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<u>七牛鉴权</u></sign></sign></accesskey>

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
                    }
                ]
            }
       }
   }
}
```