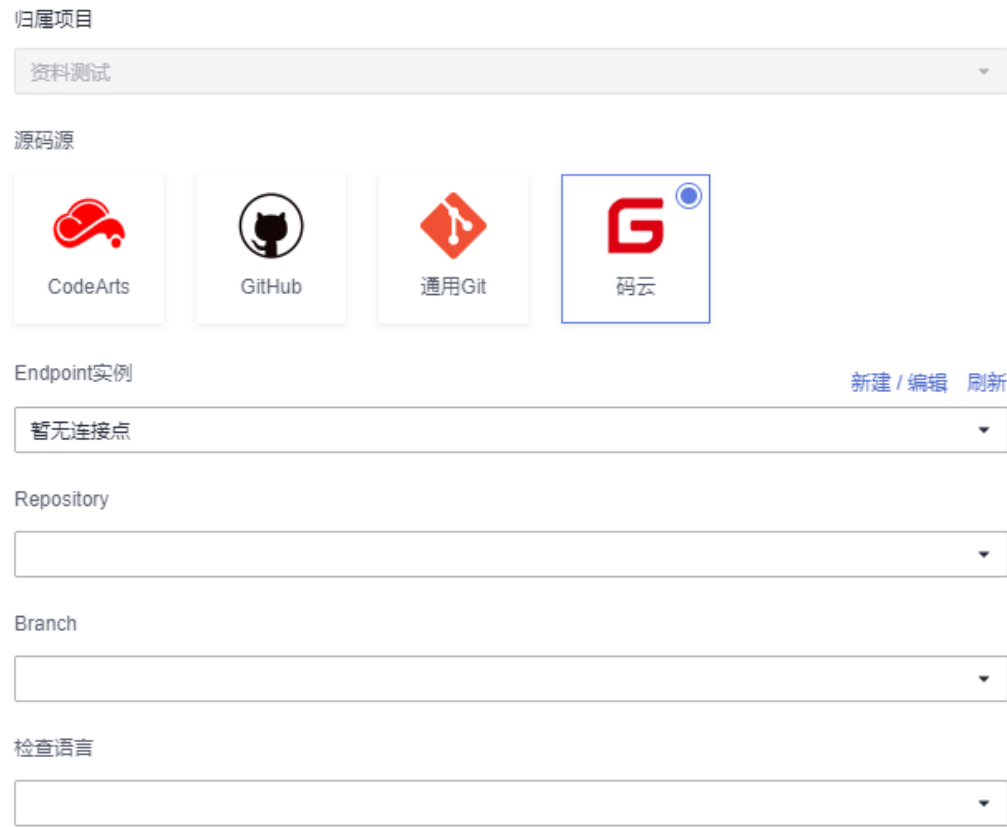
### 操作步骤

**步骤1** 在CodeArts首页单击目标项目名称，进入项目详情页面。

**步骤2** 单击项目内“代码 > 代码检查”，进入代码检查页面。

**步骤3** 单击“新建任务”。

进入到“新建任务”页面，“源码源”选择“码云”。



## 📖 说明

如果项目下未准备码云Git“源码源”，请参见[2.5.1 准备工作](#)。

**步骤4** 根据实际情况设置Endpoint实例、Repository、Branch和检查语言。

**步骤5** 单击“创建”即可完成任务的创建。

创建完成后，进入代码检查详情页，可根据需要执行代码检查任务。

----结束

## 2.6 规则集设置（可选）

### 2.6.1 配置代码检查规则集

代码检查默认支持Java、C++、PHP、C#、JavaScript、TypeScript、HTML、CSS、Go和Python语言的规则集，且每种语言类型对应多种不同级别的规则集，系统规则集如[表2-2所示](#)。

## 📖 说明

- 根据实际需要可以新增、复制规则集，修改或删除自定义规则集。
- 从CodeArts首页单击“服务 > 代码检查”，进入代码检查首页，选择“规则集”页签，才显示全部的系统规则集类型。

表 2-2 系统规则集类型

语言	系统规则集类型
Java	<ul style="list-style-type: none"><li>● 华为编码规范规则集</li><li>● CodeArts推荐规则集</li><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li><li>● 安全检查规则集</li><li>● 移动领域-Android规则集</li><li>● Google编码规范规则集</li></ul>
CSS	<ul style="list-style-type: none"><li>● 通用检查规则集</li></ul>
JavaScript	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li></ul>
TypeScript	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li></ul>
HTML	<ul style="list-style-type: none"><li>● 通用检查规则集</li></ul>
C++	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li></ul>
PHP	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li></ul>
C#	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li></ul>
Go	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li><li>● 全面检查规则集</li></ul>
Python	<ul style="list-style-type: none"><li>● 关键检查规则集</li><li>● 通用检查规则集</li></ul>

## 操作步骤

**步骤1** 在CodeArts首页单击“服务 > 代码检查”，进入到代码检查首页。

步骤2 单击代码检查首页“规则集”页签，进入检查规则集列表页面。

规则集	规则数	最近一次修改	使用状态	操作
关键检查规则集 [系统]	373	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮
通用检查规则集 [系统]	645	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮
全国检查规则集 [系统]	674	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮

规则集	规则数	最近一次修改	使用状态	操作
关键检查规则集 [系统]	121	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮
通用检查规则集 [系统]	184	系统管理员 创建于	● 使用中	⋮
全国检查规则集 [系统]	1057	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮
安全检查规则集 [系统]	169	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮
Google风格规范规则集 [系统]	54	系统管理员 创建于	● 空闲中	⋮

请根据需要新增、修改、删除、查看、复制或设置规则集。

表 2-3 规则集操作说明

操作项	说明
新增规则集	在“规则集”页签，单击“新增规则集”可以自定义规则集，请参见 <a href="#">2.6.2 自定义代码检查规则集</a> 。
配置（修改）规则集	单击规则集所在行的 $\cdots$ ，选择“配置”，进入“规则集配置”页面，可以根据实际需要勾选规则集及设置问题级别。
复制规则集	单击规则集所在行的 $\cdots$ ，选择“复制”可以复制规则集。 <b>说明</b> 规则集名称不能重名。
默认规则集（项目下）	在项目详情页面选择“代码 > 代码检查 > 规则集”，进入规则集列表页面，单击规则集所在行的 $\cdots$ ，选择“默认”可以设置该规则集为该项目下代码检查任务的默认检查规则集。
删除规则集	单击规则集所在行的 $\cdots$ ，选择“删除”可以删除规则集，请参见 <a href="#">2.6.4 删除自定义检查规则集</a> 。 <b>说明</b> 系统规则集和已使用的规则集不能删除。
查看规则集	单击规则集名称可以查看规则集详情。
设置规则集	进入某个检查详情页面，选择“设置 > 规则集”页签，选中已新建好的规则集设置为任务的检查规则集。请参见 <a href="#">2.6.2 自定义代码检查规则集</a> 。

