

内容审核

# API 参考

文档版本 01  
发布日期 2024-12-17



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，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。

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： [support@huawei.com](mailto:support@huawei.com)

客户服务电话： 4008302118

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

# 目录

<b>1 使用前必读</b>	<b>1</b>
1.1 概述	1
1.2 调用说明	1
1.3 终端节点	1
1.4 约束与限制	2
1.5 基本概念	2
<b>2 API 概览</b>	<b>3</b>
<b>3 如何调用 API</b>	<b>6</b>
3.1 申请服务	6
3.2 构造请求	6
3.3 认证鉴权	10
3.4 返回结果	11
<b>4 API</b>	<b>14</b>
4.1 文本审核	14
4.1.1 文本内容审核 (V3)	14
4.2 图像审核	20
4.2.1 图像内容审核 (V3)	21
4.2.2 图像内容审核 (同步批量) (V3)	28
4.3 音频审核	35
4.3.1 创建音频内容审核作业	35
4.3.2 查询音频内容审核作业	39
4.4 视频审核	43
4.4.1 创建视频内容审核作业	43
4.4.2 查询视频内容审核作业	47
4.5 音频流审核	55
4.5.1 创建音频流内容审核作业	55
4.5.2 关闭音频流内容审核作业	59
4.6 视频流审核	61
4.6.1 创建视频流内容审核作业	61
4.6.2 关闭视频流内容审核作业	65
4.7 文档内容审核	67
4.7.1 创建文档内容审核作业	67

---

4.7.2 查询文档审核作业结果.....	71
<b>5 应用示例.....</b>	<b>78</b>
5.1 文本内容审核(V3).....	78
5.2 图像内容审核(V3).....	79
<b>6 附录.....</b>	<b>82</b>
6.1 状态码.....	82
6.2 错误码.....	84
6.3 配置 OBS 访问权限.....	91
6.4 配置自定义词库 V3.....	92
6.5 策略管理.....	94
6.6 获取项目 ID.....	96
6.7 获取账号名和账号 ID.....	97

# 1 使用前必读

## 1.1 概述

内容审核（Content Moderation），是基于图像、文本、音频、视频、音频流、视频流、文档的检测技术，可自动检测涉黄、广告、涉暴等内容，对用户上传的图片、文字、音频、视频、音频流、视频流进行内容审核，帮助客户降低业务违规风险。

内容审核以开放API（Application Programming Interface，应用程序编程接口）的方式提供给用户，用户通过调用API获取推理结果，帮助用户自动采集关键数据，打造智能化业务系统，提升业务效率。

您可以使用本文档提供的内容审核服务API的描述、语法、参数说明及样例等内容，进行相关操作，所支持的全部操作请参见[API概览](#)。

在调用内容审核API之前，请确保已经充分了解内容审核相关概念，详细信息请参见[产品介绍](#)。

## 1.2 调用说明

内容审核提供了REST（Representational State Transfer）风格API，支持您通过HTTPS请求调用。

调用方法请参见[如何调用API](#)。

同时内容审核还提供多种编程语言的SDK供您使用，SDK的使用方法请参见[内容审核SDK](#)。

## 1.3 终端节点

- 终端节点即调用API的请求地址。
- 不同服务不同区域的终端节点不同。
- 您可以从[地区和终端节点](#)中查询所有服务的终端节点。

## 1.4 约束与限制

- 使用本服务有一些约束限制。
- 更详细的限制请参见具体API的说明和[产品介绍使用限制](#)。
- 通过了解这些约束与限制，可以更好的使用本服务。

## 1.5 基本概念

- 账号  
用户注册华为云时的账号，账号对其所拥有的资源及云服务具有完全的访问权限，可以重置用户密码、分配用户权限等。由于账号是付费主体，为了确保账号安全，建议您不要直接使用账号进行日常管理工作，而是创建用户并使用他们进行日常管理工作。
- 用户  
由账号在IAM中创建的用户，是云服务的使用人员，具有身份凭证（密码和访问密钥）。  
在[我的凭证](#)下，您可以查看账号ID和用户ID。通常在调用API的鉴权过程中，您需要用到账号、用户和密码等信息。
- 区域（Region）  
指云资源所在的物理位置，同一区域内可用区间内网互通，不同区域间内网不互通。通过在不同地区创建云资源，可以将应用程序设计的更接近特定客户的要求，或满足不同地区的法律或其他要求。
- 可用区（Availability Zone）  
一个可用区是一个或多个物理数据中心的集合，有独立的风火水电，AZ内逻辑上再将计算、网络、存储等资源划分成多个集群。一个Region中的多个AZ间通过高速光纤相连，以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。

# 2 API 概览

内容审核服务所提供的API为自研API，包括[文本审核](#)、[图像审核](#)、[音频审核](#)、[视频审核](#)、[音频流审核](#)、[视频流审核](#)、[文档审核](#)。通过使用内容审核服务的自研API，您可以使用内容审核服务的接口功能。

## 文本审核

表 2-1 文本审核接口说明

API	说明
<a href="#">文本内容审核</a>	分析并识别用户上传的文本内容是否有敏感内容（如色情等），并将识别结果返回给用户。

## 图像审核

表 2-2 图像审核接口说明

API	说明
<a href="#">图像内容审核</a>	分析并识别用户上传的图像内容是否有敏感内容（如涉及暴恐元素、涉黄内容等），并将识别结果返回给用户。

## 音频审核

表 2-3 音频审核接口说明

API	说明
<a href="#">创建音频内容审核作业</a>	创建音频内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。



API	说明
<a href="#">查询音频内容审核作业</a>	查询音频审核作业处理状态与结果，并将识别结果返回给用户。

## 视频审核

表 2-4 视频审核接口说明

API	说明
<a href="#">创建视频内容审核作业</a>	创建视频内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。
<a href="#">查询视频内容审核作业</a>	查询视频审核作业处理状态与结果，并将识别结果返回给用户。

## 音频流审核

表 2-5 音频流审核接口说明

API	说明
<a href="#">创建音频流内容审核作业</a>	创建音频流内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。
<a href="#">关闭音频流内容审核作业</a>	关闭音频流审核作业，并将识别结果返回给用户。

## 视频流审核

表 2-6 视频流审核接口说明

API	说明
<a href="#">创建视频流内容审核作业</a>	创建视频流内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。
<a href="#">关闭视频流内容审核作业</a>	关闭视频流审核作业，并将识别结果返回给用户。

## 文档审核

表 2-7 文档审核接口说明

API	说明
<a href="#">创建文档内容审核作业</a>	创建文档内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。
<a href="#">查询文档审核作业结果</a>	查询文档审核结果，并将结果返回给用户。

# 3 如何调用 API

## 3.1 申请服务

正式使用服务之前，必须先申请开通服务。申请服务的步骤请参考[开通服务步骤说明](#)。

### 📖 说明

- 申请服务前，必须先申请华为账号，并完成实名认证。
- 用户第一次使用内容审核的具体服务时，需要先申请开通该服务。服务只需要开通一次即可，后面使用时无需再申请。
- 本服务仅面向企业用户开放，个人用户暂不支持开通。

## 3.2 构造请求

本节介绍REST API请求的组成，并以调用IAM服务的[获取用户Token](#)接口说明如何调用API，该API获取用户的Token，Token可以用于调用其他API时鉴权。

您还可以通过这个视频教程了解如何构造请求调用API：<https://bbs.huaweicloud.com/videos/102987>。

### 请求 URI

请求URI由如下部分组成。

**{URI-scheme} :// {Endpoint} / {resource-path} ? {query-string}**

尽管请求URI包含在请求消息头中，但大多数语言或框架都要求您从请求消息中单独传递它，所以在此单独强调。

表 3-1 URI 中的参数说明

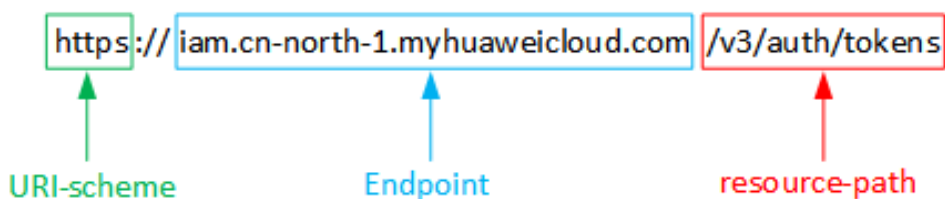
参数	描述
URI-scheme	表示用于传输请求的协议，当前所有API均采用HTTPS协议。

参数	描述
Endpoint	指定承载REST服务端点的服务器域名或IP，不同服务不同区域的Endpoint不同，您可以从 <b>终端节点</b> 中获取。 例如IAM服务在“华北-北京四”区域的Endpoint为“iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com”。
resource-path	资源路径，也即API访问路径。 从具体API的URI模块获取，例如“ <b>获取用户Token</b> ”API的resource-path为“/v3/auth/tokens”。
query-string	查询参数，是可选部分，并不是每个API都有查询参数。查询参数前面需要带一个“？”，形式为“ <b>参数名=参数取值</b> ”，例如“ <b>limit=10</b> ”，表示查询不超过10条数据。

例如，您需要获取IAM在“华北-北京四”区域的Token，则需使用“华北-北京四”区域的Endpoint（iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com），并在**获取用户Token**的URI部分找到resource-path（/v3/auth/tokens），拼接起来如下所示。

`https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens`

图 3-1 URI 示意图



#### 说明

为查看方便，在每个具体API的URI部分，只给出resource-path部分，并将请求方法写在一起。这是因为URI-scheme都是HTTPS，而Endpoint在同一个区域也相同，所以简洁起见将这两部分省略。

## 请求方法

HTTP请求方法（也称为操作或动词），它告诉服务你正在请求什么类型的操作。

表 3-2 HTTP 方法

方法	说明
GET	请求服务器返回指定资源。
PUT	请求服务器更新指定资源。
POST	请求服务器新增资源或执行特殊操作。
DELETE	请求服务器删除指定资源，如删除对象等。

方法	说明
HEAD	请求服务器资源头部。
PATCH	请求服务器更新资源的部分内容。当资源不存在的时候，PATCH可能会去创建一个新的资源。

在[获取用户Token](#)的URI部分，您可以看到其请求方法为“POST”，则其请求为：

POST https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens

## 请求消息头

附加请求头字段，如指定的URI和HTTP方法所要求的字段。例如定义消息体类型的请求头“Content-Type”，请求鉴权信息等。

如下公共消息头需要添加到请求中。

表 3-3 公共请求消息头

名称	描述	是否必选	示例
X-Sdk-Date	请求的发生时间，格式为 (YYYYMMDD'T'HHMMS S'Z')。取值为当前系统的GMT时间。	否 使用AK/SK认证时必选。	20150907T101459Z
Authorization	签名认证信息。 该值来源于请求签名结果。	否 使用AK/SK认证时必选。	SDK-HMAC-SHA256 Credential=ZIRRKMTWPT QFQ11WKNKB/ 20150907//ec2/ sdk_request, SignedHeaders=content-type;host;x-sdk-date, Signature=55741b610f3c 9fa3ae40b5a8021ebf7eb c2a28a603fc62d25cb3bfe 6608e1994
Host	请求的服务器信息，从服务API的URL中获取。值为hostname[:port]。端口缺省时使用默认的端口，https的默认端口为443。	否 使用AK/SK认证时必选。	code.test.com or code.test.com:443
Content-Type	发送的实体的MIME类型。	是	application/json
Content-Length	请求body长度，单位为Byte。	POST/PUT请求必填。 GET不能包含。	3495

名称	描述	是否必选	示例
X-Project-Id	project id，用于不同 project 取 token。 如果是 DeC 的请求或者多 project 的请求则必须传入 project id。	否	e9993fc787d94b6c886cb aa340f9c0f4
X-Auth-Token	用户 Token。	否 使用 Token 认证时必选。	-

### 📖 说明

公有云 API 同时支持使用 AK/SK 认证，AK/SK 认证是使用 SDK 对请求进行签名，签名过程会自动往请求中添加 Authorization（签名认证信息）和 X-Sdk-Date（请求发送的时间）请求头。AK/SK 认证的详细说明请参见 [API 签名指南](#)。

其它 header 属性，请遵照 https 协议。

例如，对于 [获取用户 Token](#) 接口，由于不需要认证，所以只添加 “Content-Type” 即可，添加消息头后的请求如下所示。

```
POST https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens
Content-Type: application/json
```

## 请求消息体

请求消息体通常以结构化格式发出，与请求消息头中 Content-type 对应，传递除请求消息头之外的内容。如果请求消息体中参数支持中文，则中文字符必须为 UTF-8 编码。

每个接口的请求消息体内容不同，也并不是每个接口都需要有请求消息体（或者说消息体为空），GET、DELETE 操作类型的接口就不需要消息体，消息体具体内容需要根据具体接口而定。

例如，对于 [获取用户 Token](#) 接口，您可以从接口的请求部分看到所需的请求参数及参数说明。将消息体加入后的请求如下所示，加粗的斜体字段需要根据实际值填写，其中 *username* 为用户名，*domainname* 为用户所属的账号名称，*\*\*\*\*\** 为用户登录密码，*xxxxxx* 为 project 的名称，获取方法请参见 [获取用户名、账号名和项目 name](#)。

### 📖 说明

scope 参数定义了 Token 的作用域，上面示例中获取的 Token 仅能访问 project 下的资源。您还可以设置 Token 作用域为某个账号下所有资源或账号的某个 project 下的资源，详细定义请参见 [获取用户 Token](#)。

```
POST https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens
```

```
Content-Type: application/json
```

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
```

```
{
  "name": "username",
  "password": "*****#",
  "domain": {
    "name": "domainname"
  }
},
"scope": {
  "project": {
    "name": "xxxxxx"
  }
}
}
```

到这里为止这个请求需要的内容就具备齐全了，您可以使用curl、Postman或直接编写代码等方式发送请求调用API。对于**获取用户Token**接口，返回的响应消息头中“x-subject-token”就是需要获取的用户Token。有了Token之后，您就可以使用Token认证调用其他API。

## 3.3 认证鉴权

调用接口有如下两种认证方式，您可以选择其中一种进行认证鉴权。

- Token认证：通过Token认证通用请求。
- AK/SK认证：通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）加密调用请求。

### Token 认证

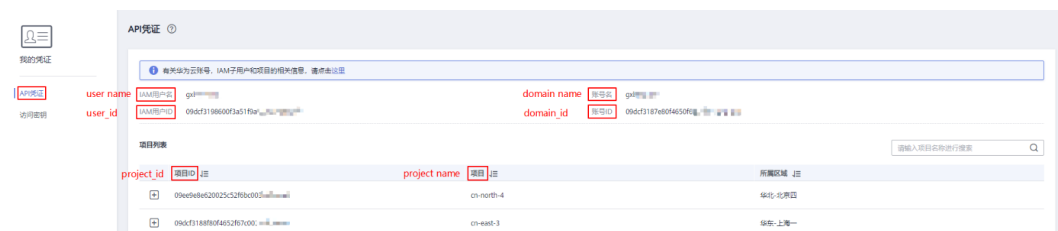
#### 说明

Token的有效期为24小时，需要使用一个Token鉴权时，可以先缓存起来，避免频繁调用。

Token在计算机系统中代表令牌（临时）的意思，拥有Token就代表拥有某种权限。Token认证就是在调用API的时候将Token加到请求消息头，从而通过身份认证，获得操作API的权限。

Token可通过调用**获取用户Token**接口获取，调用本服务API需要project级别的Token，即调用**获取用户Token**接口时，请求body中auth.scope的取值需要选择project，如下所示。

**username**、**domainname** 的获取请参考**获取账号名和账号ID**。**password**为用户密码。



The screenshot shows the 'API 凭证' (API Credentials) configuration page. It includes a search bar for users, a table of users with columns for user name, user ID, domain name, and domain ID, and a table of projects with columns for project ID, project name, and region. The 'user\_id' and 'domain\_id' fields are highlighted in red, indicating they are required for authentication. Below the tables, there is a JSON snippet for the request body:

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
```

```
    "user": {
      "name": "username",
      "password": "*****",
      "domain": {
        "name": "domainname"
      }
    },
    "scope": {
      "project": {
        "name": "xxxxxxx"
      }
    }
  }
}
```

