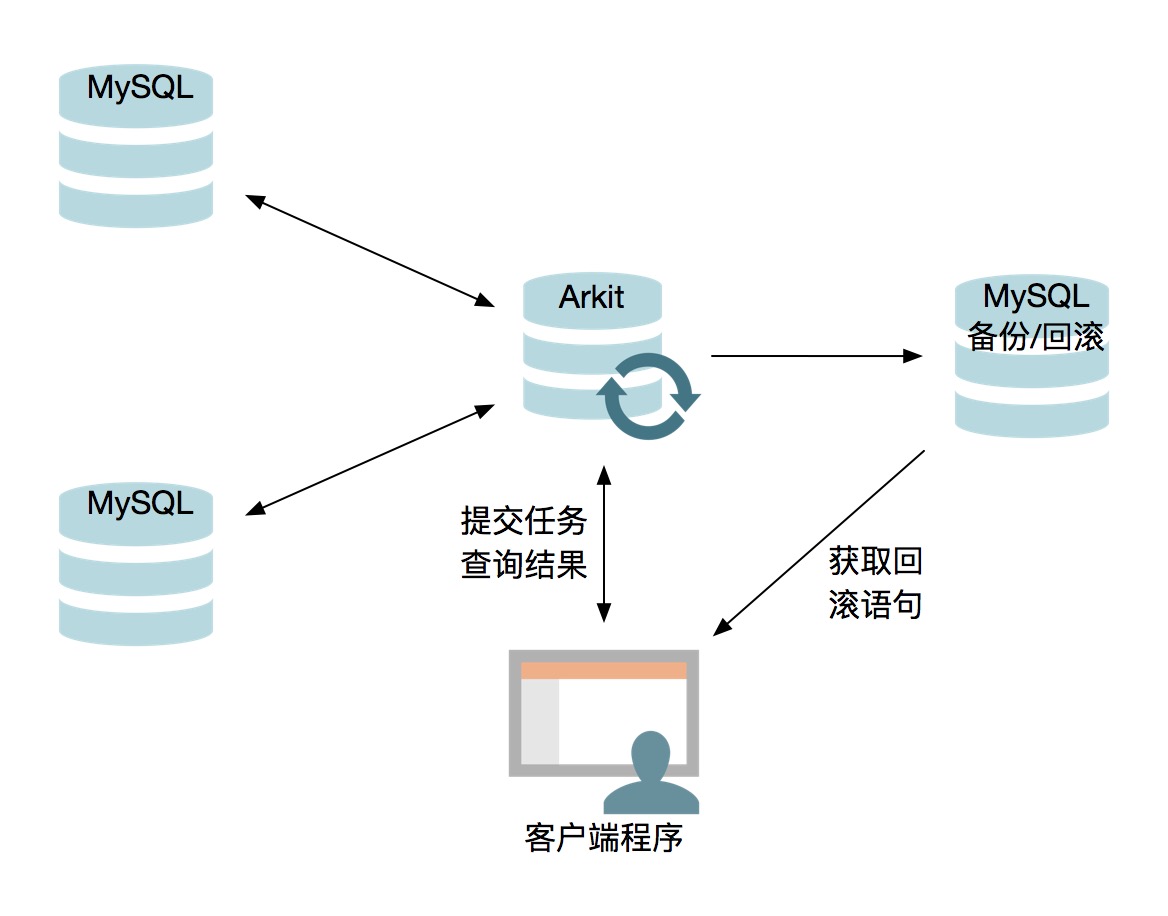
# 1. Arkcontrol-SQL管控功能介绍

Arkcontrol SQL管控功能是基于极数云舟自主研发的Arkit(MySQL自动审核和执行系统)，通过Web平台进行流程定制化，完成日常SQL工单记录，自动化审核、执行、回滚等操作。其SQL管控的SQL审核100%兼容MySQL语法，同时它也可以自动执行审核成功的语句。在执行SQL过程中，SQL管控可以生成DML的回滚语句(MySQL的binlog\_format 必须为ROW模式)，用来实现数据库的闪回功能。对于审核和执行的结果，SQL管控以结果集的方式展现出来，方便后续审计。