----结束

## 2.6.2 自定义代码检查规则集

- 代码检查除了默认规则集类型外，还可以根据实际需要自定义代码检查规则集。新规则集定义完成后，将代码检查任务的规则集修改为新规则集即可。

- 每个规则集模板至少需设置一条规则。

## 前提条件

目前仅支持配置单语言的规则集，即一种规则集只能配置同一种语言类型的检查规则。

## 操作步骤

**步骤1** 在代码检查首页单击“规则集”页签，默认进入规则集列表页面。

**步骤2** 单击“新建规则集”，即添加自定义代码检查规则集。

在弹出的“新建规则集”窗口设置规则集名称、检查语言和基于某种规则集，单击“确定”。

**步骤3** 配置规则集的检查规则。

**步骤4** 将代码检查任务使用的检查规则集修改为已自定义的规则集。

进入代码检查详情页面，在“设置 > 规则集”中打开目标语言的开关 ，并选中目标语言已配置好的自定义规则集。



----结束

### 2.6.3 查看规则详情

规则详情包含：问题级别（如“一般”）、正确示例、错误示例和修改建议等。

## 操作步骤：方式一

**步骤1** 单击代码检查首页“规则”页签，进入检查规则页面。

**步骤2** 单击不同语言类型，右侧显示对应的规则详情。

The screenshot shows the 'Rules' section of the Code Check interface. On the left, there's a sidebar with filters for language (C# selected), severity (Warning selected), and tag (correctness selected). The main area lists several rules with their descriptions and severity levels:

- "恒等运算符('=='")不能用于比较不同的类型" (Severity: Error)
- "!important注解应放在声明的最后" (Severity: Error)
- "'this' should not be used in a static context" (Severity: Error)
- "'&&' and '||' should be used" (Severity: Warning)
- "<frames>" 应该有一个"title"属性 (Severity: Warning)
- "<ol>和<dt>项目标签应该放在<ul>、<ol>或者<dl>容器标签中" (Severity: Warning)
- "'=' should not be used instead of '+=' (Severity: Warning)
- "'=' should not be used instead of '+=' (Severity: Warning)" (repeated entry)

On the right, there are sections for 'Correct Examples' and 'Incorrect Examples' with sample code snippets.

----结束

## 操作步骤：方式二

- 步骤1 单击代码检查首页“规则集”页签。
- 步骤2 单击规则集名称，进入规则列表页面。
- 步骤3 单击规则名称，右侧显示对应的规则详情。

This is a detailed view of the '!important' rule. At the top, it shows the rule name, severity (Error), type (bug), and validity period (May 31, 2016, to June 1, 2016). Below that is a note about '!important' annotations. The 'Correct Example' section shows a snippet of CSS where '!important' is placed correctly at the end of a declaration. The 'Incorrect Example' section shows a snippet where '!important' is placed incorrectly in the middle of a declaration. Finally, a 'Modification Suggestion' section provides a note about where '!important' annotations should be placed.

----结束

## 2.6.4 删除自定义检查规则集

检查规则集如果已关联在代码检查任务中，则无法被删除。将关联使用该规则集的代码检查任务删除或将代码检查任务关联其它规则集后，即可删除自定义规则集。

### 前提条件

- 只有创建者可以删除规则集。

- 系统规则集和已被使用的规则集不能删除。

## 操作步骤

- 步骤1** 单击代码检查首页“规则集”页签，进入规则集列表页面。
- 步骤2** 如果检查规则集已被使用，请先将使用该规则集的代码检查任务删除或将代码检查任务改用其它规则集。
- 步骤3** 单击规则集所在行的<sup>⋮</sup>，选择“删除”可以删除检查规则集。

C++(4)		规则数	最近一次创建	使用状态	操作
自定义01		3	C 创建于 14分钟前	● 空闲中	<span>⋮</span>
关键检查规则集	系统	373	系统管理员 创建于 3年前	● 空闲中	<span>⋮</span>
通用检查规则集	系统 默认	645	系统管理员 创建于 3年前	● 空闲中	<span>⋮</span> <span>删除</span>

----结束

## 2.7 任务设置（可选）

### 2.7.1 概述

用户可以对已有的检查任务进行修改或任务设置，任务设置详细操作如[表2-4](#)所示。



表 2-4 代码检查任务设置操作说明

任务设置	操作说明
基本信息	可以修改任务名称、修改默认分支、删除任务。请参见 <a href="#">2.7.2 修 改/删除源码检查任务</a> 。
规则集	给任务设置检查规则集。请参见 <a href="#">2.6.2 自定义代码检查规则集</a> 。
权限设置	设置代码检查操作权限。请参见 <a href="#">2.7.3 权限设置</a> 。
忽略文件	请参见 <a href="#">2.7.7 设置任务忽略检查文件路径</a> 。
质量门禁	请参见 <a href="#">2.7.8 设置质量门禁</a> 。
执行计划	请参见 <a href="#">2.7.9 设置任务执行计划</a> 。
通知管理	请参见 <a href="#">2.7.10 开启/关闭消息通知</a> 。
徽标状态	请参见 <a href="#">2.7.13 查看徽标状态</a> 。
集成与服务	请参见 <a href="#">2.7.14 设置分支合并自动检查任务</a> 、 <a href="#">2.7.11 设置钉钉机 器人发送群消息</a> 和 <a href="#">2.7.12 设置企业微信机器人发送群消息</a> 。
执行历史	请参见 <a href="#">2.7.15 查看任务执行历史</a> 。