获取Token后，再调用其他接口时，您需要在请求消息头中添加“X-Auth-Token”，其值即为Token。例如Token值为“ABCDEFJ...”，则调用接口时将“X-Auth-Token: ABCDEFJ...”加到请求消息头即可，如下所示。

```
GET https://iam.cn-north-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/projects
Content-Type: application/json
X-Auth-Token: ABCDEFJ....
```

您还可以通过这个视频教程了解如何使用Token认证：<https://bbs.huaweicloud.com/videos/101333>。

## AK/SK 认证

### 📖 说明

AK/SK签名认证、Token认证方式仅支持消息体大小12M以内的请求使用。

AK/SK认证就是使用AK/SK对请求进行签名，在请求时将签名信息添加到消息头，从而通过身份认证。

- AK(Access Key ID)：访问密钥ID。与私有访问密钥关联的唯一标识符；访问密钥ID和私有访问密钥一起使用，对请求进行加密签名。
- SK(Secret Access Key)：与访问密钥ID结合使用的密钥，对请求进行加密签名，可标识发送方，并防止请求被修改。

使用AK/SK认证时，您可以基于签名算法使用AK/SK对请求进行签名，也可以使用专门的签名SDK对请求进行签名。详细的签名方法和SDK使用方法请参见[API签名指南](#)。

### 须知

签名SDK只提供签名功能，与服务提供的SDK不同，使用时请注意。

## 3.4 返回结果

### 状态码

请求发送以后，您会收到响应，包含状态码、响应消息头和消息体。

状态码是一组从1xx到5xx的数字代码，状态码表示了请求响应的状态，完整的状态码列表请参见[状态码](#)。

对于[获取用户Token](#)接口，如果调用后返回状态码为“201”，则表示请求成功。



## 响应消息头

对应请求消息头，响应同样也有消息头，如“Content-type”。

表 3-4 响应消息头

名称	描述
Content-Length	响应消息体的字节长度，单位为Byte。
Date	系统响应的时间。
Content-Type	响应消息体的MIME类型。

对于[获取用户Token](#)接口，返回如[图3-2](#)所示的消息头，其中“x-subject-token”就是需要获取的用户Token。有了Token之后，您就可以使用Token认证调用其他API。

图 3-2 获取用户 Token 响应消息头

```

connection → keep-alive

content-type → application/json

date → Tue, 12 Feb 2019 06:52:13 GMT

server → Web Server

strict-transport-security → max-age=31536000; includeSubdomains;

transfer-encoding → chunked

via → proxy A

x-content-type-options → nosniff

x-download-options → noopen

x-frame-options → SAMEORIGIN

x-iam-trace-id → 218d45ab-d674-4995-af3a-2d0255ba41b5

x-subject-token → MIDXQYJKoZihvcNAQcCoIIVTjCCGEoCAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwgharB8gkqhkiG9w08BwGgghacBIIWmHsidG9rZW4iOnsiZlhwawXlcl19hdcCI6jllwMTktMDItMTNUMC
fj3KIs6YgKnPvNRbW2eZ5eb78SZOkjACgkIQ1wi4JlGzrpd18LGXK5bldfq4lqHCYb8P4NaY0NYejcAgzjVeFYtLWT1GSO0zxKZmlQHqJ82HBqHdgIZO9fuEbL5dMhdavj+33wEI
xHRCE9I87o+k9
j+C/MZSEB7bUGd5Uj6eRASXl1jipPEGA270gIFruooL6jqglFkNPQuFSOU8+uSttVwRtNfsC+qTp22Rkd5MCqFGQ8LcuUxC3a+9CMBnOintWW7oeRUVhVpxk8pxiX1wTEboX-
RzT6MUbpvGw-oPNFYxjECKNoH3HRozv0vN--n5d6Nbxg==

x-xss-protection → 1; mode=block;
    
```

## 响应消息体

响应消息体通常以结构化格式返回，与响应消息头中Content-type对应，传递除响应消息头之外的内容。

对于[获取用户Token](#)接口，返回如下消息体。为篇幅起见，这里只展示部分内容。

```

{
  "token": {
    "expires_at": "2019-02-13T06:52:13.855000Z",
    "methods": [
      "password"
    ],
    "catalog": [
      {
        "endpoints": [
          {
            "method": "POST",
            "url": "/v1/iam/token/password"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
    
```

```
.....  
    "region_id": "cn-north-1",  
.....
```

当接口调用出错时，会返回错误码及错误信息说明，错误响应的Body体格式如下所示。

```
{  
  "error_msg": "The format of message is error",  
  "error_code": "AS.0001"  
}
```

其中，“error\_code”表示错误码，“error\_msg”表示错误描述信息。

# 4 API

## 4.1 文本审核

### 4.1.1 文本内容审核 (V3)

#### 功能介绍

分析并识别上传的文本内容是否有敏感内容，并将识别结果返回给您。

#### 📖 说明

1. 当前仅支持中文内容审核，其他语言的文本审核暂不支持。
2. 文本内容审核默认API调用最大并发为50，如需调整更高并发限制请联系华为专业工程师为您服务。
3. 您可以配置自定义词库，来过滤和检测指定文本内容。自定义词库的创建和使用请参见[配置自定义词库 V3](#)。

#### 前提条件

在使用文本内容审核之前需要您完成服务申请和认证鉴权，具体操作流程请参见[内容审核快速入门](#)。

#### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

#### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/text

表 4-1 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。

## 请求参数

表 4-2 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Auth-Token	是	String	用户Token。 用于获取操作API的权限。获取方法请参见 <a href="#">获取Token接口</a> ，响应消息头中X-Subject-Token的值即为Token。
Enterprise-Project-Id	否	String	企业项目ID。Moderation支持通过企业项目管理（EPS）对不同用户组和用户的资源使用，进行分账。获取方法：进入“企业项目管理”页面，单击企业名称，在企业项目详情页获取Enterprise-Project-Id（企业项目ID）。企业项目创建步骤请参见用户指南。 说明：创建企业项目后，在传参时，有以下三类场景： <ul style="list-style-type: none"><li>携带正确的ID，正常使用Moderation服务，账单的企业项目会被分类到企业ID对应的企业项目中。</li><li>携带格式正确但不存在的ID，正常使用Moderation服务，账单的企业项目会显示对应不存在的企业项目ID。</li><li>不携带ID或格式错误ID（包含特殊字符等），正常使用Moderation服务，账单的企业项目会被分类到"default"中。</li></ul>

表 4-3 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
event_type	否	String	事件类型。可选值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• nickname: 昵称。</li><li>• title: 标题。</li><li>• article: 帖子。</li><li>• comment: 评论。</li><li>• barrage: 弹幕。</li><li>• search: 搜索栏。</li><li>• profile: 个人简介。</li></ul>
glossary_names	否	Array of strings	检测时使用的自定义黑名单词库列表。 <b>说明</b> 自定义黑名单词库的创建和使用请参见 <a href="#">配置自定义词库 V3</a> 。
white_glossary_names	否	Array of strings	检测时使用的自定义白名单词库列表。 <b>说明</b> 自定义白名单词库的创建和使用请参见 <a href="#">配置自定义词库 V3</a> 。
categories	否	Array of strings	文本审核场景，可选值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐。</li><li>• porn: 色情。</li><li>• ban: 违禁。</li><li>• abuse: 辱骂。</li><li>• ad: 广告。</li></ul> 当categories为空时，默认为所有审核场景。
data	是	<a href="#">TextDetectionDataReq</a> object	检测数据。
biz_type	否	String	用户在控制台界面创建的 <a href="#">自定义审核策略</a> 名称。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 如果请求参数中传了biz_type则优先使用biz_type，event_type和categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li><li>• 如果用户没传biz_type则event_type必须传。</li></ul>

表 4-4 TextDetectionDataReq

参数	是否必选	参数类型	描述
text	是	String	待检测文本，编码格式为“utf-8”，限定10000个字符以内，文本长度超过10000个字符时，只检测前10000个字符。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>10000</b>
language	否	String	支持检测的文本语言。可选值为zh：中文。 不传该参数表示默认为zh。

## 响应参数

状态码：200

表 4-5 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
request_id	String	本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存 最小长度： <b>2</b> 最大长度： <b>64</b>
result	<b>TextDetectionResult</b> object	调用成功时表示调用结果。 调用失败时无此字段。

表 4-6 TextDetectionResult

参数	参数类型	描述
suggestion	String	审核结果是否通过。 block：包含敏感信息，不通过 pass：不包含敏感信息，通过 review：需要人工复检

参数	参数类型	描述
label	String	检测结果的标签。支持label列表如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• terrorism: 暴恐</li> <li>• porn: 色情</li> <li>• ban: 违禁</li> <li>• abuse: 辱骂</li> <li>• ad: 广告</li> <li>• customized: 自定义（命中自定义词库中的关键词）</li> </ul>
details	Array of <b>TextDetectionResultDetail</b> objects	检测详情。

表 4-7 TextDetectionResultDetail

参数	参数类型	描述
suggestion	String	审核结果是否通过。 block: 包含敏感信息，不通过 pass: 不包含敏感信息，通过 review: 需要人工复检
label	String	检测结果的标签。 支持label列表如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• terrorism: 暴恐</li> <li>• porn: 色情</li> <li>• ban: 违禁</li> <li>• abuse: 辱骂</li> <li>• ad: 广告</li> <li>• customized: 自定义（命中自定义词库中的关键词）</li> </ul>
confidence	Float	置信度，取值范围 0-1，值越大，可信度越高。
segments	Array of <b>Segment</b> objects	命中的风险片段信息，如果命中了语义算法模型，则会返回一个空的列表。

表 4-8 Segment

参数	参数类型	描述
segment	String	命中的风险片段。
glossary_name	String	命中的自定义词库名称。 命中自定义词库时，才会返回当前字段。
position	Array of integers	命中的风险片段在文本中的位置，起始位置从0开始。

状态码： 400

表 4-9 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_code	String	调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。 调用成功时无此字段。
error_message	String	调用失败时的错误信息。 调用成功时无此字段。

## 请求示例

### 说明

“endpoint”即调用API的请求地址，不同服务不同区域的endpoint不同，具体请参见[终端节点](#)。

例如，服务部署在“华北-北京四”区域的“endpoint”为“moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com”，请求URL为“https://moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/{project\_id}/moderation/text”，“project\_id”为项目ID，获取方法请参见[获取项目ID](#)。

- 识别文本内容是否有敏感内容，事件类型为评论，命中的自定义词库名称为custom\_xxx，检测时使用的自定义白名单词库列表为custom\_xxx，检测文本为asdfsdfasdf。

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/text
```

```
{
  "event_type": "comment",
  "glossary_names": [ "custom_xxx" ],
  "white_glossary_names": [ "custom_xxx" ],
  "data": {
    "text": "asdfsdfasdf"
  }
}
```

- 使用biz\_type调用

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/text
```

```
{
  "biz_type": "my_custom_type",
  "data": {
    "text": "asdfsdfasdf"
  }
}
```



```
}  
}
```

## 响应示例

### 状态码： 200

#### 成功响应示例

```
{  
  "request_id": "58e7d9c7-3456-4ba1-80df-6f25506bc4df",  
  "result": {  
    "suggestion": "block",  
    "label": "customized",  
    "details": [  
      {  
        "suggestion": "block",  
        "label": "customized",  
        "confidence": 1,  
        "segments": [  
          {  
            "position": [  
              0,  
              1,  
              2  
            ],  
            "segment": "xxx",  
            "glossary_name": "zzz"  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

### 状态码： 400

#### 失败响应示例

```
{  
  "error_code": "AIS.0011",  
  "error_msg": "Lack the request parameter, or the request parameter is empty."  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	成功响应示例。
400	失败响应示例。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.2 图像审核

## 4.2.1 图像内容审核（V3）

### 功能介绍

分析并识别用户上传的图像内容是否有敏感内容（如涉及暴恐元素、涉黄内容等），并将识别结果返回给用户。

### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/image

表 4-10 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。

### 请求参数

表 4-11 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Auth-Token	是	String	用户Token。 用于获取操作API的权限。获取方法请参见 <a href="#">获取Token接口</a> ，响应消息头中X-Subject-Token的值即为Token。

参数	是否必选	参数类型	描述
Enterprise-Project-Id	否	String	<p>企业项目ID。Moderation支持通过企业项目管理（EPS）对不同用户组和用户的资源使用，进行分账。获取方法：进入“企业项目管理”页面，单击企业名称，在企业项目详情页获取Enterprise-Project-Id（企业项目ID）。企业项目创建步骤请参见用户指南。</p> <p>说明：创建企业项目后，在传参时，有以下三类场景：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>携带正确的ID，正常使用Moderation服务，账单的企业项目会被分类到企业ID对应的企业项目中。</li> <li>携带格式正确但不存在的ID，正常使用Moderation服务，账单的企业项目会显示对应不存在的企业项目ID。</li> <li>不携带ID或格式错误ID（包含特殊字符等），正常使用Moderation服务，账单的企业项目会被分类到"default"中。</li> </ul>

表 4-12 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
event_type	否	String	<p>事件类型。可选值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>head_image：头像</li> <li>album：相册</li> <li>dynamic：动态</li> <li>article：帖子</li> <li>comment：评论</li> <li>room_cover：房间封面</li> <li>group_message：群聊图片</li> <li>message：私聊图片</li> <li>product：商品图片</li> </ul> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>群聊图片是指多人聊天的图片。</li> <li>事件类型是服务提前预置的业务场景（部分场景下存在未拦截情况）。 <ol style="list-style-type: none"> <li>如果您需要开启自定义审核策略，可以通过在控制台上自行添加自定义策略。</li> <li>如果您有特殊的审核需求，可以通过<a href="#">工单</a>的方式联系我们进行调整。</li> </ol> </li> </ul>

参数	是否必选	参数类型	描述
categories	否	Array of strings	检测场景。可添加的检测场景如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>terrorism：暴恐元素的检测。</li> <li>porn：涉黄元素的检测。</li> <li>image_text：广告图文的检测。</li> </ul> 可通过配置上述场景，来完成对应场景元素的检测。 <b>说明</b> 每个检测场景的检测次数会分类统计。
image_text_config	否	<b>ImgTextConfig</b> object	图文审核黑白词库配置。
url	否	String	与image二选一。 图片url，目前支持：公网HTTP/HTTPS URL。
image	否	String	与url二选一。 图片文件Base64编码字符串，要求base64编码后大小不超过10M，图片宽高不低于20 x 20像素，支持JPG/PNG/JPEG/WEBP/GIF/TIFF/TIF/HEIF等格式。
language	否	String	可指定图片中的文字语种，目前支持中文（zh）。默认值为zh。
biz_type	否	String	用户在控制台界面创建的自定义审核策略名称，具体创建步骤请参见 <a href="#">策略管理</a> 。 <ul style="list-style-type: none"> <li>如果请求参数中传了biz_type则优先使用biz_type，event_type和categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li> <li>如果用户没传biz_type则event_type和categories必须传。</li> </ul>