使用SQL管控实现操作数据库的自动化运维，可以极大提升 DBA 的工作效率，标准化 SQL 审核，降低线上执行 SQL 出错的概率，并有机会实现数据库操作的回滚，并对操作数据 库的行为提供统计和审计功能。



# 2. SQL管控-相关资源包安装

Arkit是一款MySQL插件，所以安装起来非常简单，只需要arkit.so，然后将其放置在MySQL的参数plugin\_dir所指的目录中，然后通过install plugin的方式进行安装。

具体安装步骤如下：

1. 准备相关信息：假设Arkcontrol后台数据库配置如下：

|  |
| --- |
| 端口为：3306  账号为：root  密码：arkcontrol\_root  plugin\_dir: /opt/ark/arkdb/3306/private/lib/plugin/ |

1. 将相关资源包放置的相关位置：登录到Arkcontrol的后台配置数据库，通过show variables like ‘%plugin\_dir%’的参数配置。从Arkcontrol的资源中，利用cp命令，将arkit.so 和 arkit.key 拷贝到plugin\_dir位置。其中arkit的资源包在arkcontrol的package目录下arkit.tar.gz中。
2. 安装插件：登录到arkcontrol的数据库，执行以下命令：

|  |
| --- |
| install plugin arkit soname ‘arkit.so’;  install plugin arkit\_order\_queue soname ‘arkit.so’;  install plugin arkit\_osc\_status soname ‘arkit.so’;  install plugin arkit\_processlist soname ‘arkit.so’; |

安装完成后，可以通过 show variables like ‘%arkit%’;命令查看是否安装成功，如果安装成功，可以查看arkit执行的配置参数。

1. 初始化配置参数：arkit运行需要依赖相关的配置参数，在Arkcontrol的配置库中的MySQL的配置文件(例如：arkdb/3306/etc/my.cnf)中新增关于arkit的配置参数。具体参数如下：

|  |
| --- |
| # ARKIT PLUGIN #  arkit\_license\_file = /opt/ark/arkdb/3306/private/lib/plugin/arkit.key  arkit\_remote\_backup\_host = 127.0.0.1  arkit\_remote\_backup\_port = 3306  arkit\_remote\_backup\_user = root  arkit\_remote\_backup\_password = arkcontrol\_root  arkit\_backup\_dbname\_suffix\_cut = .mysql.rds.aliyuncs.com  arkit\_metadata\_host = 127.0.0.0.1  arkit\_metadata\_port = 3306  arkit\_metadata\_user = root  arkit\_metadata\_password = arkcontrol\_root |