任务设置	操作说明
高级选项	请参见 <a href="#">2.7.16 设置新问题检查的起始时间</a> 。

## 2.7.2 修改/删除源码检查任务

用户可以根据需要修改任务的基本信息，如检查任务名称、默认分支，还可以删除检查任务。

### 前提条件

任务创建者、项目创建者或项目管理员可以修改、删除代码检查任务。

#### 修改检查任务名称和默认分支

**步骤1** 在代码检查首页搜索目标任务。

**步骤2** 单击代码检查任务所在行的任务名称，进入代码检查详情页。



**步骤3** 单击“设置”，进入“设置 > 基本信息”页面，可以修改任务名称和默认分支。

任务名称

重命名

默认分支

任务列表和任务详情的默认展示，以及定时执行检查的分支都是基于该默认分支。

保存

删除任务

此操作会删除当前任务下所有数据，且不可恢复！

删除任务

----结束

#### 删除检查任务

**步骤1** 在代码检查首页搜索目标任务。

**步骤2** 单击代码检查任务名称，进入代码检查详情页面。

步骤3 单击“设置”页签，进入“设置 > 基本信息”页面。

任务名称  
p

默认分支  
master

删除任务  
此操作会删除当前任务下所有数据，且不可恢复！

重命名 保存 删除任务

步骤4 单击“删除任务”，根据提示信息完成删除。

----结束

### 2.7.3 权限设置

在代码检查详情页面可以给不同角色赋予“任务设置”和“问题处理”的操作权限。

#### 操作步骤

步骤1 在代码检查详情页面。

步骤2 选中“设置 > 权限设置”。

步骤3 根据实际需要设置操作权限并保存。

- 任务设置：任务设置菜单的操作权限。
- 问题处理：问题状态的操作权限。-

任务设置  
任务设置菜单的操作权限

问题处理  
问题状态的操作权限

操作设置  
 全选  
 项目经理  开发人员  测试经理  测试人员  参与者  阅读者  运维经理

保存

#### 说明

默认“项目经理”和“开发人员”均有操作权限。角色类型可在项目设置中自定义，请参见[通用权限管理](#)。

----结束

### 2.7.4 设置多分支检查

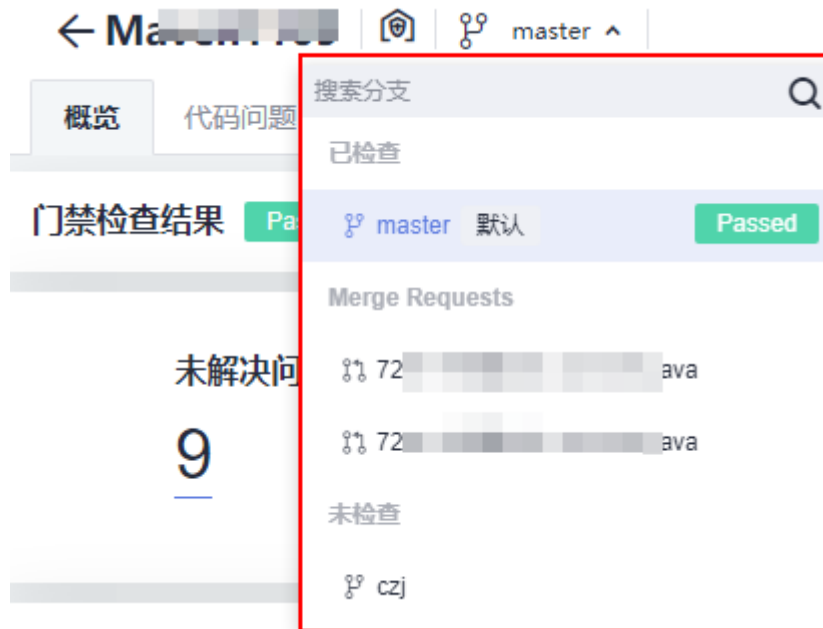
在代码检查详情页面可以自由切换“已检查”和“未检查”分支进行检查。

## 前提条件

只支持CodeArts检查任务。请参见[2.5.2 创建CodeArts源码检查任务](#)。

## 操作步骤

**步骤1** 在代码检查详情页面，默认显示“概览”页签，单击可以切换不同分支。



The screenshot shows a web-based code review interface. At the top, there's a navigation bar with a back arrow, a home icon, and a user profile. Below it, a dropdown menu shows 'master' is selected. The main area has tabs for 'Overview' (selected) and 'Code Issues'. Under 'Overview', there's a search bar for branches, a 'Passed' button, and a 'Merge Requests' section listing two items. Below that is a 'Unresolved Issues' section with a count of 9.

**步骤2** 切换目标分支后，单击“开始检查”进行检查。

----结束

## 2.7.5 设置代码安全扫描

- 代码检查除了默认规则集类型外，还可以根据实际需要自定义代码检查规则集。新规则集定义完成后，将代码检查任务的规则集修改为新规则集即可。
- 本节以新建Java检查任务，选择默认的“安全检查规则集”为例操作。  
如果Java检查任务已创建且设置的规则集不是“安全检查规则集”，修改为该规则集即可。

## 前提条件

目前安全扫描规则设置仅针对Java语言。

## 操作步骤

**步骤1** 在代码托管中创建Java代码仓库并保存。详细操作请参见[代码托管](#)。

普通新建

\* 代码仓库名称:

描述:   
您最多还可以输入 500 个字符

选择gitignore:

权限设置:

允许项目内人员访问仓库 ②

允许生成README文件

自动创建代码检查任务 (免费)

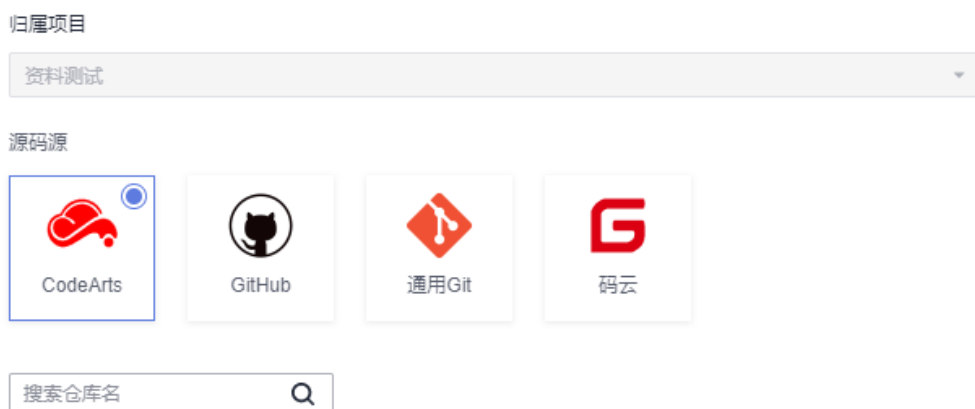
是否公开:

私有(仓库仅对仓库成员可见, 仓库成员可访问仓库或者提交代码)

公开只读(仓库对所有访客公开只读, 但不出现在仓库列表及搜索中)