表 4-13 ImgTextConfig

参数	是否必选	参数类型	描述
black_glossary_names	否	Array of strings	检测时使用的自定义黑名单词库列表。 详情请看 <a href="#">配置自定义词库 V3</a> 。
white_glossary_names	否	Array of strings	检测时使用的自定义白名单词库列表。 详情请看 <a href="#">配置自定义词库 V3</a> 。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-14 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
request_id	String	本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。 最小长度： 2 最大长度： 64
result	<b>ImageDetectionResult</b> object	调用成功时表示调用结果。调用失败时无此字段。

表 4-15 ImageDetectionResult

参数	参数类型	描述
suggestion	String	审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息，不通过</li><li>• pass: 不包含敏感信息，通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul>
category	String	检测结果的一级标签。支持category列表如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐</li><li>• porn: 色情</li><li>• image_text: 图文审核</li></ul>
details	Array of <b>ImageDetectionResultDetail</b> objects	检测详情。
ocr_text	String	图文审核检测出的文本，只有在category参数配置image_text且检测出文本时展示该字段。

表 4-16 ImageDetectionResultDetail

参数	参数类型	描述
suggestion	String	审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息，不通过</li><li>• pass: 不包含敏感信息，通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul>

参数	参数类型	描述
category	String	检测结果的一级标签。支持category列表如下： <ul style="list-style-type: none"><li>terrorism: 暴恐</li><li>porn: 色情</li><li>image_text: 图文审核</li></ul>
confidence	Float	置信度，可选值在0-1之间，值越大，可信度越高。
face_location	<b>FaceLocationDetail</b> object	人物位置信息，该数组有四个值，分别代表左上角的坐标和右下角的坐标。 例如：[207,522,340,567]，207代表的是左上角的横坐标，522代表左上角的纵坐标，340代表的是右下角的横坐标，567代表的是右下角的纵坐标。
qr_location	<b>QRLocationDetail</b> object	二维码位置信息，该数组有四个值，分别代表左上角的坐标和右下角的坐标。 例如：[207,522,340,567]，207代表的是左上角的横坐标，522代表左上角的纵坐标，340代表的是右下角的横坐标，567代表的是右下角的纵坐标。
qr_content	String	图片中二维码指向的链接，当请求参数categories中包含image_text时存在。
segments	Array of <b>OCRTextDetail</b> objects	image_text场景下命中的文本片段。
label	String	识别的详细标签。

表 4-17 FaceLocationDetail

参数	参数类型	描述
top_left_x	Integer	检测出人脸的左上角横坐标。
top_left_y	Integer	检测出人脸的左上角纵坐标。
bottom_right_x	Integer	检测出人脸的右下角横坐标。
bottom_right_y	Integer	检测出人脸的右下角纵坐标。

表 4-18 QRLocationDetail

参数	参数类型	描述
top_left_x	Integer	检测出的二维码左上角横坐标。
top_left_y	Integer	检测出的二维码左上角纵坐标。
bottom_right_x	Integer	检测出的二维码右下角横坐标。
bottom_right_y	Integer	检测出的二维码右下角纵坐标。

表 4-19 OCRTextDetail

参数	参数类型	描述
segment	String	命中的风险片段
glossary_name	String	命中的自定义词库名称。命中自定义词库时，才会返回当前字段。

状态码： 400

表 4-20 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_code	String	调用失败时的错误码，具体请参见错误码。 调用成功时无此字段。 最小长度：8 最大长度：36
error_msg	String	调用失败时的错误信息。 调用成功时无此字段。 最小长度：2 最大长度：512

## 请求示例

### 说明

“endpoint”即调用API的请求地址，不同服务不同区域的endpoint不同，具体请参见[终端节点](#)。

例如，服务部署在“华北-北京四”区域的“endpoint”为“moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com”，请求URL为“https://moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/{project\_id}/moderation/image”，“project\_id”为项目ID，获取方法请参见[获取项目ID](#)。

- 使用图片的BASE64编码，分析并识别用户上传的图像内容是否有敏感内容，事件类型为头像，检测场景为涉黄，暴恐。

POST https://{endpoint}/v3/{project\_id}/moderation/image

```
{
  "event_type": "head_image",
  "image": "/9j/4AAQSkZJRgABAgEASABIAAD/
4RFZRXhpZgAATU0AKgAAAQgABwESAAMAAAABAEEAAAEaAAUAAAABAAAAYgEBAAUAAAABAAAA...",
  "categories": [ "porn", "terrorism" ],
  "image_text_config": {
    "black_glossary_names": [ "test" ]
  }
}
```

- 使用图片的url，分析并识别用户上传的图像内容是否有敏感内容，事件类型为头像，检测场景为涉黄，暴恐。

POST https://{endpoint}/v3/{project\_id}/moderation/image

```
{
  "event_type": "head_image",
  "url": "https://bucketname.obs.myhwclouds.com/ObjectName1",
  "categories": [ "porn", "terrorism" ],
  "image_text_config": {
    "black_glossary_names": [ "test" ]
  }
}
```

- 使用biz\_type请求

POST https://{endpoint}/v3/{project\_id}/moderation/image

```
{
  "url": "https://bucketname.obs.myhwclouds.com/ObjectName1",
  "biz_type": "test-type"
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

成功响应示例

```
{
  "request_id": "53f9719c3730d1169e47403d5c8a9473",
  "result": {
    "category": "porn",
    "details": [ {
      "category": "porn",
      "confidence": 0.9934315,
      "label": "sexy_female",
      "suggestion": "review"
    }, {
      "category": "porn",
      "confidence": 0.99798274,
      "label": "intimacy",
      "suggestion": "review"
    } ],
    "suggestion": "review"
  }
}
```

**状态码： 400**

失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0402",
  "error_msg": "The image format is not supported."
}
```



## 状态码

状态码	描述
200	成功响应示例。
400	失败响应示例。

## 4.2.2 图像内容审核（同步批量）（V3）

### 功能介绍

图像审核批量同步接口

### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/image/batch

表 4-21 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。

### 请求参数

表 4-22 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Auth-Token	是	String	用户Token。 用于获取操作API的权限。获取方法请参见 <a href="#">获取Token接口</a> ，响应消息头中X-Subject-Token的值即为Token。

表 4-23 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
event_type	否	String	<p>事件类型。可选值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>head_image：头像。</li> <li>album：相册。</li> <li>dynamic：动态。</li> <li>article：帖子。</li> <li>comment：评论。</li> <li>room_cover：房间封面。</li> <li>group_message：群聊图片。</li> <li>message：私聊图片。</li> <li>product：商品图片。</li> </ul> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果请求参数中包含biz_type则优先使用biz_type，event_type和categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li> <li>如果未传biz_type则event_type和categories为必传参数。</li> </ul>
categories	否	Array of strings	<p>检测场景。可添加的检测场景如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>terrorism：暴恐元素的检测。</li> <li>porn：涉黄元素的检测。</li> <li>image_text：广告图文的检测。</li> </ul> <p>可通过配置上述场景，来完成对应场景元素的检测。每个检测场景的检测次数会分类统计。</p> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果请求参数中包含biz_type则优先使用biz_type，event_type和categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li> <li>如果未传biz_type则event_type和categories为必传参数。</li> </ul>
image_text_config	否	<b>image_text_config</b> object	图文审核黑白词库配置。
urls	是	Array of <b>urls</b> objects	图片url列表。最大支持12张图片。

参数	是否必选	参数类型	描述
language	否	String	指定图片中文字语种类型。 <ul style="list-style-type: none"><li>zh: 中文（默认值为zh，中国站仅支持zh）。</li></ul>
biz_type	否	String	用户在控制台界面创建的自定义审核策略名称。 <ul style="list-style-type: none"><li>如果请求参数中包含biz_type则优先使用biz_type，event_type和categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li><li>如果未传biz_type则event_type和categories为必传参数。</li></ul>

表 4-24 image\_text\_config

参数	是否必选	参数类型	描述
black_glossary_names	否	Array of strings	检测时使用的自定义黑名单词库列表。
white_glossary_names	否	Array of strings	检测时使用的自定义白名单词库列表。

表 4-25 urls

参数	是否必选	参数类型	描述
url	是	String	图片url，目前支持：公网HTTP/HTTPS URL。
data_id	是	String	图片唯一标识。同一次请求中不可重复，由大小写英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）组成，不超过30个字符。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-26 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
request_id	String	本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。
results	Array of <b>ImageDetectionResult</b> objects	调用结果。

表 4-27 ImageDetectionResult

参数	参数类型	描述
suggestion	String	审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息，不通过。</li><li>• pass: 不包含敏感信息，通过。</li><li>• review: 需要人工复检。</li></ul>
category	String	检测结果的一级标签。支持category列表如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐。</li><li>• porn: 色情。</li><li>• image_text: 图文审核。</li></ul>
details	Array of <b>ImageDetectionResultDetail</b> objects	检测详情。
ocr_text	String	图文审核检测出的文本，只有在category参数配置image_text且检测出文本时展示该字段。
data_id	String	图片唯一标识。同一次请求中不可重复，由大小写英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）组成，不超过30个字符。
error_code	String	调用失败时的错误码，具体请参见错误码。调用成功时无此字段。
error_msg	String	调用失败时的错误信息。调用成功时无此字段。

表 4-28 ImageDetectionResultDetail

参数	参数类型	描述
suggestion	String	审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过。</li><li>• review: 需要人工复检。</li></ul>
category	String	检测结果的一级标签。支持category列表如下: <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐。</li><li>• porn: 色情。</li><li>• image_text: 图文审核。</li></ul>
confidence	Float	置信度, 可选值在0-1之间, 值越大, 可信度越高。
face_location	<a href="#">FaceLocationDetail</a> object	人物位置信息, 该数组有四个值, 分别代表左上角的坐标和右下角的坐标。例如 [207,522,340,567], 207代表的是左上角的横坐标, 522代表左上角的纵坐标, 340代表的是右下角的横坐标, 567代表的是右下角的纵坐标。
qr_location	<a href="#">QRLocationDetail</a> object	图片中二维码指向的链接, 当请求参数categories中包含image_text时存在。
qr_content	String	图片中二维码指向的链接, 当请求参数categories中包含image_text时存在。
segments	Array of <a href="#">OCRTextDetail</a> objects	image_text场景下命中的文本片段。
label	String	识别的详细标签。

表 4-29 FaceLocationDetail

参数	参数类型	描述
top_left_x	Integer	检测出人脸的左上角横坐标。
top_left_y	Integer	检测出人脸的左上角纵坐标。
bottom_right_x	Integer	检测出人脸的右下角横坐标。
bottom_right_y	Integer	检测出人脸的右下角纵坐标。

表 4-30 QRLocationDetail

参数	参数类型	描述
top_left_x	Integer	检测出的二维码左上角横坐标。
top_left_y	Integer	检测出的二维码左上角纵坐标。
bottom_right_x	Integer	检测出的二维码右下角横坐标。
bottom_right_y	Integer	检测出的二维码右下角纵坐标。

表 4-31 OCRTextDetail

参数	参数类型	描述
segment	String	命中的风险片段。
glossary_name	String	命中的自定义词库名称。命中自定义词库时，才会返回当前字段。

状态码： 400

表 4-32 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_code	String	错误码 最小长度： 8 最大长度： 36
error_msg	String	错误描述 最小长度： 2 最大长度： 512

## 请求示例

- 使用图片的url  
POST https://{endpoint}/v3/{project\_id}/moderation/image/batch

```
{
  "event_type": "comment",
  "categories": [ "string" ],
  "image_text_config": {
    "black_glossary_names": [ "string" ],
    "white_glossary_names": [ "string" ]
  },
  "urls": [ {
    "url": "http://xxxxxx.com/qweqeqz.jpg",
    "data_id": "1234"
  }
]
```

- ```
    }],  
    "language": "zh"  
  }  
}
```
- 使用bizType  
POST https://{endpoint}/v3/{project\_id}/moderation/image/batch  

```
{  
  "urls": [ {  
    "url": "http://xxxxxx.com/qweqeqeqz.jpg",  
    "data_id": "1234"  
  } ],  
  "language": "zh",  
  "biz_type": "test_type"  
}
```

## 响应示例

**状态码： 400**

Error response

```
{  
  "error_code": "AIS.0402",  
  "error_msg": "The image format is not supported."  
}
```

**状态码： 200**

```
{  
  "request_id": "01394179de7c9ae45c7ea74e1af87ce5",  
  "results": [  
    {  
      "category": "porn",  
      "data_id": "1234",  
      "details": [  
        {  
          "category": "porn",  
          "confidence": 0.9761633,  
          "label": "adult_product",  
          "suggestion": "block"  
        },  
        {  
          "category": "porn",  
          "confidence": 0.98022753,  
          "label": "pornography",  
          "suggestion": "block"  
        }  
      ],  
      "suggestion": "block"  
    }  
  ],  
  "suggestion": "block"  
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述             |
|-----|----------------|
| 200 | 图像审核批量同步接口响应体。 |
| 400 | 失败响应示例。        |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.3 音频审核

### 4.3.1 创建音频内容审核作业

#### 功能介绍

创建音频内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。

#### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

#### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/audio/jobs

表 4-33 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |

#### 请求参数

表 4-34 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

表 4-35 请求 Body 参数

| 参数   | 是否必选 | 参数类型                                  | 描述      |
|------|------|---------------------------------------|---------|
| data | 是    | <a href="#">AudioInputBody</a> object | 音频数据输入。 |



| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| event_type | 否    | String           | 事件类型，可选值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• default：默认事件</li> <li>• audiobook：有声书</li> <li>• education：教育音频</li> <li>• game：游戏语音房</li> <li>• live：秀场直播</li> <li>• ecommerce：电商直播</li> <li>• voiceroom：交友语音房</li> <li>• private：私密语音聊天</li> </ul>                                                                      |
| categories | 否    | Array of strings | 需要检测的风险类型，列表不能为空。<br>风险类型如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• porn：涉黄检测</li> <li>• ad：广告检测</li> <li>• moan：娇喘检测</li> <li>• abuse：辱骂检测</li> </ul>                                                                                                                                                                       |
| callback   | 否    | String           | 该字段非空时，检测结果会回调通知您的URL。该字段为空时，您需要定时轮询获取检测结果。<br><b>说明</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 您的callback接口需要支持POST方法；</li> <li>2. 回调数据格式，请参考<a href="#">查询音频内容审核作业的响应示例</a>；</li> <li>3. 您的服务端callback接口收到内容安全发送的结果后，如果在响应超时时间3秒内返回的HTTP状态码为200，则表示接收成功。其他HTTP状态码或响应时间大于3秒后返回状态码均视为接收失败，接收失败时，内容安全将重复发送多次检测结果。</li> </ol> |
| biz_type   | 否    | String           | 用户在控制台界面创建的自定义审核策略名称。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果请求参数中传了biz_type则优先使用biz_type，event_type和categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li> <li>• 如果用户没传biz_type则event_type和categories必须传。</li> </ul>                                                                                                                   |

| 参数   | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                                                                                                                                                                                  |
|------|------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| seed | 否    | String | <p>用于回调通知时校验请求是由华为云内容安全服务发起，您可以自定义。值为随机字符串，由英文字母、数字、下划线组成，不超过64个字符。</p> <p><b>说明</b><br/>当seed非空时，headers中将包含X-Auth-Signature字段，字段的值使用HmacSHA256算法生成，待加密字符串由create_time、job_id、request_id、seed按照顺序拼接而成，密钥为seed。</p> |

表 4-36 AudioInputBody

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                               |
|----------|------|--------|--------------------------------------------------|
| url      | 是    | String | 音频url地址。                                         |
| language | 否    | String | <p>支持检测的音频语言。可选值为zh：中文。</p> <p>不传该参数表示默认为zh。</p> |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-37 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                        |
|------------|--------|-----------------------------------------------------------|
| request_id | String | <p>本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。</p> <p>最小长度： 2<br/>最大长度： 64</p> |
| job_id     | String | 作业唯一标识。                                                   |

状态码： 400

表 4-38 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

### 说明

“endpoint”即调用API的请求地址，不同服务不同区域的endpoint不同，具体请参见[终端节点](#)。

例如，服务部署在“华北-北京四”区域的“endpoint”为“moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com”，请求URL为“https://moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/{project\_id}/moderation/audio/jobs”，“project\_id”为项目ID，获取方法请参见[获取项目ID](#)。

创建音频内容审核作业，事件类型为默认事件，检测的风险类型为涉黄，广告。

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/audio/jobs
```

```
{
  "data": {
    "url": "https://xxxxx.wav"
  },
  "event_type": "default",
  "categories": [ "porn", "ad" ],
  "callback": "http://xxxx"
}
```