1. 重启arkcontrol的数据库：使得Arkit的新配置生效。

# 3. SQL管控-相关设置

## 3.1 业务线设置

业务线划分，主要用于满足后期的功能搜索过滤、报表功能。使得SQL工单能够更加清晰的分类。

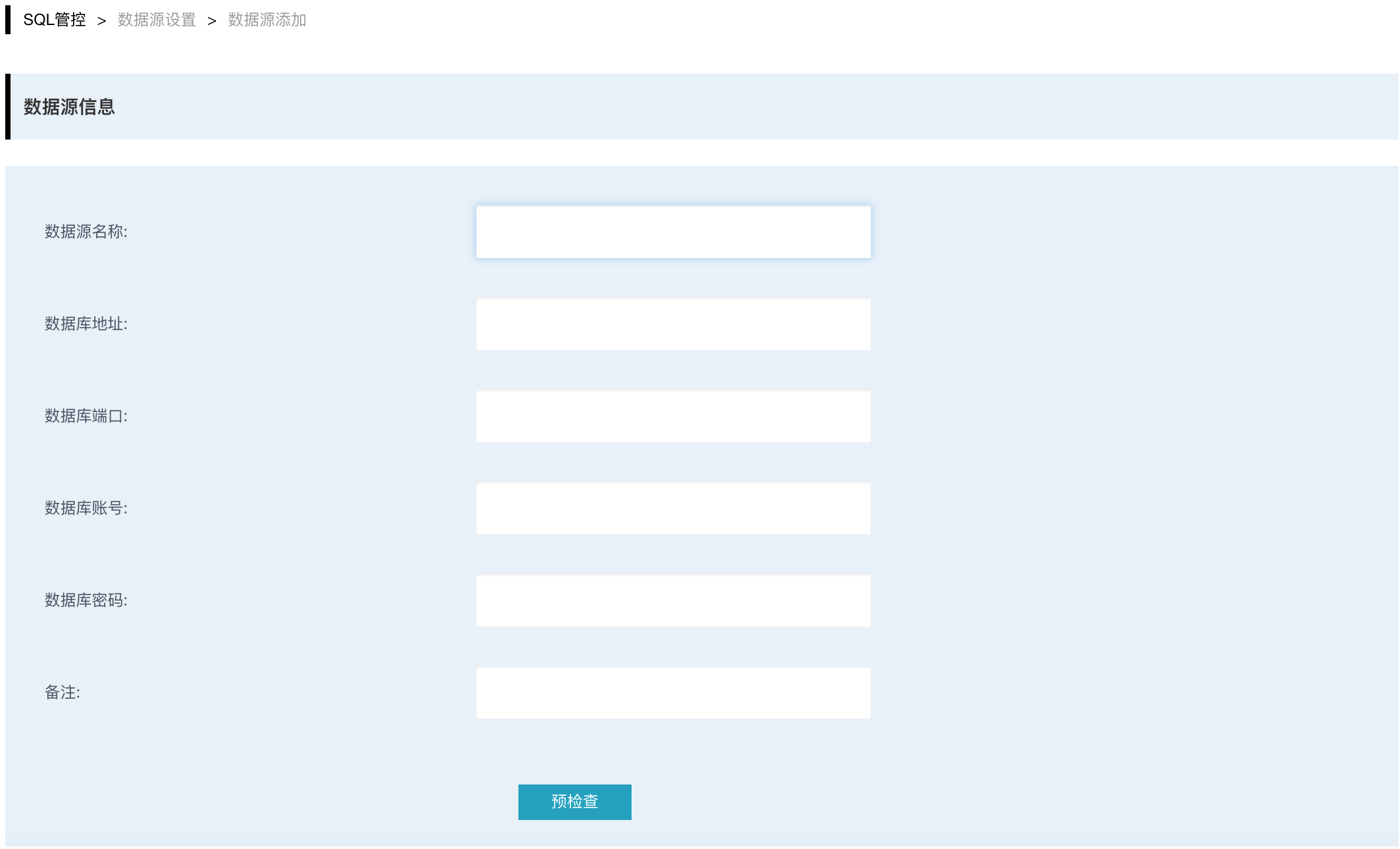
在平台中，可以通过点击【SQL管控】->【业务线设置】->【业务线添加】 ，完成对业务线的添加，与其他操作。



## 3.2 数据源设置

数据源是线上使用的数据库的IP、PORT、USER、PASSWORD总称，用于满足后续的SQL审核、SQL执行时的工单提交时依赖的线上数据库库资源，提前配置，避免每次提交工单时候的手工输入。当然平台中，支持手动输入数据库信息。