**步骤2** 在代码检查中单击“新建任务”。

进入“创建任务”页面，默认源码源为“CodeArts”。



**步骤3** 单击**步骤1**已创建的Maven仓库所在行“创建”即可完成Java代码检查任务创建。默认进入Maven ( Java ) 检查任务详情页面。

**步骤4** 单击“设置 > 规则集 > Java > (启用) 安全检查规则集”。

**步骤5** (可选) 如果Java检查任务已创建且设置的规则集不是“安全检查规则集”，将代码检查任务使用的检查规则集修改为“安全检查规则集”即可。

直接进入代码检查详情页面，在“设置 > 规则集”中打开目标Java语言的开关

，并选中“安全检查规则集”。

----结束

## 2.7.6 设置接入构建依赖的镜像仓

- 对于私有云场景，用户有自己搭建的镜像仓，同时需要设置“检查参数”检查。请参见：[私有云搭建自定义镜像仓](#)。
- 对于Mirror镜像仓，用户可以搭建自己的Mirror仓库（只针对Maven类型仓库），同时需要设置“检查参数”检查。请参见：[搭建自定义Mirror镜像仓](#)。

### 说明

代码扫描需要编译时，一般从镜像仓就可以下载到依赖包，不需要该“检查参数”。

### 私有云搭建自定义镜像仓

#### 步骤1 设置好setting文件。

把私有依赖仓的地址设置到setting文件中，并放到代码仓上，如放到“src/private-settings.xml”。

The screenshot shows a Git repository interface for a project named 'Java\_Maven\_Demo'. The repository details at the top indicate it was created by '杨老板' on 2020/07/28 09:16:19 and last updated on 2020/11/03 10:39:51. The repository has a single branch 'master'. The left sidebar shows the repository structure: 'Java\_Maven\_Demo' contains 'images', 'src', '.gitignore', 'README.md', and 'pom.xml'. The 'src' folder is expanded, showing 'main' and 'private-settings.xml'. The right panel displays the contents of 'private-settings.xml'. The interface includes tabs for '内容' (Content), '历史' (History), and '对比' (Compare).

#### 步骤2 打开代码检查任务，选择“设置 > 规则”，单击“检查参数”。



步骤3 设置编译命令，加上-s参数指定settings文件，执行检查即可下载私有依赖包。



----结束

## 搭建自定义 Mirror 镜像仓

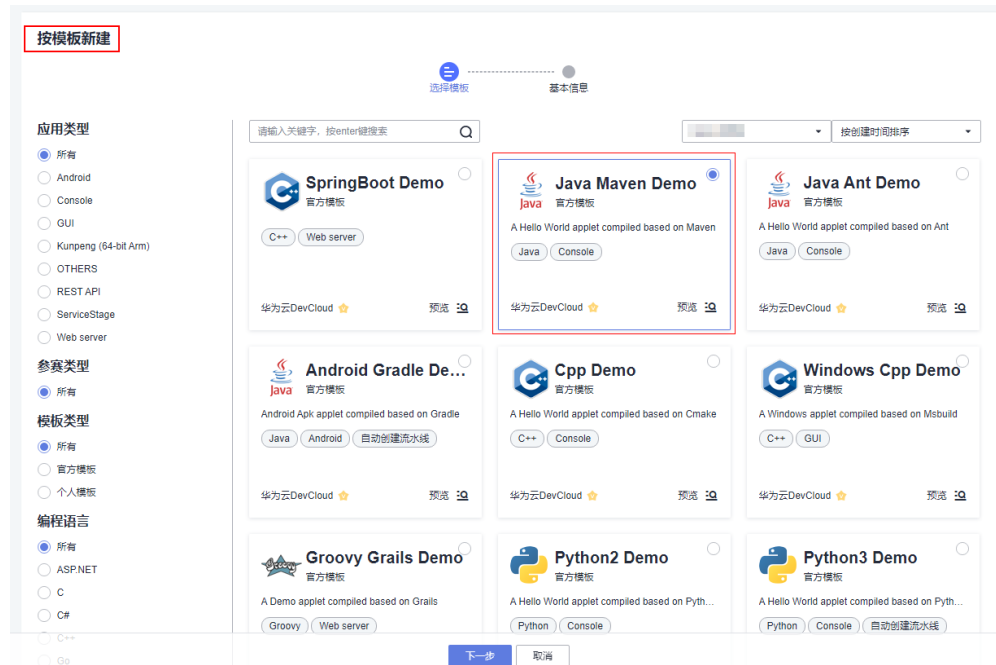
步骤1 自定义好Mirror的setting文件。

根据实际需要定义好Mirror的setting文件，并上传到“文件管理”中。

进入“租户设置 > 编译构建 > 文件管理”，单击“上传文件”，根据页面提示完成文件的上传。



步骤2 在代码托管服务中，选择“按模板新建”创建好Maven类型的代码仓库。



步骤3 创建Maven代码检查任务并打开，选择“设置 > 规则集”，单击“编译配置”。



步骤4 设置settings文件。

1. 在“编译配置”页面，单击“settings.xml文件”下拉框。
2. 选择已上传好的settings文件，单击“确定”，完成上传后，执行检查即可下载私有依赖包。



----结束

## 2.7.7 设置任务忽略检查文件路径

支持用户以任务为单元，设置代码检查的文件范围：

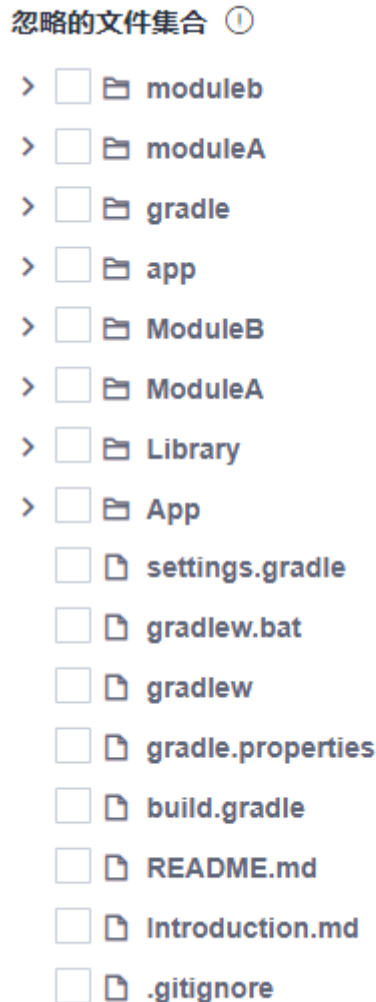
- 如果文件范围路径为空，即不选时，则检查所选仓库分支的所有代码。
- 如果设置指定文件路径，则指定路径下的文件将排除检查。
- 文件路径不支持修改。