## 响应示例

### 状态码：200

#### 成功响应示例

```
{
  "job_id": "01661356800_7c0fe871f80543358917e4faebca4a48",
  "request_id": "07490f57ac5e034c077ab25b5f9e1da5"
}
```

### 状态码：400

#### 失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0401",
  "error_msg": "The input parameter event_type is incorrect."
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.3.2 查询音频内容审核作业

### 功能介绍

查询音频审核作业处理状态与结果，并将识别结果返回给用户。

### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

### URI

GET /v3/{project\_id}/moderation/audio/jobs/{job\_id}

表 4-39 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| job_id     | 是    | String | 创建作业成功时，接口返回的job_id。                  |

### 请求参数

表 4-40 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-41 响应 Body 参数

| 参数             | 参数类型                         | 描述                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| job_id         | String                       | 作业id。                                                                                                                       |
| status         | String                       | 作业状态，可取值有： <ul style="list-style-type: none"><li>• running: 正在运行</li><li>• succeeded: 运行成功</li><li>• failed: 运行失败</li></ul> |
| result         | <b>result</b> object         | 作业审核结果，当作业状态为succeeded时存在。                                                                                                  |
| request_params | <b>request_params</b> object | 作业创建参数。                                                                                                                     |
| create_time    | String                       | 作业创建时间。                                                                                                                     |
| update_time    | String                       | 作业更新时间。                                                                                                                     |
| request_id     | String                       | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。<br>最小长度： 2<br>最大长度： 64                                                                               |

表 4-42 result

| 参数         | 参数类型                            | 描述                                                                                                                                  |
|------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion | String                          | 音频审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息，不通过</li><li>• pass: 不包含敏感信息，通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul> |
| details    | Array of <b>details</b> objects | 审核详情。                                                                                                                               |
| audio_text | String                          | 音频文本内容。                                                                                                                             |

表 4-43 details

| 参数         | 参数类型  | 描述        |
|------------|-------|-----------|
| start_time | Float | 音频片段开始时间。 |

| 参数         | 参数类型                             | 描述                                                                                                                                                                                                    |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion | String                           | 音频片段审核处理建议。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul>                                                                                             |
| end_time   | Float                            | 音频片段结束时间。                                                                                                                                                                                             |
| label      | String                           | 音频片段标签。可选值如下: <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐</li><li>• porn: 色情</li><li>• ban: 违禁</li><li>• abuse: 辱骂</li><li>• ad: 广告</li><li>• moan: 娇喘</li><li>• meaningless: 无意义</li></ul> |
| audio_text | String                           | 音频片段文本内容。                                                                                                                                                                                             |
| segments   | Array of <b>segments</b> objects | 命中的风险片段信息列表, 如果命中语义算法模型, 则该字段不会存在。                                                                                                                                                                    |

表 4-44 segments

| 参数      | 参数类型   | 描述       |
|---------|--------|----------|
| segment | String | 命中的风险片段。 |

表 4-45 request\_params

| 参数         | 参数类型               | 描述                   |
|------------|--------------------|----------------------|
| event_type | String             | 创建作业时传的event_type参数。 |
| data       | <b>data</b> object | 创建作业时传的数据参数。         |
| callback   | String             | 创建作业时传的callback参数。   |
| categories | Array of strings   | 创建作业时传的categories参数。 |

表 4-46 data

| 参数  | 参数类型   | 描述            |
|-----|--------|---------------|
| url | String | 创建作业时传的url参数。 |

状态码： 400

表 4-47 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

### 📖 说明

“endpoint”即调用API的请求地址，不同服务不同区域的endpoint不同，具体请参见[终端节点](#)。

例如，服务部署在“华北-北京四”区域的“endpoint”为“moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com”，请求URL为“https://moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/{project\_id}/moderation/audio/jobs/{job\_id}”，“project\_id”为项目ID，获取方法请参见[获取项目ID](#)，“job\_id”为创建作业成功时，接口返回的job\_id。

```
GET https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/audio/jobs/{job_id}
```

## 响应示例

状态码： 200

查询成功时返回作业状态和结果

```
{
  "job_id": "01655654400_ad96b30f58cc40e8968e53f1f1e80021",
  "status": "succeeded",
  "result": {
    "suggestion": "block",
    "details": [ {
      "start_time": 0,
      "suggestion": "block",
      "end_time": 10,
      "label": "porn",
      "audio_text": "xxxx",
      "segments": [ {
        "segment": "xxx"
      }, {
        "segment": "xxx"
      }, {
        "segment": "xxx"
      }
    ]
  }
}, {
```

```
"start_time": 30,
"suggestion": "block",
"end_time": 40,
"label": "porn",
"audio_text": "xxx",
"segments": [ {
  "segment": "xx"
} ]
}],
"audio_text": "xxxxxx"
},
"request_params": {
  "event_type": "default",
  "data": {
    "url": "https://xxxx.wav"
  },
  "callback": "http://xxx",
  "categories": [ "porn", "ad" ]
},
"create_time": "2022-06-20 11:05:29",
"update_time": "2022-06-20 11:07:08",
"request_id": "2419446b1fe14203f64e4018d12db3dd"
}
```

#### 状态码： 400

查询失败时返回错误原因

```
{
  "error_code": "AIS.0030",
  "error_msg": "Job not found"
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.4 视频审核

### 4.4.1 创建视频内容审核作业

#### 功能介绍

创建视频内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。

#### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。



## URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/video/jobs

表 4-48 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |

## 请求参数

表 4-49 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

表 4-50 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型               | 描述                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------|------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| data       | 是    | <b>data</b> object | 视频数据输入。                                                                                                                                                                                                                             |
| biz_type   | 否    | String             | 用户在控制台界面创建的自定义审核策略名称。 <ul style="list-style-type: none"><li>如果请求参数中传了biz_type则优先使用biz_type。event_type、image_categories、audio_categories参数将不生效，审核策略由biz_type的设置决定。</li><li>如果用户没传biz_type则event_type, image_categories必须传。</li></ul> |
| event_type | 否    | String             | 事件类型，可选值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>default: 默认事件</li><li>group_message: 群聊视频</li><li>message: 私聊视频</li><li>live: 秀场直播</li><li>dynamic: 动态</li></ul>                                                                  |

| 参数               | 是否必选 | 参数类型             | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------|------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| image_categories | 否    | Array of strings | 视频中画面需要检测的风险类型，列表不能为空。 <ul style="list-style-type: none"><li>terrorism: 暴恐内容的检测</li><li>porn: 鉴黄内容的检测</li><li>image_text: 图文违规内容的检测（检测图片中出现的广告、色情、暴恐的文字违规内容以及二维码内容）</li></ul>                                                                                                                                     |
| audio_categories | 否    | Array of strings | 视频中音频需要检测的风险类型，不传或为空时表示不审核音频维度。 <ul style="list-style-type: none"><li>porn: 涉黄检测</li><li>ad: 广告检测</li><li>moan: 娇喘检测</li><li>abuse: 辱骂检测</li></ul>                                                                                                                                                                |
| callback         | 否    | String           | 该字段非空时，检测结果会回调通知您的URL。该字段为空时，您需要定时轮询获取检测结果。<br><b>说明</b> <ol style="list-style-type: none"><li>您的callback接口需要支持POST方法；</li><li>回调数据格式，请参考<a href="#">查询视频内容审核作业的响应示例</a>；</li><li>您的服务端callback接口收到内容安全发送的结果后，如果在响应超时时间3秒内返回的HTTP状态码为200，则表示接收成功。其他HTTP状态码或响应时间大于3秒后返回状态码均视为接收失败，接收失败时，内容安全将重复发送多次检测结果。</li></ol> |
| seed             | 否    | String           | 用于回调通知时校验请求是由华为云内容安全服务发起，您可以自定义。值为随机字符串，由英文字母、数字、下划线组成，不超过64个字符。<br><b>说明</b> 当seed非空时，headers中将包含X-Auth-Signature字段，字段的值使用HmacSHA256算法生成，待加密字符串由create_time、job_id、request_id、seed按照顺序拼接而成，密钥为seed。                                                                                                              |

表 4-51 data

| 参数             | 是否必选 | 参数类型    | 描述                                   |
|----------------|------|---------|--------------------------------------|
| url            | 是    | String  | 视频url地址。                             |
| frame_interval | 否    | Integer | 截帧频率间隔，单位为秒，取值范围为1~60s。如果不传递默认5s截帧一次 |
| language       | 否    | String  | 支持的语言，当前只支持zh：中文，默认取值为zh。            |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-52 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                     |
|------------|--------|------------------------|
| request_id | String | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。 |
| job_id     | String | 作业唯一标识。                |

状态码： 400

表 4-53 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

创建视频内容审核作业，事件类型为默认事件，检测的风险类型为涉黄，暴恐，图文违规内容检测。

## 📖 说明

“endpoint”即调用API的请求地址，不同服务不同区域的endpoint不同，具体请参见[终端节点](#)。

例如，服务部署在“华北-北京四”区域的“endpoint”为“moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com”，请求URL为“https://moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/{project\_id}/moderation/video/jobs”，“project\_id”为项目ID，获取方法请参见[获取项目ID](#)。

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/video/jobs
{
  "data": {
    "url": "https://xxx",
    "frame_interval": 5
  },
  "event_type": "default",
  "image_categories": [ "porn", "terrorism", "image_text" ],
  "audio_categories": [ "porn", "ad", "moan", "abuse" ],
  "callback": "http://xxx"
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

成功响应示例

```
{
  "job_id": "01661356800_7c0fe871f80543358917e4faebca4a48",
  "request_id": "07490f57ac5e034c077ab25b5f9e1da5"
}
```

**状态码： 400**

失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0401",
  "error_msg": "The input parameter event_type is incorrect."
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述       |
|-----|----------|
| 200 | 返回成功响应体。 |
| 400 | 返回失败响应体。 |

## 4.4.2 查询视频内容审核作业

### 功能介绍

查询视频审核作业处理状态与结果，并将识别结果返回给用户。

### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

## URI

GET /v3/{project\_id}/moderation/video/jobs/{job\_id}

表 4-54 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| job_id     | 是    | String | 创建作业成功时，接口返回的job_id。                  |

## 请求参数

表 4-55 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-56 响应 Body 参数

| 参数             | 参数类型                                  | 描述                                                                                                                          |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| request_id     | String                                | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。                                                                                                      |
| job_id         | String                                | 作业id。                                                                                                                       |
| status         | String                                | 作业状态，可取值有： <ul style="list-style-type: none"><li>• running: 正在运行</li><li>• succeeded: 运行成功</li><li>• failed: 运行失败</li></ul> |
| request_params | <a href="#">request_params</a> object | 作业创建参数。                                                                                                                     |
| create_time    | String                                | 作业创建时间。                                                                                                                     |
| update_time    | String                                | 作业更新时间。                                                                                                                     |

| 参数     | 参数类型                 | 描述                         |
|--------|----------------------|----------------------------|
| result | <b>result</b> object | 作业审核结果，当作业状态为succeeded时存在。 |

表 4-57 request\_params

| 参数               | 参数类型               | 描述                         |
|------------------|--------------------|----------------------------|
| data             | <b>data</b> object | 创建作业时传的data参数。             |
| event_type       | String             | 创建作业时传的event_type参数。       |
| image_categories | Array of strings   | 创建作业时传的image_categories参数。 |
| audio_categories | Array of strings   | 创建作业时传的audio_categories参数。 |
| callback         | String             | 创建作业时传的callback参数。         |

表 4-58 data

| 参数             | 参数类型    | 描述                                 |
|----------------|---------|------------------------------------|
| url            | String  | 创建作业时传的url参数。                      |
| frame_interval | Integer | 创建作业时传的frame_interval参数，默认为5秒截取一帧。 |

表 4-59 result

| 参数           | 参数类型                                 | 描述                                                                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion   | String                               | 视频审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● block: 包含敏感信息，不通过</li> <li>● review: 需要人工复检</li> <li>● pass: 不包含敏感信息，通过</li> </ul> |
| image_detail | Array of <b>image_detail</b> objects | 图像审核详情。                                                                                                                                 |
| audio_detail | Array of <b>audio_detail</b> objects | 音频审核详情。                                                                                                                                 |

表 4-60 image\_detail

| 参数         | 参数类型                           | 描述                                                                                                                                      |
|------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion | String                         | 图像审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul>                               |
| category   | String                         | 检测结果的一级标签。支持category列表如下: <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐</li><li>• porn: 色情</li><li>• image_text: 图文审核</li></ul> |
| ocr_text   | String                         | 图文审核检测出的文本, 只有在category参数配置image_text且检测出文本时展示该字段。                                                                                      |
| time       | Float                          | 截帧在视频文件中的时间, 单位为秒。                                                                                                                      |
| detail     | Array of <b>detail</b> objects | 图像帧审核详情。                                                                                                                                |

表 4-61 detail

| 参数            | 参数类型                             | 描述                                                                                                                                      |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| confidence    | Float                            | 置信度, 可选值在0-1之间, 值越大, 可信度越高。                                                                                                             |
| category      | String                           | 检测结果的一级标签。支持category列表如下: <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐</li><li>• porn: 色情</li><li>• image_text: 图文审核</li></ul> |
| suggestion    | String                           | 审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul>                                 |
| label         | String                           | 识别的详细标签。                                                                                                                                |
| face_location | <b>face_location</b> object      | 人物位置信息。                                                                                                                                 |
| qr_location   | <b>qr_location</b> object        | 二维码位置信息。                                                                                                                                |
| qr_content    | String                           | 图片中二维码指向的链接, 当请求参数categories中包含image_text时存在。                                                                                           |
| segments      | Array of <b>segments</b> objects | image_text场景下命中的文本片段。                                                                                                                   |

表 4-62 face\_location

| 参数             | 参数类型    | 描述            |
|----------------|---------|---------------|
| top_left_x     | Integer | 检测出人脸的左上角横坐标。 |
| top_left_y     | Integer | 检测出人脸的左上角纵坐标。 |
| bottom_right_x | Integer | 检测出人脸的右下角横坐标。 |
| bottom_right_y | Integer | 检测出人脸的右下角纵坐标。 |

表 4-63 qr\_location

| 参数             | 参数类型    | 描述             |
|----------------|---------|----------------|
| top_left_x     | Integer | 检测出的二维码左上角横坐标。 |
| top_left_y     | Integer | 检测出的二维码左上角纵坐标。 |
| bottom_right_x | Integer | 检测出的二维码右下角横坐标。 |
| bottom_right_y | Integer | 检测出的二维码右下角纵坐标。 |

表 4-64 segments

| 参数      | 参数类型   | 描述       |
|---------|--------|----------|
| segment | String | 命中的风险片段。 |

表 4-65 audio\_detail

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                                                                          |
|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion | String | 音频片段审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul> |



| 参数         | 参数类型                           | 描述                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| label      | String                         | 音频片段检测标签，选取detail中置信度最大的标签，可取值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• terrorism: 暴恐</li> <li>• porn: 色情</li> <li>• ad: 广告</li> <li>• abuse: 辱骂</li> <li>• ban: 违禁</li> <li>• meaningless: 无意义</li> <li>• moan: 娇喘</li> </ul> |
| audio_text | String                         | 音频片段文本内容。                                                                                                                                                                                                                         |
| end_time   | Float                          | 音频片段结束时间。                                                                                                                                                                                                                         |
| start_time | Float                          | 音频片段开始时间。                                                                                                                                                                                                                         |
| detail     | Array of <b>detail</b> objects | 音频片段审核详情。                                                                                                                                                                                                                         |

表 4-66 detail

| 参数         | 参数类型                             | 描述                                                                                                      |
|------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| confidence | Float                            | 风险置信度。                                                                                                  |
| label      | String                           | 风险标签。                                                                                                   |
| suggestion | String                           | 审核处理建议。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• block: 包含敏感信息，不通过</li> <li>• review: 需要人工复检</li> </ul> |
| segments   | Array of <b>segments</b> objects | 命中的风险片段信息列表，如果命中语义算法模型，则该字段不会存在。                                                                        |

表 4-67 segments

| 参数      | 参数类型   | 描述       |
|---------|--------|----------|
| segment | String | 命中的风险片段。 |

状态码： 400

表 4-68 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

### 说明

“endpoint”即调用API的请求地址，不同服务不同区域的endpoint不同，具体请参见[终端节点](#)。

例如，服务部署在“华北-北京四”区域的“endpoint”为“moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com”，请求URL为“https://moderation.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/{project\_id}/moderation/video/jobs/{job\_id}”，“project\_id”为项目ID，获取方法请参见[获取项目ID](#)，“job\_id”为创建作业成功时，接口返回的job\_id。