在平台中，可以通过点击【SQL管控】->【数据源设置】->【数据源添加】 ，完成对数据源的添加，与其他操作。



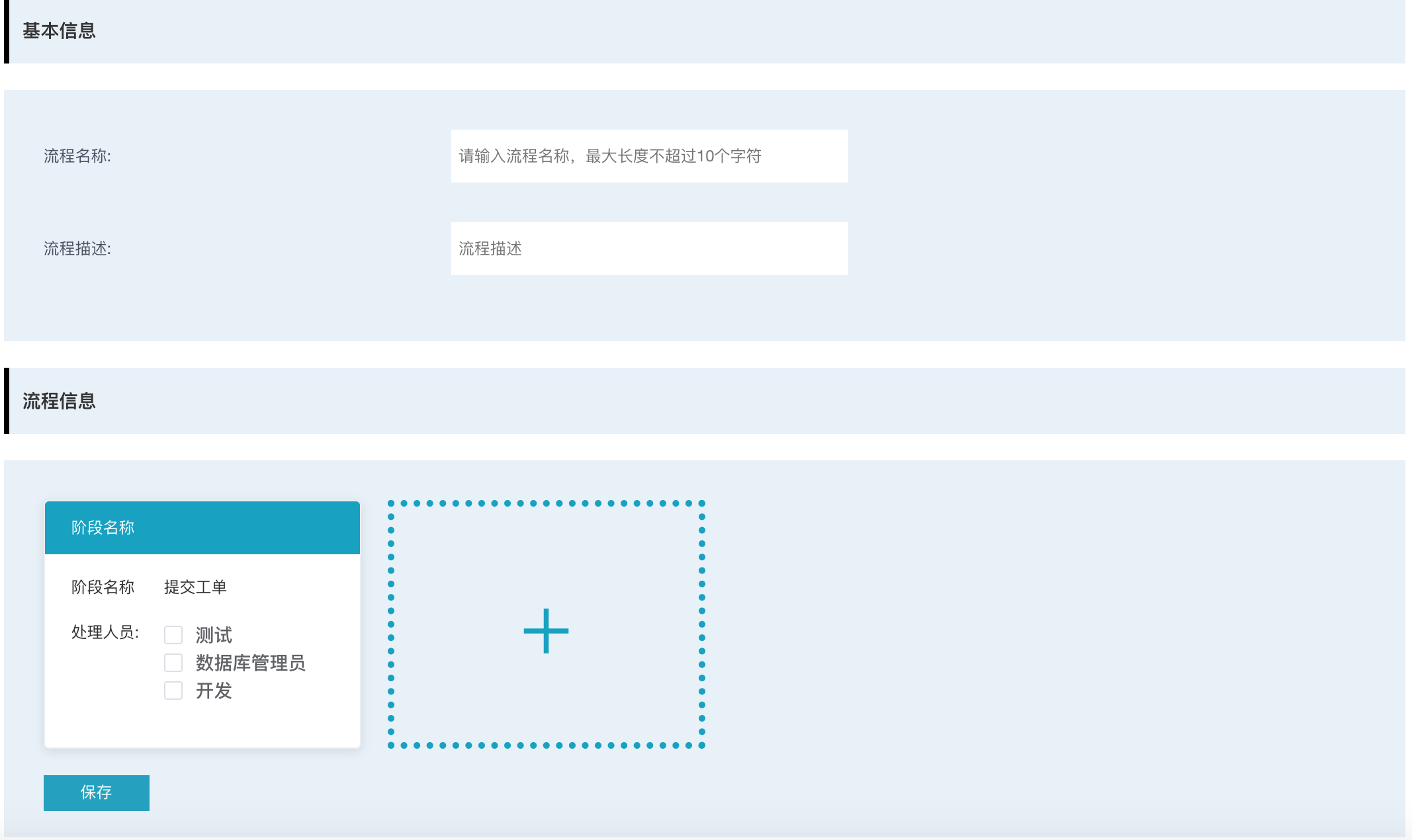
## 3.3 流程设置

流程是用于工单审核与执行过程，都有哪些类型的人员参与审核与执行，流程可以灵活配置，可以根据每一个业务线配置符合自己要的流程。

注意：

1. 流程中的最多只有三个阶段：1. 提交工单、2. 审核、3. 执行。
2. 每个流程请以【执行】阶段为流程中最后一个阶段，不然失去SQL执行的意义。
3. 【执行】阶段，推荐让DBA人员类型来完成执行操作，确保数据库安全。