### 操作步骤

**步骤1** 在代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“设置 > 忽略文件”。

**步骤3** 在“忽略的文件集合”中排除检查文件路径。



**步骤4** 文件路径设置后，执行代码检查任务，将按照设置排除选中的路径执行检查。

----结束

## 2.7.8 设置质量门禁

根据质量要求设置门禁阈值，超过阈值将提示门禁结果Failed。

### 操作步骤

**步骤1** 在代码检查详情页面。

**步骤2** 选中“设置 > 质量门禁”。

**步骤3** 根据质量要求设置门禁开关和阈值并保存。

质量门禁 ①			
门禁项	运算逻辑	门禁阈值	门禁开关
致命问题数	<=	15	<input checked="" type="checkbox"/>
严重问题数	<=	6	<input checked="" type="checkbox"/>
一般问题数	<=	210	<input checked="" type="checkbox"/>
提示问题数	<=	0	<input type="checkbox"/>

**步骤4** 单击“开始检查”执行检查并查看检查结果。

----结束

## 2.7.9 设置任务执行计划

根据实际需要，设置代码检查任务的执行计划，包括“持续集成”和“定时执行”。

### 操作步骤

**步骤1** 在代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“设置 > 执行计划”。

**步骤3** 开启“持续集成”。

默认已开启“持续集成”。

- 默认设置成“代码提交时执行”，即当代码提交时，自动执行检查任务。



- 根据实际需要还可以设置是否“自动合并检查运行中的新请求”，即把排队中的任务自动停止，只执行运行中的检查任务。

**步骤4** 开启“定时执行”，并勾选“定时执行”。

支持以周为周期，配置一周内某天、某时间段开始执行代码检查任务。



----结束

## 2.7.10 开启/关闭消息通知

用户可以根据自己的需要，设置“任务检查完成”和“删除任务”的通知提醒。  
目前支持的提醒方式为“服务动态”和“邮件”。

### 操作步骤

- 步骤1 在代码检查详情页面。
- 步骤2 选择“设置 > 通知管理”。
- 步骤3 根据需要开启或关闭事件类型的通知状态。  
事件类型目前支持“任务检查完成”和“删除任务”。  
通知方式目前支持“服务动态”和“邮件”。

事件类型	服务动态 ①	邮件 ①
任务检查完成	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
删除任务	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