```
GET https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/video/jobs/{job_id}
```

## 响应示例

### 状态码：200

#### 成功响应示例

```
{
  "request_id": "xxxx",
  "job_id": "xxx",
  "status": "succeeded",
  "request_params": {
    "data": {
      "url": "xxxx",
      "frame_interval": 5
    },
    "event_type": "default",
    "image_categories": [ "porn", "terrorism", "image_text" ],
    "audio_categories": [ "porn", "ad", "moan", "abuse" ],
    "callback": "xxx"
  },
  "create_time": "2022-07-30T08:57:11.011Z",
  "update_time": "2022-07-30T08:57:14.014Z",
  "result": {
    "suggestion": "block",
    "image_detail": [ {
      "suggestion": "block",
      "category": "porn",
      "ocr_text": "123",
      "time": 0,
      "detail": [ {
        "confidence": 0.676015138626099,
        "category": "porn",
        "suggestion": "block",
        "label": "pornography"
      }, {
        "confidence": 0.666015138626099,
        "category": "porn",
        "suggestion": "review",

```

```
"label" : "sexy_female"
}, {
  "confidence" : 0.666015138626099,
  "category" : "xxx",
  "suggestion" : "block",
  "label" : "leader"
}, {
  "confidence" : 0.691423773765564,
  "category" : "xxx",
  "suggestion" : "block",
  "face_location" : {
    "top_left_x" : 12,
    "top_left_y" : 13,
    "bottom_right_x" : 200,
    "bottom_right_y" : 240
  },
  "label" : "leader"
}, {
  "confidence" : 0.691423773765564,
  "category" : "porn",
  "suggestion" : "block",
  "face_location" : {
    "top_left_x" : 12,
    "top_left_y" : 13,
    "bottom_right_x" : 100,
    "bottom_right_y" : 2000
  },
  "label" : "leader"
}, {
  "confidence" : 0.891423773765564,
  "category" : "image_text",
  "suggestion" : "block",
  "label" : "qr_code"
}, {
  "confidence" : 0.891423773765564,
  "category" : "image_text",
  "suggestion" : "block",
  "label" : "qr_code",
  "qr_content" : "xxxxxxxx",
  "qr_location" : {
    "top_left_x" : 12,
    "top_left_y" : 13,
    "bottom_right_x" : 100,
    "bottom_right_y" : 2000
  }
}, {
  "confidence" : 0.891423773765564,
  "category" : "image_text",
  "suggestion" : "block",
  "label" : "porn",
  "segments" : [ {
    "segment" : "xxx"
  }, {
    "segment" : "xx"
  } ]
} ],
"audio_detail" : [ {
  "suggestion" : "block",
  "label" : "porn",
  "audio_text" : "xxxxx",
  "end_time" : 10,
  "start_time" : 0,
  "detail" : [ {
    "confidence" : 0.999117187582349,
    "label" : "porn",
    "suggestion" : "block",
    "segments" : [ {
      "segment" : "xxx"
    } ]
  } ]
} ]
```

```
    }]  
  }, {  
    "confidence": 0.885117187582349,  
    "label": "porn",  
    "suggestion": "block"  
  }]  
}]  
}
```

**状态码： 400**

失败响应示例

```
{  
  "error_code": "AIS.0030",  
  "error_msg": "Job not found"  
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述              |
|-----|-----------------|
| 200 | 查询成功时返回作业状态和结果。 |
| 400 | 查询失败时返回错误原因。    |

## 4.5 音频流审核

### 4.5.1 创建音频流内容审核作业

#### 功能介绍

创建音频流内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。

#### 📖 说明

- 创建审核作业后，建议您记录每个url对应的job\_id，方便后续关闭该审核作业。
- 如果创建审核作业后，没有回调预期的审核结果，可能是因为流不稳定导致服务侧拉流失败。您可以关闭该审核作业，然后对该流重新创建审核作业。

#### 调试

您可以在 [API Explorer](#) 中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer 可以自动生成 SDK 代码示例，并提供 SDK 代码示例调试功能。

#### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/audio-stream/jobs

表 4-69 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |

## 请求参数

表 4-70 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

表 4-71 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型                        | 描述                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| data       | 是    | <a href="#">data</a> object | 音频流数据输入。                                                                                                                                                                                                                                                 |
| event_type | 是    | String                      | 事件类型，可选值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• default: 默认事件</li><li>• audiobook: 有声书</li><li>• education: 教育音频</li><li>• game: 游戏语音房</li><li>• live: 秀场直播</li><li>• ecommerce: 电商直播</li><li>• voiceroom: 交友语音房</li><li>• private: 私密语音聊天</li></ul> |
| categories | 是    | Array of strings            | 需要检测的风险类型，列表不能为空。可选择的风险类型如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• porn: 涉黄检测</li><li>• abuse: 辱骂检测</li><li>• ad: 广告检测</li><li>• moan: 娇喘检测</li></ul>                                                                                                  |

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| callback | 是    | String | <p>该字段非空时，检测结果会回调通知您的URL。音频流未结束时，检测片段违规时回调客户端，音频流结束时，检测片段违规或正常都将回调客户端。</p> <p><b>说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 您的callback接口需要支持POST方法；</li> <li>2. 回调数据格式，请参考<a href="#">查询音频内容审核作业的响应示例</a>；</li> <li>3. 您的服务端callback接口收到内容安全发送的结果后，如果在响应超时时间3秒内返回的HTTP状态码为200，则表示接收成功。其他HTTP状态码或响应时间大于3秒后返回状态码均视为接收失败，接收失败时，内容安全将重复发送多次检测结果。</li> </ol> |
| seed     | 否    | String | <p>用于回调通知时校验请求是由华为云内容安全服务发起，您可以自定义。值为随机字符串，由英文字母、数字、下划线组成，不超过64个字符。</p> <p><b>说明</b></p> <p>当seed非空时，headers中将包含X-Auth-Signature字段，字段的值使用HmacSHA256算法生成，待加密字符串由create_time、job_id、request_id、seed按照顺序拼接而成，密钥为seed。</p>                                                                                                                                            |

表 4-72 data

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                |
|----------|------|--------|---------------------------------------------------|
| url      | 是    | String | 音频流url地址，支持rtmp、rtmps、hls、http、https等主流协议。        |
| language | 否    | String | <p>支持检测的音频流语言。可选值为zh：中文。</p> <p>不传该参数表示默认为zh。</p> |

| 参数                 | 是否必选 | 参数类型    | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| return_all_results | 否    | Boolean | <p>返回音频片段结果的策略。可选值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• false: 返回风险等级为非 pass 的音频片段结果。</li> <li>• true: 返回所有风险等级的音频片段结果</li> </ul> <p><b>说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 默认值为 false。</li> <li>2. 每隔 10 秒返回一次最近 10 秒音频流的审核结果。</li> </ol> |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-73 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                     |
|------------|--------|------------------------|
| request_id | String | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。 |
| job_id     | String | 作业唯一标识。                |

状态码： 400

表 4-74 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                              |
|------------|--------|-------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

创建音频流内容审核作业请求体

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/audio-stream/jobs
{
  "data": {
    "url": "https://xxxxx"
  },
  "event_type": "default",
  "categories": [ "porn", "ad" ],
```

```
"callback" : "http://xxxx"  
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

成功响应示例

```
{  
  "job_id" : "01661356800_7c0fe871f80543358917e4faebca4a48",  
  "request_id" : "07490f57ac5e034c077ab25b5f9e1da5"  
}
```

**状态码： 400**

失败响应示例

```
{  
  "error_code" : "AIS.0401",  
  "error_msg" : "The input parameter event_type is incorrect."  
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.5.2 关闭音频流内容审核作业

### 功能介绍

关闭音频流内容审核作业。

### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/audio-stream/jobs/stop/{job\_id}



表 4-75 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| job_id     | 是    | String | 创建作业成功时，接口返回的job_id。                  |

## 请求参数

表 4-76 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-77 响应 Body 参数

| 参数     | 参数类型   | 描述             |
|--------|--------|----------------|
| result | String | 关闭音频流审核作业响应结果。 |

状态码： 400

表 4-78 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

关闭音频流内容审核作业。

POST https://{endpoint}/v3/{project\_id}/moderation/audio-stream/jobs/stop/{job\_id}

## 响应示例

**状态码： 200**

成功响应示例

```
{  
  "result" : "success"  
}
```

**状态码： 400**

失败响应示例

```
{  
  "error_code" : "AIS.0030",  
  "error_msg" : "Job not found"  
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.6 视频流审核

### 4.6.1 创建视频流内容审核作业

#### 功能介绍

创建视频流内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。

#### 说明

- 创建审核作业后，建议您记录每个url对应的job\_id，方便后续关闭该审核作业。
- 如果创建审核作业后，没有回调预期的审核结果，可能是因为流不稳定导致服务侧拉流失败。您可以关闭该审核作业，然后对该流重新创建审核作业。

## 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

## URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/video-stream/jobs

表 4-79 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |

## 请求参数

表 4-80 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

表 4-81 请求 Body 参数

| 参数               | 是否必选 | 参数类型                        | 描述                                                                                                                                                                                           |
|------------------|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| data             | 是    | <a href="#">data</a> object | 视频流数据输入。                                                                                                                                                                                     |
| event_type       | 是    | String                      | 事件类型，可选值为default，default表示默认事件。                                                                                                                                                              |
| image_categories | 是    | Array of strings            | 视频流中画面需要检测的风险类型，列表不能为空。可选择的风险类型如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• porn：鉴黄内容的检测</li><li>• terrorism：暴恐内容的检测</li><li>• image_text：图文违规内容的检测（检测图片中出现的广告、色情、暴恐的文字违规内容以及二维码内容）</li></ul> |

| 参数               | 是否必选 | 参数类型             | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------|------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| audio_categories | 否    | Array of strings | <p>视频流中音频需要检测的风险类型，不传或为空时表示不审核音频维度。可选择的风险类型如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• porn: 涉黄检测</li> <li>• abuse: 辱骂检测</li> <li>• ad: 广告检测</li> <li>• moan: 娇喘检测</li> </ul>                                                                                                                                                                                |
| callback         | 是    | String           | <p>该字段非空时，检测结果会回调通知您的URL。视频流未结束时，检测片段违规时回调客户端，视频流结束时，检测片段违规或正常都将回调客户端。</p> <p><b>说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 您的callback接口需要支持POST方法；</li> <li>2. 回调数据格式，请参考<a href="#">查询视频内容审核作业的响应示例</a>；</li> <li>3. 您的服务端callback接口收到内容安全发送的结果后，如果在响应超时时间3秒内返回的HTTP状态码为200，则表示接收成功。其他HTTP状态码或响应时间大于3秒后返回状态码均视为接收失败，接收失败时，内容安全将重复发送多次检测结果。</li> </ol> |
| seed             | 否    | String           | <p>用于回调通知时校验请求是由华为云内容安全服务发起，您可以自定义。值为随机字符串，由英文字母、数字、下划线组成，不超过64个字符。</p> <p><b>说明</b></p> <p>当seed非空时，headers中将包含X-Auth-Signature字段，字段的值使用HmacSHA256算法生成，待加密字符串由create_time、job_id、request_id、seed按照顺序拼接而成，密钥为seed。</p>                                                                                                                                            |

表 4-82 data

| 参数  | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                       |
|-----|------|--------|------------------------------------------|
| url | 是    | String | 视频流url，支持rtmp、rtmps、hls、http、https等主流协议。 |

| 参数             | 是否必选 | 参数类型    | 描述                                    |
|----------------|------|---------|---------------------------------------|
| frame_interval | 否    | Integer | 截帧频率间隔，单位为秒，取值范围为1~60s；如果不传递默认5s截帧一次。 |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-83 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                     |
|------------|--------|------------------------|
| request_id | String | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。 |
| job_id     | String | 作业唯一标识。                |

状态码： 400

表 4-84 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

创建视频流内容审核作业。

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/video-stream/jobs
```

```
{
  "data": {
    "url": "xxx",
    "frame_interval": 3
  },
  "event_type": "default",
  "image_categories": [ "politics", "porn", "image_text", "terrorism" ],
  "audio_categories": [ "porn", "ad", "politics", "moan", "abuse" ],
  "callback": "xxx"
}
```

## 响应示例

状态码： 200

## 成功响应示例

```
{
  "job_id": "01661356800_7c0fe871f80543358917e4faebca4a48",
  "request_id": "07490f57ac5e034c077ab25b5f9e1da5"
}
```

## 状态码： 400

## 失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0401",
  "error_msg": "The input parameter event_type is incorrect."
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 4.6.2 关闭视频流内容审核作业

### 功能介绍

关闭视频流内容审核作业。

### 调试

您可以在 [API Explorer](#) 中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer 可以自动生成 SDK 代码示例，并提供 SDK 代码示例调试功能。

### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/video-stream/jobs/stop/{job\_id}

表 4-85 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| job_id     | 是    | String | 创建作业成功时，接口返回的 job_id。                 |

## 请求参数

表 4-86 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-87 响应 Body 参数

| 参数     | 参数类型   | 描述             |
|--------|--------|----------------|
| result | String | 关闭视频流内容审核作业结果。 |

状态码： 400

表 4-88 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

关闭视频流内容审核作业

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/video-stream/jobs/stop/{job_id}
```

## 响应示例

状态码： 200

成功响应示例

```
{  
  "result": "success"  
}
```

状态码： 400

### 失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0030",
  "error_msg": "Job not found"
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.7 文档内容审核