在平台中，可以通过点击【SQL管控】->【流程设置】->【流程添加】 ，完成对流程的添加，与其他操作。



## 3.4 参数设置

参数设置中包含三个部分：执行选项、审核参数、OSC参数。

其中：

1. 执行选项：用于控制SQL执行过程的，相关控制机制，例如：是否备份、是否忽略警告、执行的间隔时间等。为系统全局的默认值，修改后，会影响以后所有功能的默认值。
2. 审核参数：控制Arkit审核与执行过程中的相关规则，例如： arkit\_check\_identifier、arkit\_enable\_autoincrement\_unsigned等。
3. OSC参数：SQL管控默认的改表使用percona-online-schema-change的工具，协助该表。该参数用于控制OSC相关参数。为系统全局的默认值，修改后，会影响以后所有功能的默认值。

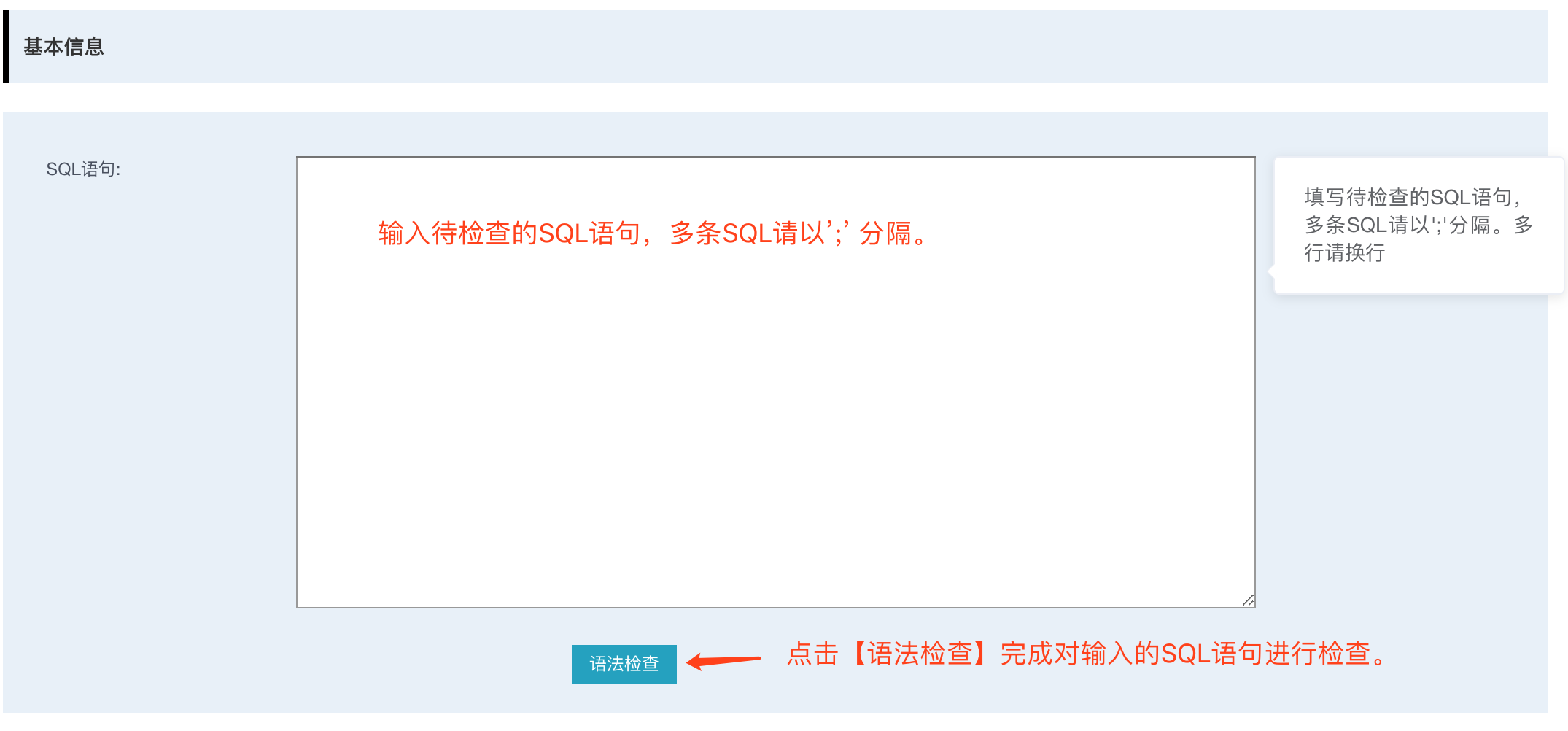
在平台中，可以通过点击【SQL管控】->【参数设置】，完成对相关参数的修改。

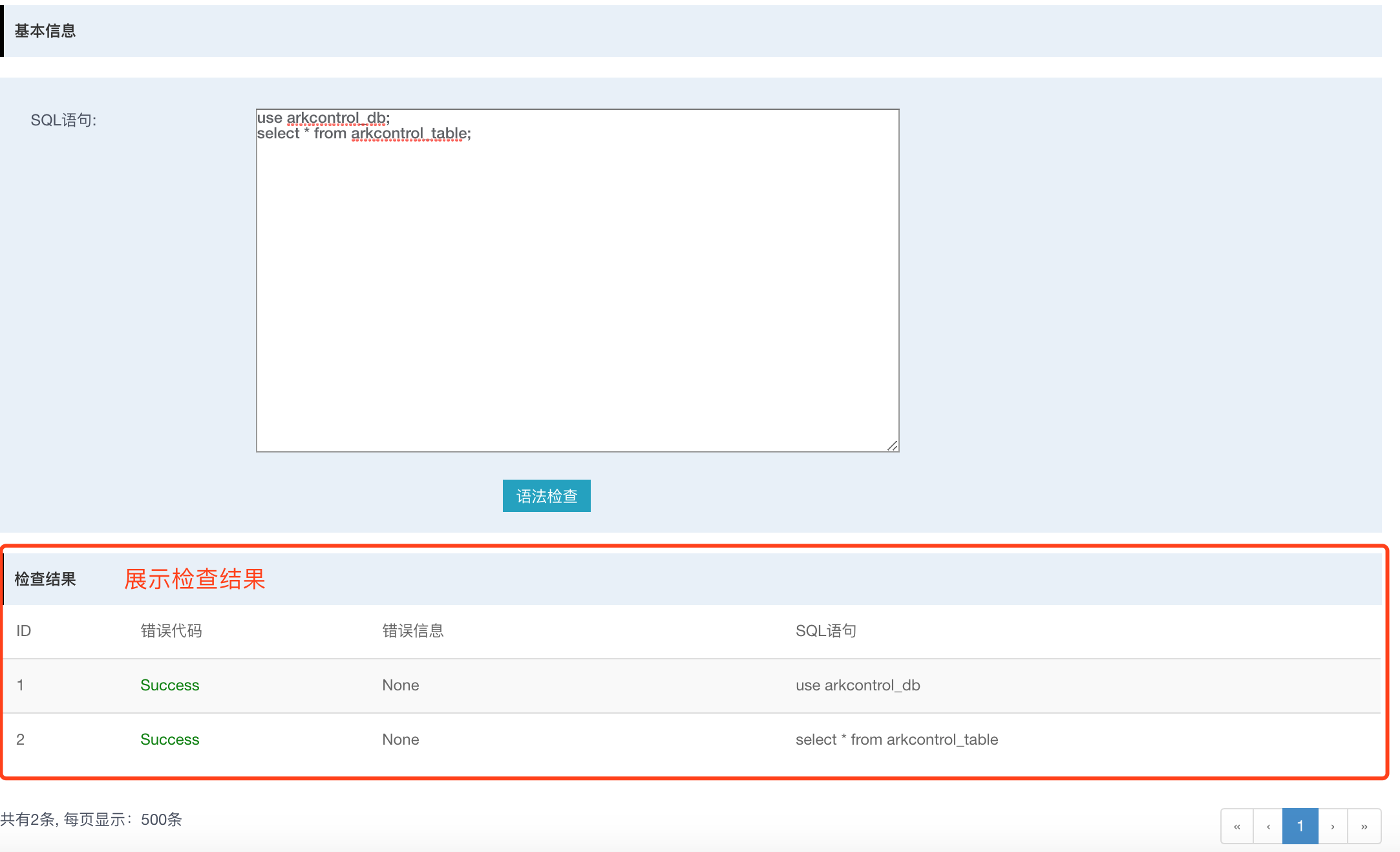


# 4. SQL管控-SQL语法检查

SQL语法检查主要检查SQL语句是否存在语法问题，可以帮助开发，在开发SQL时，测试SQL语句使用。它不会连接线上数据库，只会根据Arkit自身所在的数据库进行。有效的提升了开发的效率。

