

文本审核 - 基于API URL发起HTTP/HTTPS POST请求。

采用多模型融合的方式，识别文本中的垃圾内容，规避色情、暴恐、涉政、广告、低俗、违禁等内容风险。

请求方式： POST

请求接口： `http://ai.qiniuapi.com/v1/text/censor`

请求Header

字段	取值
Content-Type	application/json
Authorization	Qiniu <AccessKey>:<Sign> 注意: 用户请根据 AccessKey 和 SecretKey 后 生成鉴权，以便进行身份验证。 <Sign> 的取值请参考 七牛鉴权

请求参数

字段	取值	说明
text	string	一条文本信息， 目前限制5KB以内
params.scenes	list	需要审核的场景； 目前支持spam;默认执行所有支持的场景审核

返回参数说明

字段	取值	说明
suggestion	string	判定结果， 取值{pass,block,review}
scenes.spam.details.label	string	文本判别结果,取值为{pulp：色情, terror：暴恐, politician：涉政,vulgar：低俗,ads：广告,contraband：违禁,normal：正常}
scenes.spam.details.comments	string	若label为非normal, 则comments中为找到的敏感词

请求示例

```
POST /v1/text/censor Http/1.1
Content-Type: application/json
Authorization: Qiniu <AccessKey>:<Sign>
{
  "data":{
    "text":"你我, ak47"
  },
  "params":{
    "scenes":[ "spam" ]
  }
}
```

注意：请把 Authorization 换成您的账号七牛鉴权 QiniuToken

返回示例

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "result": {
    "suggestion": "block",
    "scenes": {
      "spam": {
        "suggestion": "block",
        "details": [
          {
            "suggestion": "block",
            "label": "terror",
            "score": 1,
            "comments": "ak47",
            "review": false
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```