### 4.7.1 创建文档内容审核作业

#### 功能介绍

创建文档内容审核作业，创建成功会将作业ID返回给用户。

#### 调试

您可以在[API Explorer](#)中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例，并提供SDK代码示例调试功能。

#### URI

POST /v3/{project\_id}/moderation/document/jobs

表 4-89 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |



## 请求参数

表 4-90 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

表 4-91 请求 Body 参数

| 参数               | 是否必选 | 参数类型               | 描述                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------|------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| data             | 是    | <b>data</b> object | 文档数据输入。                                                                                                                                                                                                            |
| event_type       | 是    | String             | 事件类型，可选值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• default: 默认事件</li><li>• liberal_arts_education: 文科教育</li><li>• sciences_education: 理科教育</li><li>• news: 新闻</li><li>• forums: 论坛</li><li>• novels: 小说</li></ul> |
| image_categories | 否    | Array of strings   | 文档中图片需要检测的风险类型，不传或为空时表示不审核图片内容，可取值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• porn: 涉黄检测</li><li>• terrorism: 暴恐检测</li><li>• bad_scene: 不良场景检测</li><li>• image_text: 图文检测</li></ul>                                |
| text_categories  | 否    | Array of strings   | 文档中文本需要检测的风险类型，不传或为空时表示不审核文本内容，可取值为default，表示检测暴恐、违禁、色情、辱骂、广告等违规内容。                                                                                                                                                |

| 参数                     | 是否必选 | 参数类型             | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| video_image_categories | 否    | Array of strings | <p>网页视频中图片需要检测的风险类型，不传或为空时表示不审核网页视频内容，可取值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• porn: 涉黄检测</li> <li>• terrorism: 暴恐检测</li> <li>• bad_scene: 不良场景检测</li> <li>• image_text: 图文检测</li> </ul>                                                                                                                                       |
| audio_categories       | 否    | Array of strings | <p>网页视频中音频需要检测的风险类型，不传或为空时表示不审核网页视频中音频的内容，可取值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• porn: 涉黄检测</li> <li>• ad: 广告检测</li> <li>• abuse: 辱骂检测</li> <li>• moan: 娇喘检测</li> </ul>                                                                                                                                                      |
| callback               | 否    | String           | <p>该字段非空时，检测结果会回调通知您的URL。该字段为空时，您需要定时轮询获取检测结果。</p> <p><b>说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 您的callback接口需要支持POST方法；</li> <li>2. 回调数据格式，请参考<a href="#">查询文档内容审核作业的响应示例</a>；</li> <li>3. 您的服务端callback接口收到内容安全发送的结果后，如果在响应超时时间3秒内返回的HTTP状态码为200，则表示接收成功。其他HTTP状态码或响应时间大于3秒后返回状态码均视为接收失败，接收失败时，内容安全将重复发送多次检测结果。</li> </ol> |
| seed                   | 否    | String           | <p>用于回调通知时校验请求是由华为云内容安全服务发起，您可以自定义。值为随机字符串，由英文字母、数字、下划线组成，不超过64个字符。</p> <p><b>说明</b></p> <p>当seed非空时，headers中将包含X-Auth-Signature字段，字段的值使用HmacSHA256算法生成，待加密字符串由create_time、job_id、request_id、seed按照顺序拼接而成，密钥为seed。</p>                                                                                                                    |

表 4-92 data

| 参数             | 是否必选 | 参数类型    | 描述                                                                                                                                                 |
|----------------|------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| url            | 是    | String  | 文档url。目前支持：公网HTTP/HTTPS URL。                                                                                                                       |
| format         | 是    | String  | 文档格式。可选值：<br>docx/pdf/doc/xls/xlsx/ppt/<br>pptx/pps/ppsx/ xltx/xltm/xlsb/<br>xlsm/txt/csv/epub/webpage，<br>如果format与文档实际格式不<br>一致，则返回结果会报参数错<br>误。 |
| frame_interval | 否    | Integer | 当需要审核网页视频时，视频截<br>帧频率间隔，单位为秒，取值范<br>围为1~60s，如果不传递默认5s<br>截帧一次。                                                                                     |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-93 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                     |
|------------|--------|------------------------|
| request_id | String | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。 |
| job_id     | String | 作业唯一标识。                |

状态码： 400

表 4-94 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

创建文档内容审核作业。

```
POST https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/document/jobs
```

```
{
  "data": {
    "url": "xxx",
    "format": "pdf"
  },
  "event_type": "default",
  "image_categories": [ "porn", "image_text", "terrorism" ],
  "text_categories": [ "default" ],
  "callback": "http://xxx"
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

成功响应示例

```
{
  "job_id": "01661356800_7c0fe871f80543358917e4faebca4a48",
  "request_id": "07490f57ac5e034c077ab25b5f9e1da5"
}
```

**状态码： 400**

失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0401",
  "error_msg": "The input parameter event_type is incorrect."
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 4.7.2 查询文档审核作业结果

### 功能介绍

查询文档审核结果。

### 调试

您可以在 [API Explorer](#) 中调试该接口，支持自动认证鉴权。API Explorer 可以自动生成 SDK 代码示例，并提供 SDK 代码示例调试功能。

### URI

GET /v3/{project\_id}/moderation/document/jobs/{job\_id}

表 4-95 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                    |
|------------|------|--------|---------------------------------------|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| job_id     | 是    | String | 创建作业成功时，接口返回的job_id。                  |

## 请求参数

表 4-96 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                                       |
|--------------|------|--------|----------------------------------------------------------|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。通过调用IAM服务获取用户Token接口获取（响应消息头中X-Subject-Token的值）。 |

## 响应参数

状态码： 200

表 4-97 响应 Body 参数

| 参数             | 参数类型                                  | 描述                                                                                                                       |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| job_id         | String                                | 作业id。                                                                                                                    |
| status         | String                                | 作业状态，可取值有： <ul style="list-style-type: none"><li>● running：正在运行</li><li>● succeeded：运行成功</li><li>● failed：运行失败</li></ul> |
| result         | <a href="#">result</a> object         | 作业审核结果，当作业状态为succeeded时存在。                                                                                               |
| request_params | <a href="#">request_params</a> object | 作业创建参数。                                                                                                                  |
| create_time    | String                                | 作业创建时间。                                                                                                                  |
| update_time    | String                                | 作业更新时间。                                                                                                                  |
| request_id     | String                                | 本次请求的唯一标识，用于问题排查，建议保存。                                                                                                   |

表 4-98 result

| 参数         | 参数类型                                     | 描述                                                                                                                                    |
|------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion | String                                   | 文档审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li><li>• pass: 不包含敏感信息, 通过</li></ul> |
| details    | Array of <a href="#">details</a> objects | 审核详情。                                                                                                                                 |

表 4-99 details

| 参数             | 参数类型    | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| suggestion     | String  | 当前内容片段的处置建议: <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul>                                                                                                                                                                                           |
| type           | String  | 当前内容片的类型, 可取值有: <ul style="list-style-type: none"><li>• text: 文本</li><li>• image: 图像</li><li>• video: 视频</li></ul>                                                                                                                                                                                   |
| label          | String  | 当前内容片段的类型, 可取值为: <ul style="list-style-type: none"><li>• terrorism: 暴恐</li><li>• porn: 色情</li><li>• sexy: 性感</li><li>• abuse: 辱骂</li><li>• ad: 广告</li><li>• qr_code: 二维码</li><li>• watermark: 水印</li><li>• meaningless: 无意义</li><li>• ban: 违禁</li><li>• bad_scene: 不良场景</li><li>• moan: 娇喘</li></ul> |
| index          | Integer | 当前处理的片段索引。                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| text           | String  | 当前内容片段中的文本内容, 仅当type为text时存在。                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| start_position | Integer | 当前文本内容片段在输入中的起始位置, 仅当type为text时存在。                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 参数                  | 参数类型                                             | 描述                                    |
|---------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|
| end_position        | Integer                                          | 当前文本内容片段在输入中的结束位置，仅当type为text时存在。     |
| image_url           | String                                           | 网页图片url，仅当type为image且文档格式为webpage时存在。 |
| segments            | Array of <b>segments</b> objects                 | 命中的风险片段信息列表，仅在命中敏感词时才返回。              |
| video_image_details | Array of <b>DocumentVideoImageDetail</b> objects | 网页视频中截帧部分审核详情。                        |
| audio_details       | Array of <b>DocumentAudioDetail</b> objects      | 网页视频中音频部分审核详情。                        |

表 4-100 segments

| 参数      | 参数类型   | 描述      |
|---------|--------|---------|
| segment | String | 命中的敏感词。 |

表 4-101 DocumentVideoImageDetail

| 参数         | 参数类型                             | 描述                                                                                                      |
|------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| time       | Float                            | 截帧在视频文件中的时间，单位为秒。                                                                                       |
| suggestion | String                           | 截帧审核结果是否通过。 <ul style="list-style-type: none"> <li>block: 包含敏感信息，不通过</li> <li>review: 需要人工复检</li> </ul> |
| ocr_text   | String                           | 截帧检测出的文本。                                                                                               |
| label      | String                           | 识别的详细标签。                                                                                                |
| segments   | Array of <b>segments</b> objects | 命中的文本风险片段列表。                                                                                            |

表 4-102 segments

| 参数      | 参数类型   | 描述       |
|---------|--------|----------|
| segment | String | 命中的风险片段。 |

表 4-103 DocumentAudioDetail

| 参数         | 参数类型                                      | 描述                                                                                                        |
|------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| start_time | Float                                     | 音频片段开始时间。                                                                                                 |
| end_time   | Float                                     | 音频片段结束时间。                                                                                                 |
| suggestion | String                                    | 音频片段审核处理建议。 <ul style="list-style-type: none"><li>• block: 包含敏感信息, 不通过</li><li>• review: 需要人工复检</li></ul> |
| audio_text | String                                    | 音频片段文本内容。                                                                                                 |
| label      | String                                    | 音频片段标签。                                                                                                   |
| segments   | Array of <a href="#">segments</a> objects | 命中的风险片段信息列表。                                                                                              |

表 4-104 segments

| 参数      | 参数类型   | 描述       |
|---------|--------|----------|
| segment | String | 命中的风险片段。 |

表 4-105 request\_params

| 参数                     | 参数类型                        | 描述                               |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| data                   | <a href="#">data</a> object | 创建作业时传的data参数。                   |
| event_type             | String                      | 创建作业时传的event_type参数。             |
| image_categories       | Array of strings            | 创建作业时传的image_categories参数。       |
| text_categories        | Array of strings            | 创建作业时传的text_categories参数。        |
| video_image_categories | Array of strings            | 创建作业时传的video_image_categories参数。 |
| audio_categories       | Array of strings            | 创建作业时传的audio_categories参数。       |



| 参数       | 参数类型   | 描述                 |
|----------|--------|--------------------|
| callback | String | 创建作业时传的callback参数。 |

表 4-106 data

| 参数             | 参数类型    | 描述                                  |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| url            | String  | 创建作业时传的url参数。目前支持：公网HTTP/HTTPS URL。 |
| format         | String  | 创建作业时传的format参数。                    |
| frame_interval | Integer | 创建作业时传的frame_interval参数。            |

状态码： 400

表 4-107 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                                                  |
|------------|--------|-----------------------------------------------------|
| error_code | String | 调用失败时的错误码，具体请参见 <a href="#">错误码</a> 。<br>调用成功时无此字段。 |
| error_msg  | String | 调用失败时的错误信息。<br>调用成功时无此字段。                           |

## 请求示例

查询文档审核作业

```
GET https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/document/jobs/{job_id}
```

## 响应示例

状态码： 200

成功响应示例

```
{
  "job_id": "xxxxxx",
  "status": "succeeded",
  "result": {
    "suggestion": "block",
    "details": [ {
      "start_position": 1,
      "end_position": 10,
      "suggestion": "block",
      "index": 12,
      "label": "porn",
      "type": "text",
```

```
"text": "xxxxxxxx",
"segments": [ {
  "segment": "xxx"
}, {
  "segment": "xxx"
}, {
  "segment": "xxx"
} ]
},
"request_params": {
  "data": {
    "url": "https://xxxx",
    "format": "pdf"
  },
  "event_type": "default",
  "image_categories": [ "porn", "image_text", "terrorism" ],
  "text_categories": [ "default" ],
  "callback": "http://xxx"
},
"create_time": "2022-07-30T08:57:11.011Z",
"update_time": "2022-07-30T08:57:14.014Z",
"request_id": "xxxx"
}
```

### 状态码: 400

#### 失败响应示例

```
{
  "error_code": "AIS.0030",
  "error_msg": "Job not found"
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述      |
|-----|---------|
| 200 | 成功响应示例。 |
| 400 | 失败响应示例。 |

## 错误码

请参见[错误码](#)。

# 5 应用示例

## 5.1 文本内容审核(V3)

- Python3语言请求代码示例

```
# encoding:utf-8
import requests
import base64

url = "https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/text"
token = "用户获取到的实际token值"
headers = {'Content-Type': 'application/json', 'X-Auth-Token': token}
data = {
    "event_type": "comment",
    "data": {
        "text": "test"
    }
}
response = requests.post(url, headers=headers, json=data, verify=False)
print(response.text)
```

- Java语言请求代码示例

```
//使用前请添加如下依赖(版本可自行更新, 此处只是示例):
<dependency>
  <groupId>com.squareup.okhttp3</groupId>
  <artifactId>okhttp</artifactId>
  <version>3.14.7</version>
</dependency>

package com.huawei.ais.demo;
import java.io.IOException;

import okhttp3.MediaType;
import okhttp3.OkHttpClient;
import okhttp3.Request;
import okhttp3.RequestBody;
import okhttp3.Response;

/**
 * 此demo仅供测试使用, 强烈建议使用SDK
 * 使用前请添加上方的okhttp3依赖
 */
public class TextModerationDemo {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try {
            OkHttpClient client = new OkHttpClient().newBuilder()
                .build();
```

```

        MediaType mediaType = MediaType.parse("application/json");
        RequestBody body = RequestBody.create(mediaType, "{\"event_type\":\"comment
        \",\"glossary_names\":[],\"data\":{\"text\":\"test\"}");
        Request request = new Request.Builder()
            .url("https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/text")
            .method("POST", body)
            .header("X-Auth-Token", "用户获取得到的实际token值")
            .build();
        Response response = client.newCall(request).execute();
        String string = response.body().string();
        System.out.println(string);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

- PHP语言请求代码示例

```

<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => 'https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/text',
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'POST',
    CURLOPT_POSTFIELDS => '{
        "event_type": "comment",
        "data": {
            "text": "test"
        }
    }',
    CURLOPT_HTTPHEADER => array(
        'X-Auth-Token: 用户获取得到的实际token值',
        'Content-Type: application/json'
    ),
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;

```

表 5-1 参数说明

| 参数    | 参数说明                                                                                                                     |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| url   | API请求URL，例如本示例中https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/text。<br>endpoint表示 <b>终端节点</b> ，project_id表示 <b>项目ID</b> 。 |
| token | Token是用户的访问令牌，承载了用户的身份、权限等信息，用户调用API接口时，需要使用Token进行鉴权。<br>获取Token方法请参见 <b>认证鉴权</b> 。                                     |

## 5.2 图像内容审核(V3)

- Python3语言请求代码示例

```
# encoding:utf-8
import requests
import base64

url = "https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/image"
token = "用户获取得到的实际token值"
headers = {'Content-Type': 'application/json', 'X-Auth-Token': token}
data = {
    "event_type": "head_image",
    "categories": [
        "porn",
        "terrorism"
    ],
    "url": "待检测图片"
}
// 此处图片是url,base64请传参数image
response = requests.post(url, headers=headers, json=data, verify=False)
print(response.text)
```

- **Java语言请求代码示例**

使用前请添加如下依赖(版本可自行更新, 此处只是示例):