在平台中可以通过点击【SQL管控】->【SQL语法检查】，完成对相关SQL语句进行语法检查。



点击【语法检查】后，在页面下方会自动将检查结果展示出来。开发可以根据检查结果来修改SQL语句，直到SQL语句无语法错误为止。提升开发效率。

# 5. SQL管控-SQL审核

SQL审核主要检查SQL语句检查SQL语句是否存在语法问题，并且会根据数据源的配置连接到相关数据中，检查语义是否存在问题。在审核的过程中，还会获取每一条SQL语句预估的影响行数，判断用户判断SQL是否存在风险。

在平台中可以通过点击【SQL管控】->【SQL审核】->【审核提交】，完成对相关SQL语句进行审核操作。



# 6. SQL管控-SQL执行

SQL执行是SQL管控中最核心功能之一。在此处用户可以提交工单，然后嵌入审核流程，相关审核人员参与审核，再配合执行，做到真正的在线上数据库进行执行。并且在执行时，可以通过控制执行选项、执行的相关参数，控制整个执行过程，并且可以生产回滚语句，保证线上数据库安全。

关于工单执行的相关说明：

1. 工单状态：工单主要包括【审核状态】、【执行状态】，其中【审核状态】包含：未审核、审核中、审核通过、审核不通过。【执行状态】包含：未执行、执行中、执行成功、执行成功(含警告)、执行成功(含错误)、执行失败、生成重做数据。审核状态用于判断工单审核是否结束，如果审核都通过后，工单会进行一种称为：待执行的状态。用户点击执行后，工单开始执行，相应的执行状态也会随之发生变化。
2. 审核流程：在申请工单的时候，选择配合该工单的审核路程，并指定参与流程的相关人员，完成工单的人员分配。
3. 工单审核操作：工单提交后，审核人员根据工单的情况进行审核，可以选择【通过】与【不通过】两种状态，并且配合审核说明。
4. 工单撤销：当工单的审核状态处于【未审核】、【审核中】时，用户可以撤销工单，使得工单不进行后续操作，直接结束工单。
5. 工单修改：当工单的审核状态处于【未审核】、【审核中】和【不通过】时，用户可以修改自己提交的工单。再次进入审核流程。
6. 工单拆分：在SQL语句执行前，平台会自动将SQL语句拆分，使得相关的DML与DDL分离。因为DDL执ss行需要接入OSC的工具。
7. 工单出错处理：工单在执行的过程，避免不了出错，比如主键冲突、比如网络中断等，用户可以根据出错信息进行相应的操作。主要包括：【生成未执行重做数据】和【生成未执行重做数据(含)】。
8. 工单执行进度：对于DDL类型的工单，点击【自动执行】后，工单开始进行执行，在执行中，用户可以查看工单的执行进度，便于展示工单的实时状态。
9. OSC终止：对于DDL类型的工单，点击【查看执行进度】后，查看具体的某一条DDL语句执行状态，如果发现问题，可以通过点击【OSC终止】按钮，完成OSC的终止，避免产生对数据库的影响。
10. 工单备份：在工单执行前，可以选择是否【备份】，来完成SQL执行后，将影响的数据生成回滚的SQL语句存储下来。前提：MySQL的binlog\_format 必须为ROW模式。
11. 执行结果：工单执行后，都有相关的执行状态与执行结果。用户可以轻松的查看每一个工单的执行结果信息。

在平台中可以通过点击【SQL管控】->【SQL执行】->【工单申请】，完成对相关SQL语句的工单操作。