----结束

## 2.7.11 设置钉钉机器人发送群消息

用户可以在代码检查中配置钉钉群通知服务，为钉钉群自动发送代码检查任务的运行结果。操作流程如下：



### 前提条件

请先复制准备好钉钉群机器人的Webhook地址。

#### 步骤一：在钉钉群里添加钉钉机器人

在钉钉群中创建钉钉机器人，请参阅文档：[钉钉开放平台文档](#)。

请注意：进入钉钉机器人的安全设置时，需填写自定义关键词“CodeArts”。



## 步骤二：在代码检查中配置钉钉群通知服务

- 步骤1 进入代码检查详情页面。
- 步骤2 在“设置”页签，单击“集成与服务”。
- 步骤3 开启“钉钉”通知，如图2-2所示。

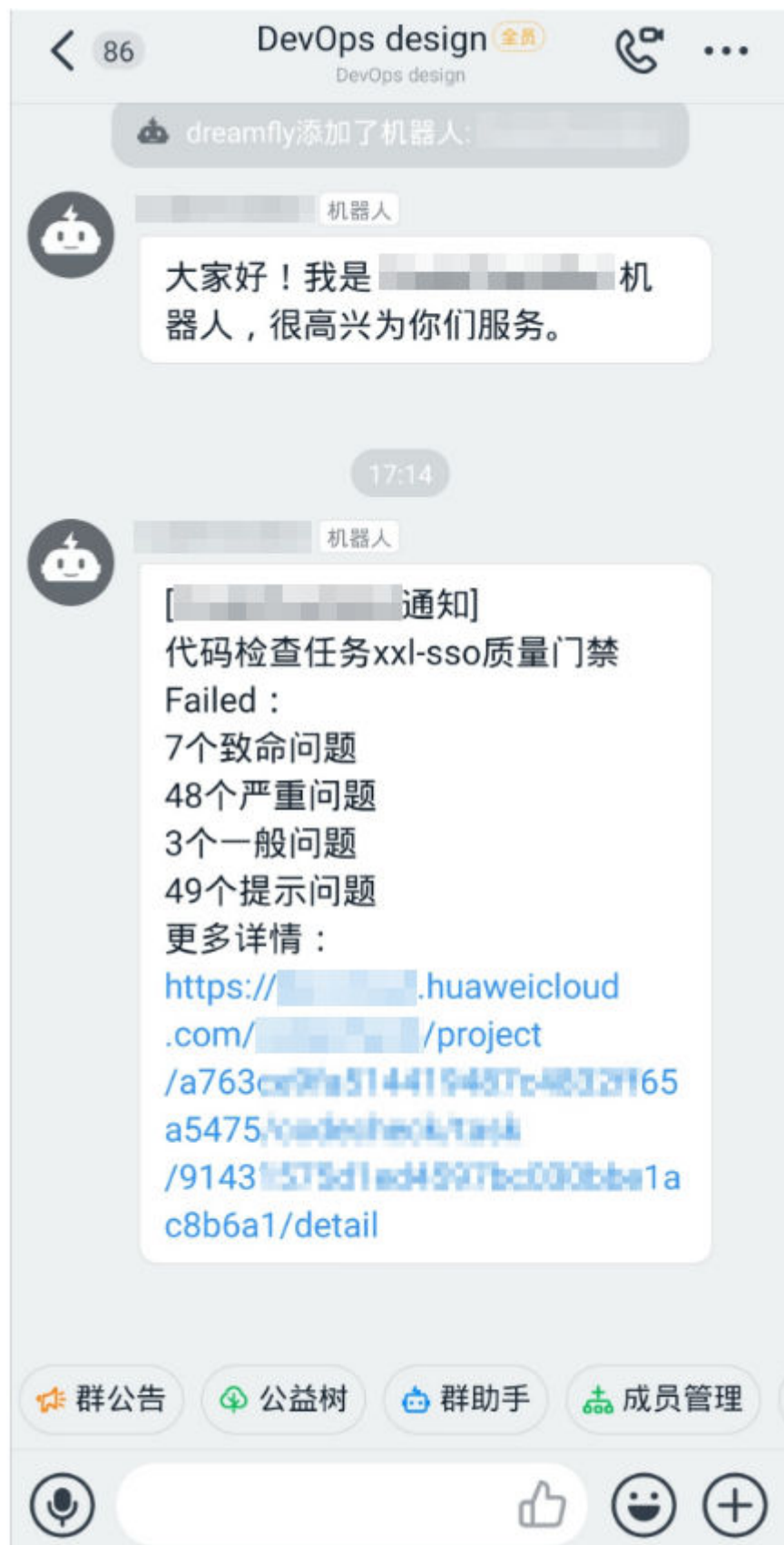
图 2-2 在代码检查中配置使用钉钉群通知



- 步骤4 填写Webhook地址，单击“测试”，验证Webhook地址是否正确可用。

- 步骤5 确认Webhook地址可用后，单击“保存”。

当检查完成时，代码检查服务会发送检查结果概要到指定的钉钉群。发送示例如下：



----结束

## 2.7.12 设置企业微信机器人发送群消息

用户可以在代码检查中配置企业微信群通知服务，为企业微信群自动发送代码检查任务的运行结果。操作流程如下：



### 前提条件

请先复制准备好企业微信群机器人的Webhook地址。

#### 步骤一：在企业微信群里添加微信机器人

在企业微信群中创建群机器人，请参阅文档：[如何配置企业微信机器人](#)。

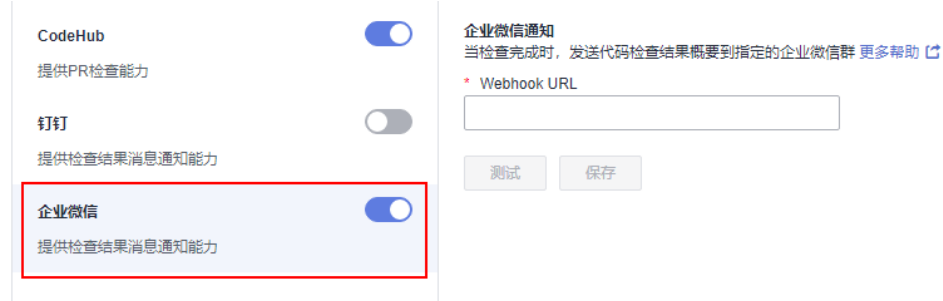
#### 步骤二：在代码检查中配置企业微信群通知服务

步骤1 进入代码检查详情页面。

步骤2 在“设置”页签，单击“集成与服务”。

步骤3 开启“企业微信”通知，如图2-3所示。

图 2-3 在代码检查中配置使用企业微信群通知



步骤4 填写Webhook地址，单击“测试”，验证Webhook地址是否正确可用。

步骤5 确认Webhook地址可用后，单击“保存”。

当检查完成时，代码检查服务会发送检查结果概要到指定的企业微信群。发送示例如下：



----结束

## 2.7.13 查看徽标状态

执行完代码检查任务后，可以查看任务检查结果的徽标状态。

**步骤1** 在代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“设置 > 徽标状态”。

显示任务的徽标状态，查看方式目前支持“HTML”和“MarkDown”。



----结束

## 2.7.14 设置分支合并自动检查任务

当代码托管中有分支合并时，在代码检查服务中可以设置自动检查代码检查任务，并生成一个子任务，即代码仓库中有分支合并，就会重新生成一个代码检查子任务。

### 操作步骤

**步骤1** 在代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“设置 > 集成与服务”，开启代码托管集成功能。

**步骤3** 根据需要勾选“MR检查状态”。

**步骤4** 单击“保存”。此时在“保存”后会显示“成功”字样。

#### 说明

开启“MR检查状态”后，代码提交合并请求会自动检查源分支和目标分支。

**步骤5** 当所在任务的代码仓库中有分支合并时，代码检查服务会自动生成一个代码检查子任务。

1. 进入代码检查任务详情页面。

2. 单击，在代码托管中新建MR请求。

#### 说明

合并分支相关操作请参见[代码托管用户指南](#)。合并分支后，只检查代码分支的差异部分。



3. 单击 master，通过下拉分支菜单，可以查看到所有MR的历史记录。



----结束

## 2.7.15 查看任务执行历史

根据实际需要，可以查看任务的执行历史及当次的任务配置信息。

### 操作步骤

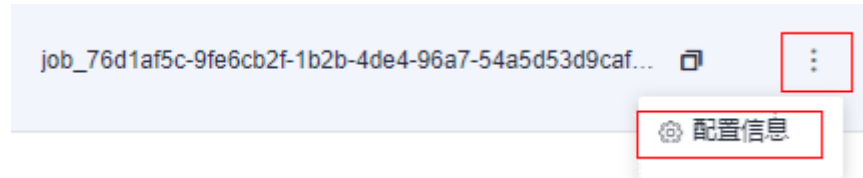
步骤1 在代码检查详情页面。

步骤2 选择“设置 > 执行历史”，显示任务的检查历史列表。

通知管理	#09704be2b034deaa88e6cb17d9a02e master -> #f007bf ① 手动触发	检查于18分钟前	job_76d1af5c-e4ac3f69-ac3f4353-85eb-90f1a3acdfe... ⋮
脚本状态	#6183039fac65411b9714b93a26558bd master -> #f007bf ① 手动触发	检查于18分钟前	job_76d1af5c-9f6cb21-b2b-40e4-9fa7-545d53d9caf... ⋮
集成与服务	#8cbc531dbea49498a4601123a674c56 master -> #f007bf ① 手动触发	检查于18分钟前	job_76d1af5c-e1cfef6d3-401c-481c-b414-cd2bc5eb4c4... ⋮

**步骤3** 查看配置信息。

1. 单击检查历史所在行<sup>1</sup>。



2. 选择“配置信息”，显示任务配置信息。

仓库地址	git@ <span style="background-color: #f0f0f0;">[REDACTED]</span> com:CodeCheck00001/Csharp.git
分支	master
语言	C#
规则集	C# 通用检查规则集
忽略文件	
源文件编码	UTF-8
编译配置	
编译工具	msbuild
编译环境	msbuild16-dotnetframework4.8
编译命令	nuget restore ./csharpDemo.sln && msbuild ./csharpDemo.sln /t:rebuild