```
<dependency>
  <groupId>com.squareup.okhttp3</groupId>
  <artifactId>okhttp</artifactId>
  <version>3.14.7</version>
</dependency>
package com.huawei.ais.demo;
import java.io.IOException;

import okhttp3.MediaType;
import okhttp3.OkHttpClient;
import okhttp3.Request;
import okhttp3.RequestBody;
import okhttp3.Response;

/**
 * 此demo仅供测试使用, 强烈建议使用SDK
 * 使用前请添加上方的okhttp3依赖
 */
public class ImageModerationDemo {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try {
            OkHttpClient client = new OkHttpClient().newBuilder()
                .build();
            MediaType mediaType = MediaType.parse("application/json");
            RequestBody body = RequestBody.create(mediaType, "{\"event_type\":\"head_image\",\"categories\":[\"porn\",\"terrorism\"],\"url\":\"待检测图片url\"}");
            // 此处图片是url,base64请传参数image
            Request request = new Request.Builder()
                .url("https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/image")
                .method("POST", body)
                .header("X-Auth-Token", "用户获取得到的实际token值")
                .build();
            Response response = client.newCall(request).execute();
            String string = response.body().string();
            System.out.println(string);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

- **PHP语言请求代码示例**

```
<?php
$curl = curl_init();
curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => 'https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/image'
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "
```

```

CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
CURLOPT_TIMEOUT => 0,
CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'POST',
CURLOPT_POSTFIELDS => '{
"event_type": "head_image",
"categories": [
"porn",
"terrorism"
],
"url": "待检测图片"
}',
// 此处图片是url,base64请传参数image
CURLOPT_HTTPHEADER => array(
'X-Auth-Token: 用户获取得到的实际token值',
'Content-Type: application/json'
),
));

$response = curl_exec($curl);

curl_close($curl);
echo $response;

```

表 5-2 参数说明

| 参数        | 参数说明                                                                                                                      |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| url       | API请求URL，例如本示例中https://{endpoint}/v3/{project_id}/moderation/image。<br>endpoint表示 <b>终端节点</b> ，project_id表示 <b>项目ID</b> 。 |
| token     | Token是用户的访问令牌，承载了用户的身份、权限等信息，用户调用API接口时，需要使用Token进行鉴权。<br>获取Token方法请参见 <b>认证鉴权</b> 。                                      |
| imagePath | 图片路径。支持图片文件路径或图片url路径。其中，图片的url路径支持公网http/https url或OBS提供的url。                                                            |

# 6 附录

## 6.1 状态码

| 状态码 | 编码                            | 状态说明                                                  |
|-----|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 100 | Continue                      | 继续请求。<br>这个临时响应用来通知客户端，它的部分请求已经被服务器接收，且仍未被拒绝。         |
| 101 | Switching Protocols           | 切换协议。只能切换到更高级的协议。<br>例如，切换到HTTPS的新版本协议。               |
| 200 | OK                            | 服务器已成功处理了请求。                                          |
| 201 | Created                       | 创建类的请求完全成功。                                           |
| 202 | Accepted                      | 已经接受请求，但未处理完成。                                        |
| 203 | Non-Authoritative Information | 非授权信息，请求成功。                                           |
| 204 | No Content                    | 请求完全成功，同时HTTP响应不包含响应体。<br>在响应OPTIONS方法的HTTP请求时返回此状态码。 |
| 205 | Reset Content                 | 重置内容，服务器处理成功。                                         |
| 206 | Partial Content               | 服务器成功处理了部分GET请求。                                      |
| 300 | Multiple Choices              | 多种选择。请求的资源可包括多个位置，相应可返回一个资源特征与地址的列表用于用户终端（例如：浏览器）选择。  |
| 301 | Moved Permanently             | 永久移动，请求的资源已被永久的移动到新的URI，返回信息会包括新的URI。                 |
| 302 | Found                         | 资源被临时移动。                                              |

| 状态码 | 编码                            | 状态说明                                                                                    |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 303 | See Other                     | 查看其它地址。<br>使用GET和POST请求查看。                                                              |
| 304 | Not Modified                  | 所请求的资源未修改，服务器返回此状态码时，不会返回任何资源。                                                          |
| 305 | Use Proxy                     | 所请求的资源必须通过代理访问。                                                                         |
| 306 | Unused                        | 已经被废弃的HTTP状态码。                                                                          |
| 400 | Bad Request                   | 非法请求。<br>建议直接修改该请求，不要重试该请求。                                                             |
| 401 | Unauthorized                  | 在客户端提供认证信息后，返回该状态码，表明服务端指出客户端所提供的认证信息不正确或非法。                                            |
| 402 | Payment Required              | 保留请求。                                                                                   |
| 403 | Forbidden                     | 请求被拒绝访问。<br>返回该状态码，表明请求能够到达服务端，且服务端能够理解用户请求，但是拒绝做更多的事情，因为该请求被设置为拒绝访问，建议直接修改该请求，不要重试该请求。 |
| 404 | Not Found                     | 所请求的资源不存在。<br>建议直接修改该请求，不要重试该请求。                                                        |
| 405 | Method Not Allowed            | 请求中带有该资源不支持的方法。<br>建议直接修改该请求，不要重试该请求。                                                   |
| 406 | Not Acceptable                | 服务器无法根据客户端请求的内容特性完成请求。                                                                  |
| 407 | Proxy Authentication Required | 请求要求代理的身份认证，与401类似，但请求者应当使用代理进行授权。                                                      |
| 408 | Request Timeout               | 服务器等待请求时发生超时。<br>客户端可以随时再次提交该请求而无需进行任何更改。                                               |
| 409 | Conflict                      | 服务器在完成请求时发生冲突。<br>返回该状态码，表明客户端尝试创建的资源已经存在，或者由于冲突请求的更新操作不能被完成。                           |
| 410 | Gone                          | 客户端请求的资源已经不存在。<br>返回该状态码，表明请求的资源已被永久删除。                                                 |
| 411 | Length Required               | 服务器无法处理客户端发送的不带Content-Length的请求信息。                                                     |



| 状态码 | 编码                              | 状态说明                                                                                  |
|-----|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 412 | Precondition Failed             | 未满足前提条件，服务器未满足请求者在请求中设置的其中一个前提条件。                                                     |
| 413 | Request Entity Too Large        | 由于请求的实体过大，服务器无法处理，因此拒绝请求。为防止客户端的连续请求，服务器可能会关闭连接。如果只是服务器暂时无法处理，则会包含一个Retry-After的响应信息。 |
| 414 | Request URI Too Long            | 请求的URI过长（URI通常为网址），服务器无法处理。                                                           |
| 415 | Unsupported Media Type          | 服务器无法处理请求附带的媒体格式。                                                                     |
| 416 | Requested Range Not Satisfiable | 客户端请求的范围无效。                                                                           |
| 417 | Expectation Failed              | 服务器无法满足Expect的请求头信息。                                                                  |
| 422 | Unprocessable Entity            | 请求格式正确，但是由于含有语义错误，无法响应。                                                               |
| 429 | Too Many Requests               | 表明请求超出了客户端访问频率的限制或者服务端接收到多于它能处理的请求。建议客户端读取相应的Retry-After首部，然后等待该首部指出的时间后再重试。          |
| 500 | Internal Server Error           | 表明服务端能被请求访问到，但是不能理解用户的请求。                                                             |
| 501 | Not Implemented                 | 服务器不支持请求的功能，无法完成请求。                                                                   |
| 502 | Bad Gateway                     | 充当网关或代理的服务器，从远端服务器收到了一个无效的请求。                                                         |
| 503 | Service Unavailable             | 被请求的服务无效。<br>建议直接修改该请求，不要重试该请求。                                                       |
| 504 | Gateway Timeout                 | 请求在给定的时间内无法完成。客户端仅在为请求指定超时（Timeout）参数时会得到该响应。                                         |
| 505 | HTTP Version Not Supported      | 服务器不支持请求的HTTPS协议的版本，无法完成处理。                                                           |

## 6.2 错误码

### 功能说明

所有华为云的扩展接口发生错误时，会有自定义错误信息返回，该节为您介绍每个错误码的含义。

## 返回体格式

```
STATUS CODE 400
{
  "error_code": "AIS.0005",
  "error_msg": "The service does not exist."
}
```

## 错误码说明

调用接口出错后，将不会返回结果数据。调用方可根据每个接口对应的错误码来定位错误原因。

返回的消息体中是具体的错误代码及错误信息。在调用方找不到错误原因时，可以联系华为云客服，并提供错误码，以便尽快帮您解决问题。

当您调用API时，如果遇到“APIGW”开头的错误码，请参见[API网关错误码](#)进行处理。

当您调用API时，如果遇到“APIG”开头的错误码，请参见[APIG错误码](#)。

| 状态码 | 错误码      | 错误信息                                                                 | 描述                  | 处理措施                                                            |
|-----|----------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 400 | AIS.0002 | The authentication token is abnormal.                                | 验证Token异常。          | 请检查Token是否正确。                                                   |
| 400 | AIS.0003 | Failed to complete the request because of an internal service error. | 服务内部错误。             | 请联系华为云支持人员，请通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。                         |
| 400 | AIS.0004 | The request is unauthorized.                                         | 无权限操作。              | 服务未开通请开通服务。服务开通请参见《 <a href="#">内容审核快速入门</a> 》。                 |
| 400 | AIS.0005 | The service does not exist.                                          | 服务不存在。              | 请检查传入的服务类型或场景是否正确，如果无法解决请联系华为云支持人员，请通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。 |
| 400 | AIS.0007 | The service has not been enabled yet.                                | 服务未开通。              | 请开通服务。开通步骤请参考 <a href="#">开通服务步骤说明</a> 。                        |
| 400 | AIS.0010 | The header is missing or left empty.                                 | 缺少Header或者Header为空。 | HTTP请求缺少必须的header信息，请检查是否有Content-type等必须字段。                    |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息                                                           | 描述              | 处理措施                                                |
|-----|----------|----------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|
| 400 | AIS.0011 | Lack the request parameter, or the request parameter is empty. | 缺少请求参数或者参数为空。   | 请检查请求body是否缺少必须字段，请参考对应API的请求说明。                    |
| 400 | AIS.0012 | The request parameter is not supported.                        | 请求参数不支持。        | 请检查请求中的字段不合法，请参考对应API的请求说明。                         |
| 400 | AIS.0013 | The request method is not allowed.                             | 请求方法不允许。        | 请检查请求方法是否正确。                                        |
| 400 | AIS.0014 | The JSON format of the input data is incorrect.                | 输入数据JSON格式错误。   | 请检查输入数据的JSON格式。                                     |
| 400 | AIS.0015 | Base64 decoding of the input data is incorrect.                | 输入数据BASE64解码错误。 | 图片的Base64编码错误，请检查Base64内容。                          |
| 400 | AIS.0020 | The size of the request body exceeds the upper limit.          | 请求体大小超过限制。      | 请检查请求体大小。                                           |
| 400 | AIS.0021 | The requested file type is not supported.                      | 请求的文件类型不支持。     | 请检查请求的文件类型。                                         |
| 400 | AIS.0022 | The URL is invalid.                                            | URL不合法。         | 请检查输入的url格式。                                        |
| 400 | AIS.0023 | The file stored in OBS is oversized.                           | 存储在OBS上的文件过大。   | 检查图片格式是否是服务支持的格式。具体请参见《 <a href="#">内容审核使用限制</a> 》。 |
| 400 | AIS.0024 | Failed to obtain the file from OBS.                            | 从OBS上获取文件失败。    | 原因可能为签名过期或签名验证未通过等。                                 |
| 400 | AIS.0025 | The file stored in OBS is empty.                               | 存储在OBS上的文件为空。   | 请先上传文件到OBS上。                                        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息                                                                | 描述                   | 处理措施                                  |
|-----|----------|---------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 400 | AIS.0026 | Incorrect token type.                                               | token类型错误。           | 应使用project类型的token。                   |
| 400 | AIS.0027 | The account has been frozen.                                        | 此账户已被冻结。             | 请检查是否账户是否欠费。                          |
| 400 | AIS.0028 | The job is not owned by the current user.                           | 此任务不属于当前用户。          | 请检查当前账户。                              |
| 400 | AIS.0029 | Failed to download the file from the Internet.                      | 从外网下载文件失败。           | 检查文件url是否正确以及是否在支持的范围内。               |
| 400 | AIS.0030 | Job not found                                                       | 任务未找到。               | 任务已过期被清理了或者传入的job id错误。请检查job id是否正确。 |
| 400 | AIS.0031 | The maximum number of uncompleted jobs has been reached.            | 未处理完的任务总数达到限制。       | 暂停提交新任务。                              |
| 400 | AIS.0032 | The monthly free calls have been used up.                           | 月免费调用量已使用完。          | 如需继续使用给关联的华为云账户充值即可。                  |
| 400 | AIS.0501 | Check whether the request JSON is abnormal.                         | 检查请求json是否存在异常。      | 请求参数不是json格式。                         |
| 400 | AIS.0502 | Check whether the Base64 encoding and URL of the image are correct. | 检查图像base64以及url是否正确。 | 请检查图片base64编码是否正常，检查图片格式是否是服务支持的格式。   |
| 400 | AIS.0504 | The image size does not meet requirements.                          | 图像大小不符合要求。           | 请检查图像大小是否符合服务限制。                      |

| 状态码 | 错误码       | 错误信息                                              | 描述                    | 处理措施                                                                                                                    |
|-----|-----------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 400 | AIS.0401  | The input parameter is incorrect.                 | 输入参数有误。               | 请输入正确的参数。                                                                                                               |
| 400 | AIS.0402  | The image format is not supported.                | 图片格式不支持。              | 检查图片格式是否是服务支持的格式。                                                                                                       |
| 400 | AIS.0403  | The image file has been damaged.                  | 图片文件已损坏。              | 请重新上传图片文件。                                                                                                              |
| 400 | AIS.0404  | An exception occurs in Content Moderation.        | 内容审核处理错误。             | 请联系华为云支持人员，请通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。                                                                                 |
| 400 | AIS.0405  | An internal error occurs.                         | 内部错误。                 | 请联系华为云支持人员，请通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。                                                                                 |
| 400 | AIS.0039  | Repetitive push stream.                           | 重复推流，重复创建审核作业。        | 如果没有回调预期的审核结果，对该流创建审核作业又提示重复推流，您可以关闭该审核作业，然后对该流重新创建审核作业。                                                                |
| 400 | APIG.0101 | The API does not exist or has not been published. | 您所访问的API不存在或尚未在环境中发布。 | 请检查输入的api信息是否正确，是否该服务存在对应的区域中。检查API的URL是否拼写正确，HTTP请求方法（POST，GET等）是否正确，请检查服务调用配置的域名和uri信息是否正确，域名可参考 <a href="#">域名</a> 。 |