----结束

### 2.7.16 设置新问题检查的起始时间

在每个任务的基础上可以设置新问题起始时间。

#### 说明

默认起始时间为当前任务第一次检查成功的时间，起始时间之后检查出的所有问题属于新问题。

#### 操作步骤

- 步骤1 在代码检查详情页面。
- 步骤2 选择“设置 > 高级选项”。
- 步骤3 在“新问题起始时间”中设置新问题起始时间。

**新问题起始时间**

默认起始时间为当前任务第一次扫描成功的时间，起始时间之后扫描出的所有问题都将被划分为新问题。

2022/03/02	保存
------------	----

**源文件编码**

源文件编码会影响系统识别的源码内容的完整性，系统默认编码为UTF-8

UTF-8	保存
-------	----

默认起始时间为当前任务第一次扫描成功的时间，起始时间之后扫描出的所有问题都将被划分为新问题。

----结束

## 2.8 任务执行

### 2.8.1 执行代码检查任务

用户可以对目标代码检查任务执行检查，及时发现源代码中的代码问题。

执行代码检查有两种方式：

- 手动执行：参见本节介绍的[操作步骤](#)。
- 定时执行：设置代码检查任务的[执行计划](#)。

#### 前提条件

[检查任务已建立](#)并具有[相关权限](#)。

#### 操作步骤

**步骤1** 在代码检查首页下方搜索目标检查任务。

**步骤2** 单击代码检查任务所在行“开始检查”。

任务	质量门禁	问题
C Codecheck01 Scrum项目	尚未运行代码检查任务	<a href="#">开始检查</a>

## 说明书

如果代码检查任务已被执行，则单击任务所在行<sup>⋮</sup>，选择“开始检查”重新执行任务。



代码检查任务支持排队执行，详情请参见[2.7.15 查看任务执行历史](#)。

**步骤3** 根据页面提示等待片刻，执行完成后，进入代码检查详情页面，默认显示“概览”页签。详情请参见[2.8.2 查看代码检查详情](#)。

----结束

## 2.8.2 查看代码检查详情

代码检查详情包括：概览、代码问题、代码度量和任务设置信息。

### 前提条件

[检查任务已执行完成](#)并具有权限。

### 查看代码检查详情

**步骤1** 在代码检查首页“任务”页签搜索目标任务。



任务	测量门禁	问题	最近一次检查	操作
M	Passed	0 新问题 0 未解决 0 已解决	手动触发 检测于: 9分钟前	⋮
P	Failed	8 新问题 8 未解决 1 已解决	手动触发 检测于: 4小时前	⋮
P	未运行	开始检查		
P	未运行	开始检查		
P	未运行	开始检查		

## 说明书

在代码检查任务列表中可以查看检查任务的状态。

- 新问题：

表示代码检查任务执行后需要处理的新问题。如果新问题数显示“0”，表示检查结果没有需要处理的新问题。

- 未解决：

表示代码检查任务执行后未解决的问题。如果未解决问题数显示“0”，表示检查结果没有需要处理的问题。

- 已解决：

表示代码检查任务执行后已经处理完成的问题。

**步骤2** 单击检查任务名称链接，查看代码检查详情。

1. 任务概览：请参见[查看任务概览](#)。

2. 代码问题：可对每个问题进行查看并修改代码问题，请参见[2.8.3 修改代码问题](#)。
3. 代码度量：支持查看代码圈复杂度和代码重复率文件的度量值，请参见[修改代码圈复杂度问题](#)和[修改代码重复率问题](#)。
4. 设置：请参见任务设置[2.7.1 概述](#)。

----结束

## 查看任务概览

在执行完代码检查任务后，展示检查结果的数据图表。

代码检查详情页面，默认显示“概览”页签，可以查看任务概览信息。



## 2.8.3 修改代码问题

执行完代码检查任务后，查看代码问题：

- 根据不同条件筛选代码问题
- 在问题列表中对每个问题有修改建议
- 在问题列表中可以分配问题责任人
- 在问题列表中对代码问题进行批量操作。
- 修改代码圈复杂度问题
- 修改代码重复率问题

## 修改代码问题

**步骤1** 进入代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“代码问题”页签，进入代码问题详情页面。

左侧过滤器支持通过问题级别、问题状态、检测时间等对问题进行过滤。

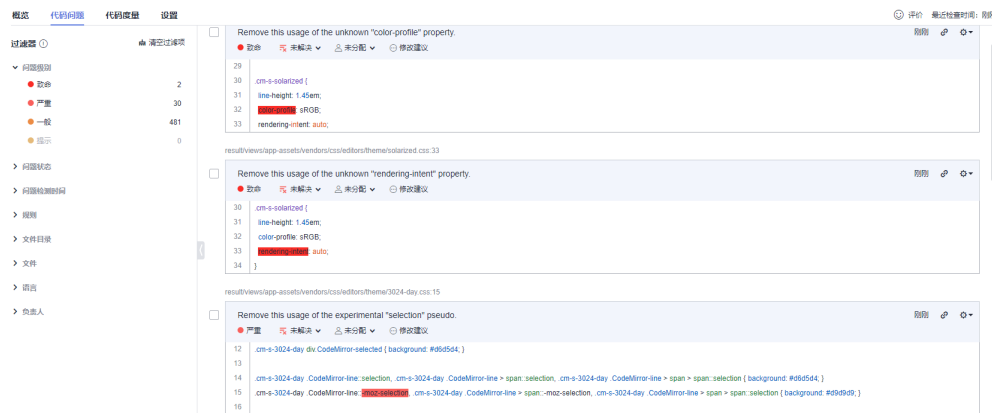


表 2-5 代码问题操作说明

操作项	说明
问题级别	致命、严重、一般、提示。
问题状态	未解决、已解决、已忽略。
问题检测时间	新问题和所有问题。 在“设置 > 高级选项”中可以设置新问题起始时间，问题发现时间在起始时间之后的则为新问题。
规则	按照问题命中的规则进行分类统计，便于用户一次性解决同一类问题。
文件目录	按照源文件所在目录分类统计。
文件	按照源文件进行分类统计。
语言	按照编程语言进行分类统计。
负责人	分配问题负责人。

### 步骤3 单击“问题描述”显示问题详情。

包括文件路径、问题描述、问题级别、问题状态、负责人、修改建议等。

```

Library/src/main/java/com/linked/erflilibrary/widget/PullRefreshLayout.java
963     }
964 }
965
966     @Override
967     public void onAnimationRepeat(Animation animation) {
968
969     };
970 }
971     animateOffsetToStartPosition(mCurrentTargetOffsetTop, listener);
972     mProgress.showArrow(false);
973 }
974
975 }
976
977     @Override
978     public boolean onTouchEvent(MotionEvent ev) {

```

Refactor this method to reduce its Cognitive Complexity from 17 to the 15 allowed.

致命 未解决 未分配 修改建议

final int action = MotionEventCompat.getActionMasked(ev);  
int pointerIndex = -1;

2019-09-03

**步骤4** 根据“修改建议”修改代码检查问题。

**步骤5** 如果问题无需修改，则单击将问题忽略。

----结束

## 分配问题负责人

代码检查过程中，自动将新问题分配给问题代码行的最后一次提交者。

### 说明

如果提交代码者不在代码仓库用户列表中，则不会分配。

**步骤1** 进入代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“代码问题”页签，根据需要选择“问题级别”和“问题状态”等。

概览 代码问题 代码度量 设置

过滤器 ① 已选过滤项 清空过滤项

问题级别

- 致命 0
- 严重 0
- 一般 2
- 提示 7

问题状态

- 未解决 9
- 已解决 0
- 已忽略 0

问题检测时间 >

规则 >

文件目录 >

文件 >

语言 >

负责人 >

步骤3 如果问题显示“未分配”负责人，单击“未分配”可设置问题负责人。



----结束

## 批量设置代码问题责任人和问题状态

在问题列表中对代码问题批量设置责任人和问题处理状态。

- 步骤1** 进入代码检查详情页面。
- 步骤2** 选择“代码问题”页签。
- 步骤3** 在页面左侧“过滤器”中筛选需要设置的代码问题，如“问题级别”或“问题状态”。
- 步骤4** 勾选目标问题，单击“批量操作”，可以批量设置问题责任人和问题状态。



----结束

## 导出代码问题

在问题列表中对代码问题进行导出。

- 步骤1** 进入代码检查详情页面。
- 步骤2** 选择“代码问题”页签。
- 步骤3** 在页面左侧“过滤器”中筛选需要导出的代码问题，如“问题级别”或“问题状态”。
- 步骤4** 单击“导出问题”，以Excel形式导出符合条件的代码问题。

The screenshot shows the 'Code Issues' tab selected. On the left, there's a 'Filter' section with dropdowns for 'Level' (set to 'General') and 'Status' (set to 'Unresolved'). A red box highlights the 'Export' button at the top right of the filter area. Below the filter, two code snippets are shown with their respective file paths and line numbers.

----结束

## 修改代码圈复杂度问题

- 步骤1** 进入代码检查详情页面。
- 步骤2** 选择“代码度量”页签，可以查看已检查的源码圈复杂度。

The screenshot shows the 'Code Metrics' tab selected. It displays a table with columns: 'File Name', 'Duplication Rate', 'Number of Duplicate Lines', and 'Cyclomatic Complexity'. The 'Cyclomatic Complexity' column for the file 'src/main/java/HelloWorld.java' has a value of 1.0, which is highlighted with a red border.

- 步骤3** 单击文件名称进入文件详情页面。

- 步骤4** 单击可以查看文件源码。

src/main/java/HelloWorld.java

```
1  /*
2  * Hello world
3  *
4  */
5
6  public class HelloWorld {
7
8      public static void main(String[] args) {
9          System.out.println("Hello World!");
10     }
11
12 }
```

----结束

## 修改代码重复率问题

**步骤1** 进入代码检查详情页面。

**步骤2** 选择“代码度量”页签，可以查看已检查的源文件代码重复率。

**步骤3** 单击文件名称进入文件详情页面。

文件详情页面左侧行的竖线标识了重复的代码块，单击标识竖线，将会显示与该段代码重复的文件列表。

```
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/controller/DefectController.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/controller/TaskController.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/helper/CodeCheckHelper.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/controller/MeasureController.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/visitor/SecurityScanVisitor.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/serviceImpl/TaskServiceImpl.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/controller/ProjectController.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/controller/UserInfo.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/model/GetCurrentUserInfoResult.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/serviceImpl/OrderServiceimpl.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/helper	TokenNameHelperEx.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/visitor/SecurityScanEndMessage.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/helper/TaskHelper.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/helper/ThreadHelper.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/visitor/TaskSchedulerVisitor.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/serviceImpl/GlobalResourceServiceimpl.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/controller/TemplateController.java
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/model/task/TaskMessage.java
```

Duplicated By  
src/main/java/com/huawei/devcloud/codecheck/helper/CodeCheckHelper.java  
Lines: 260 - 271

```
Map<String, String> param = new HashMap<>();
param.put("userId", DevCloudTokenUtil.getUserId());
param.put("projectId", projectId);
Project project = projectService.getProjectByUserIdAndProjectId(param);
if (null == project) {
    Response response = errCodeVisitor.getErrorResponse(ErrorCodeConstants.DEV_31_500205);
    LOGGER.error("current user has no right or project not exists, projectId: " + projectId);
    return response;
}

Response resp = new Response();
resp.setStatus(result);
return resp;
```

```
public Response addJobWithProjectId(String projectId, Integer cronType, String cronSpec) {
    try {
        String devProjectId = projectService.getDevProjectId(projectId);
        Response rightsCheck = rightsCheckError(projectId, devProjectId);
        if (null != rightsCheck) {
            return rightsCheck;
        }

        # Request audience check Spec cronType, cronSpec
        Response response = errCodeVisitor.getErrorResponse(ErrorCodeConstants.DEV_31_500200);
        LOGGER.error("projectId: " + projectId + ", cronType: " + cronSpec + " error: " + projectId);
        return response;
    } catch (Exception e) {
        LOGGER.error("projectId: " + projectId + ", cronType: " + cronSpec + " error: " + e.getMessage());
    }
}
```

单击文件名称，可对比查看两文件的重复代码块。

```
源文件对比文件
src/main/java/com/.../CheckHelper.java
src/main/java/com/.../CheckHelper.java

251     if (not) {
252         Response response = emsCodeWriter.getErrorResponse(ErrorCodeConstants.DEV_31_500209);
253         LOGGER.error("ready error, projectid: " + projectid);
254         return response;
255     }
256
257     Map<String, String> param = new HashMap<String, String>();
258     param.put("userId", String.valueOf(userId));
259     param.put("projectId", String.valueOf(projectid));
260     Project project = projectService.getProjectByIdAndProjectId(param);
261
262     if (not == project) {
263         Response response = emsCodeWriter.getErrorResponse(ErrorCodeConstants.DEV_31_500206);
264         LOGGER.error("current user has no rights or project not exists, projectid: " + projectid);
265         return response;
266     }
267
268     Response resp = new Response();
269     resp.setIsResult(true);
270     return resp;
271 }
272
273 public Response addJobWithProjectId(String projectid, Integer cronType, String cronSpec) {
274     try {
275         String devProjectId = projectService.getDevProjectIdByProjectId(projectid);
276         RightCheck rightCheck = rightCheckManager.getRightCheck(devProjectId);
277         if (not == rightCheck) {
278             return rightCheck;
279         }
280
281         if (rightCheckService.checkSectionInTask(cronSpec)) {
282             Response response = emsCodeWriter.getErrorResponse(ErrorCodeConstants.DEV_31_500209);
283             LOGGER.error("projectId: " + projectid + ", cronType: " + cronType + " error", projectid);
284             return response;
285         }
286     } catch (Exception e) {
287         LOGGER.error("with job with project id error", e);
288     }
289     return emsCodeWriter.getErrorResponse(ErrorCodeConstants.DEV_31_500207);
290 }
```

步骤4 单击可以查看文件源码。

----结束