| 状态码 | 错误码            | 错误信息                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 描述                                                                                                                            | 处理措施                                                                                                                                                                        |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 400 | APIG.0301      | 1. Incorrect IAM authentication information: Failed to decrypt the token. Check whether the entered token is complete.<br>2. The validity period of a token is 24 hours. If the token expires, obtain a new token and pass it.<br>3. The AK/SK authentication fails. Check whether the AK/SK is correct and whether the account is restricted due to arrears. | 1.IAM身份验证信息不正确：解密令牌失败，检查输入的token是否完整。<br>2.token有效期为24小时，token超时，重新传入获取token值。<br>3.因为AK/SK认证失败，请检查AK/SK是否正确，账号是否因欠费等原因权限被限制。 | decrypt token fail: 发送的HTTP请求header中x-auth-token的token请求认证信息错误，请检查发送的请求和token。<br>token expires: token超时，请重新获取新token传入。<br>verify aksk signature fail: 请检查AK、SK是否正确，账号是否欠费。 |
| 400 | APIG.0201      | The request body is oversized.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 请求体过大。                                                                                                                        | 请检查请求的body体是否过大，具体请参见《 <a href="#">内容审核使用限制</a> 》，进行调整。                                                                                                                     |
| 400 | APIG.0308      | The request is sent too fast and exceeds the default rate limit of the service.                                                                                                                                                                                                                                                                               | 请求发送太快，超过了服务的默认配置限流。                                                                                                          | 请求发送太快，达到了API的限速阈值，请降低请求速度。如有更高请求速度要求，请联系华为云支持人员，请通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。                                                                                               |
| 400 | ModelArts.0203 | Invalid token.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 非法Token。                                                                                                                      | 请检查Token是否正确。                                                                                                                                                               |
| 400 | ModelArts.4101 | The token is empty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Token为空。                                                                                                                      | 发送的HTTP请求header中没有带x-auth-token的token请求认证信息，请检查发送的请求。                                                                                                                       |

| 状态码 | 错误码            | 错误信息                                                      | 描述               | 处理措施                                                                                                                                  |
|-----|----------------|-----------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 400 | ModelArts.4102 | Failed to parse the token.                                | 解析Token失败。       | 发送的HTTP请求header中x-auth-token的token请求认证信息错误，请检查发送的请求和token。                                                                            |
| 400 | ModelArts.4103 | The token is invalid.                                     | Token不合法。        | 发送的HTTP请求header中x-auth-token的token请求认证信息错误，请检查发送的请求和token。                                                                            |
| 400 | ModelArts.4104 | The length of the request body is invalid.                | 请求body体长度不合法。    | 请检查请求body体长度。                                                                                                                         |
| 400 | ModelArts.4105 | The JSON format of the request body is incorrect.         | 请求body体json格式不对。 | 请检查请求body体是否符合json格式。                                                                                                                 |
| 400 | ModelArts.4106 | The account is restricted.                                | 用户账号受限。          | 请检查用户资源状态，账号受限原因请参考账号中心相关描述。                                                                                                          |
| 400 | ModelArts.4107 | An exception occurred when obtaining the temporary AK/SK. | 获取用户临时AK，SK异常。   | 请联系华为云支持人员，通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。                                                                                                |
| 400 | ModelArts.4201 | The request URL does not contain the service ID.          | 请求url中需要包含服务ID。  | 请检查请求url中的服务ID。                                                                                                                       |
| 400 | ModelArts.4202 | The request URL format is invalid.                        | 请求url格式不合法。      | 请检查请求url格式。                                                                                                                           |
| 400 | ModelArts.4203 | No access permission.                                     | 没有权限访问。          | 请检查访问权限。                                                                                                                              |
| 400 | ModelArts.4204 | Request api error! The API is not subscribed.             | 没有订阅该API。        | 请订阅该API，订阅API请参考 <a href="#">服务介绍</a> <a href="#">开通申请服务</a> 。如已开通服务，请检查开通服务的区域与服务调用的一致，如果一致请检查API的URL是否拼写正确，HTTP请求方法（POST，GET等）是否正确。 |

| 状态码 | 错误码            | 错误信息                                                    | 描述           | 处理措施                                                  |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------|
| 400 | ModelArts.4601 | The external URL is invalid.                            | 外网下载地址不合法。   | 请检查输入的url下载地址参数格式。                                    |
| 400 | ModelArts.4603 | The file failed to be downloaded from the external URL. | 下载外网URL文件失败。 | 请检查输入的url是否可下载。                                       |
| 400 | ModelArts.4702 | The OBS agency failed to be queried.                    | 查询OBS委托失败。   | 请检查是否已开通给服务的OBS委托。                                    |
| 400 | ModelArts.4703 | The OBS URL is invalid.                                 | OBS地址不合法。    | 请检查输入的OBS的url地址。                                      |
| 400 | ModelArts.4704 | Failed to obtain the OBS file.                          | 获取OBS文件失败。   | 下载OBS文件失败，请检查对应的文件是否存在。                               |
| 400 | ModelArts.4705 | The OBS file is oversized.                              | OBS文件大小超限。   | 请使用符合服务大小限制的文件作为输入，具体请参见《 <a href="#">内容审核使用限制</a> 》。 |
| 400 | ModelArts.4706 | The OBS file does not exist.                            | OBS文件不存在。    | 下载OBS文件失败，请检查对应的文件是否存在。                               |
| 400 | 其他             | 如果出现其他无法解决的错误码，请通过 <a href="#">工单</a> 联系我们。             |              |                                                       |

## 6.3 配置 OBS 访问权限

EI企业智能服务对于图片、语音等多媒体文件支持直接使用华为云OBS服务的数据处理方式，以减少服务使用成本，降低服务的响应时长，提升服务使用的体验。

考虑到数据的安全，当对服务进行授权后，才可以使用授权方式的URL（`https://<bucket-name>.<endpoint>/<object-name>`）对服务进行访问。如果未对服务授权，则无法直接获取到用户数据，需要用户开启公共读授权或者提供一个临时授权的URL。

### 对服务授权

如果您需要使用OBS中的数据，请开通对象存储服务OBS授权。登录管理控制台，进入“OBS内容审核>增量扫描”页面。打开对象存储服务OBS授权的按钮，完成授权操作。完成授权即可使用授权方式的URL对服务进行访问。



图 6-1 OBS 授权

对象存储服务OBS授权 

如果需要对OBS中的数据进行内容审核，请开通对象存储服务OBS授权。

#### 说明

不支持跨区域OBS，OBS的区域需要和服务保持一致。

## 开启公共读授权

如果需要开启公共读授权，可以参见《对象存储服务控制台指南》“[权限控制](#)”章节中的相关内容，完成桶的ACL权限配置。完成设置，在OBS服务上传完相应的文件后，即可通过URL访问OBS上的数据。也可将该URL作为EI企业智能服务的API请求参数，使用相关的服务接口。

## 使用临时授权请求鉴权

开启公共读授权访问，虽然使用比较方便，但如果对于敏感的信息，例如个人的私有数据，存在泄露风险。此场景下，可以考虑OBS提供的临时授权功能。

OBS服务支持用户对OBS服务中的对象构造一个特定URL，URL中会包含鉴权信息，任何用户都可以通过该URL访问OBS中的对象，但该URL只在Expires指定的失效时间内有效。该方式用于在不提供给其他人Secret Access Key的情况下，让其他人能够执行自己定义的操作。

进一步了解和使用OBS临时授权功能，请参见《[对象存储服务SDK参考](#)》对应语言“[授权访问](#)”章节的相关内容，下载相关的SDK及示例代码，并进行相关的编码开发，以支持相关的URL获取。

## 6.4 配置自定义词库 V3

在使用文本审核/图像审核时，支持用户配置自定义白名单词库和自定义黑名单词库，来帮助客户过滤和检测指定文本内容。

#### 说明

- 音频审核/视频审核/音频流审核/视频流审核不支持配置自定义词库功能。
- 配置自定义词库后，需要用户自行维护。

### 背景信息

- 配置自定义词库需要先开通文本内容审核服务，详情请参见[申请服务](#)。
- 配置后可以免费使用自定义词库。
- 一个账户最多支持创建20个自定义词库。

## 创建自定义词库

#### 说明

白名单词库的处理建议选择“通过”，黑名单词库的处理建议选择“违规”或“疑似”。

用户已申请开通文本内容审核服务，进行自定义白名单词库配置，可以不检测白名单词库中配置的内容。

1. 登录内容审核服务管理控制台。
2. 在左侧菜单栏中选择“内容审核 V3>自定义词库”，在“自定义词库”页面单击“创建词库”按钮，会弹出“创建词库”窗口。

图 6-2 创建词库



3. 在窗口中填写参数后单击“确定”，完成词库的创建。
  - 名称：长度小于50个字符，只能包含字母、数字、中划线和下划线。
  - 处理建议：有“通过、违规、疑似”三种选择，选择“通过”则为白名单词库，选择“违规、疑似”则为黑名单词库。
  - 使用场景：选择需要的使用场景，目前包括（暴恐、色情、违禁、辱骂、广告、自定义、正常）。
  - 匹配方式：原文匹配。
  - 描述：对此词库的描述。

### 说明

词库名称不支持修改。

4. 创建好后，在列表页面单击操作列的“管理”，即可增加关键词。添加关键词时可使用回车符号添加多个，一行一个。黑词库支持组合词，中间用“&”隔开，例如（“加我&微”：即同时匹配“加我、微”）。

图 6-3 增加关键词



## 修改或删除自定义词库

### 修改或删除自定义词库

1. 登录内容审核服务管理控制台。
2. 在左侧菜单栏中选择“内容审核 V3>自定义词库”，在“自定义词库”页面。
  - 单击目标词库操作列的“管理”，修改目标关键词内容，单击“确定”完成修改。
  - 单击目标词库操作列的“删除”，删除目标关键词内容，单击“确定”完成删除。

#### 📖 说明

删除操作不可恢复，请谨慎操作。

## 6.5 策略管理

审核标准基于业务场景配置，方便您在不同业务场景下能够设置对应该场景的审核标准。

配置自定义业务场景后，当您在内容审核v3版本API的接口中传递参数biz\_type，将按照您设置的自定义业务场景为标准进行审核。

### 背景信息

- 根据配置的策略，对涉暴、涉黄内容进行不同场景的检测。
- 一个账户最多支持创建10个业务策略。
- 策略名称不能重名，针对使用该功能的用户，建议您创建一个辨识度高的业务场景，例如命名为“article”。
- 业务策略配置后，请务必在API请求时，在biz\_type字段中将bizType名称传入，否则配置策略无法生效。

### 创建业务策略

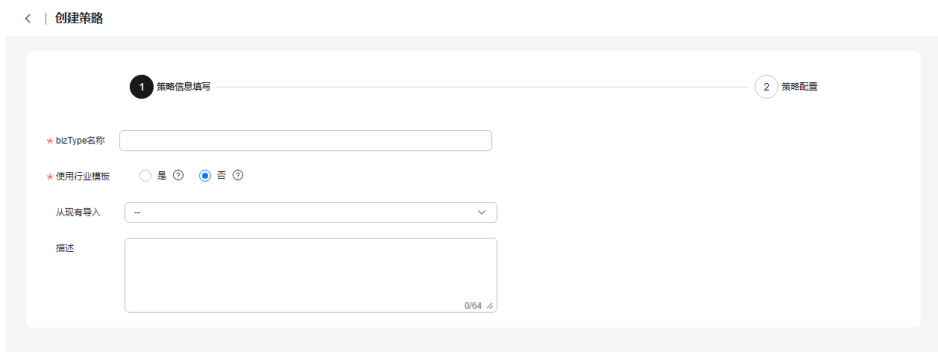
1. 登录内容审核管理控制台，单击左侧导航栏“内容审核 V3>策略管理”。
2. 在“策略管理”页面，单击“创建业务策略”按钮，进入“创建策略”页面。

图 6-4 策略管理



3. 在“创建策略”页面填写如下参数：
  - a. bizType名称：为创建的策略规则定义名称，调用接口时需要传入该名称。
  - b. 使用行业模板：是否使用系统默认的机审标准策略。
  - c. 从现有模板导入：可导入您已经创建过的策略标准。
  - d. 描述：为当前策略添加说明（可不填写）。

图 6-5 创建策略



**说明**

策略名称要求：长度小于32个字符，只能包含字母、数字、中划线和下划线，不能以数字开头。

- 填写完成后单击右下角的“下一步”，进入策略配置页面，需要在图像、文本、音频、视频页签下，分别选择具体的业务场景以及是否关联您已配置的自定义词库。

当您选择使用行业模板的选项，您需要在该页面选择系统默认的机审标准策略。各个选项对应了调用内容审核v3版本API的接口中传递的参数，如下表所示：

| 配置项       | 说明                        |
|-----------|---------------------------|
| 行业模板配置    | 对应API的event_type字段，即事件类型。 |
| 识别策略配置    | 对应API的categories字段，即检测场景。 |
| 关联自定义词库配置 | 此处可关联自定义词库，审核时词库会生效。      |

**说明**

对于不使用行业模板创建的bizType，音频审核和视频中的音频审核暂不支持违禁（ban）场景的配置。如果音频审核和视频中的音频审核只因违禁（ban）场景而违规，审核结果会通过（pass）。

- 选择完成后，单击“完成”后策略创建成功会显示在策略管理页面。

## 修改业务策略

- 登录内容审核管理控制台，单击左侧导航栏“内容审核 V3>策略管理”。
- 在“策略管理”页面，单击已创建策略操作列的“编辑策略”。
- 在“编辑策略”页面，对图像、文本、音频、视频审核策略分别修改后，每个类型页签下都有一个保存按钮，需要您分别进行“保存”。

图 6-6 编辑策略



### 📖 说明

如果API正在使用该bizType，则修改保存后30秒内生效。

## 删除业务策略

1. 在“策略管理”页面，单击已创建策略操作列的“删除”。

图 6-7 删除策略



2. 单击“确认”按钮，删除对应的策略。

图 6-8 删除策略弹窗



### 📖 说明

删除操作不可恢复，请谨慎操作。

## 6.6 获取项目 ID

### 操作场景

在调用接口的时候，部分请求中需要填入项目ID或项目名称，所以需要获取到项目ID和名称。有如下两种获取方式：

- [从控制台获取项目ID和名称](#)
- [调用API获取项目ID](#)

### 从控制台获取项目 ID 和名称

从控制台获取项目ID ( project\_id ) 和名称 ( project name ) 的步骤如下：

1. 登录管理控制台。
2. 在页面右上角单击用户名，然后在下拉列表中单击“我的凭证”，进入“我的凭证”页面。

## 说明

如果您登录的是华为云官网，而非管理控制台。在单击用户名后，选择下拉列表中的“账号中心”，然后单击“管理我的凭证”进入“我的凭证”页面。

3. 在“API凭证”页面的项目列表中查看项目ID和名称（即“项目”）。

图 6-9 查看项目 ID



多项目时，展开“所属区域”，从“项目ID”列获取子项目ID。

## 调用 API 获取项目 ID

项目ID通过调用[查询指定条件下的项目信息](#)API获取。

获取项目ID的接口为GET <https://{iam-endpoint}/v3/projects>，其中{iam-endpoint}为IAM的终端节点，可以从[地区和终端节点](#)处获取。

响应示例如下，例如ModelArts部署的区域为"cn-north-4"，响应消息体中查找“name”为"cn-north-4"，其中projects下的“id”即为项目ID。

```
{
  "projects": [{
    "domain_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
    "is_domain": false,
    "parent_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
    "name": "cn-north-4",
    "description": "",
    "links": {
      "next": null,
      "previous": null,
      "self": "https://www.example.com/v3/projects/a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99"
    },
    "id": "a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99",
    "enabled": true
  }],
  "links": {
    "next": null,
    "previous": null,
    "self": "https://www.example.com/v3/projects"
  }
}
```

## 6.7 获取账号名和账号 ID

在调用接口的时候，部分请求中需要填入账号名（domain name）和账号ID（domain\_id）。获取步骤如下：

1. 注册并登录管理控制台。
2. 鼠标移动至用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。  
在“API凭证”页面的查看“账号名”和“账号ID”。

图 6-10 获取账号名和 ID

