

# 活体检测 H5\_V4 接入流程

**功能：**通过加载活体检测 H5 页面进行在线实时动作活体检测，检测成功返回一张人脸照片

**接入流程：**获取 token 和检测地址 —> 应用侧加载 H5 活体检测页面，检测完成跳转到 returnUrl 页面 —> 查询活体检测结果

## 一、 获取 token 和检测地址

通过调用云市场的【获取 token 和检测地址】接口获取活体检测唯一凭证和 H5 活体采集地址，文档请查阅云市场。注意：token 有效期 2 个小时。在此时效内，应用侧可以发起采集请求（重复的采集所触发的结果会被忽略）和结果查询

## 二、 请求 H5 活体检测页面，检测完成跳转到 returnUrl 页面

应用侧加载活体检测 H5 检测地址，用户根据页面提示实时进行活体检测。

检测完成后会跳转到指定 returnUrl 页面，并携带 token。如：

returnUrl?token=xxxxx， 字段说明：

token	xxxxxxxxxx
-------	------------

## 三、 查询活体检测结果

活体检测完成后，根据唯一凭证 token 调用【查询结果】接口，获取该 token 对应的活体检测结果，活体检测通过才有人脸照片返回。文档请参考云市场。注意：

token 有效期 2 个小时。在此时效内，应用侧可以发起采集请求（重复的采集所触发的结果会被忽略）和结果查询。

# 活体检测 H5\_V1 接入流程

**功能:** 通过加载活体检测 H5 页面进行在线实时动作活体检测, 检测成功返回一张人脸照片

**接入流程:** 获取 token —> 请求 H5 活体检测页面, 检测完成跳转到 returnUrl 页面 —> 查询活体检测结果

## 四、 获取 token

>通过调用云市场的【获取 token】接口获取活体检测唯一凭证, 文档请查阅云市场。注意: token 有效期 10 分钟, 并只能进行一次活体检测。

## 五、 请求 H5 活体检测页面, 检测完成跳转到 returnUrl 页面

>1.活体检测 H5 页面 URL:

https://liveness.shumaidata.com/index?token={第一步获取的 token}

>2.拼接完整 H5 检测页面 URL, 前端加载该页面进行活体检测, 检测完成后会跳转到指定 returnUrl 页面, 并返回检测结果。如:

returnUrl?success=true&\_r=xxxxx, 字段说明:

success	true-检测通过; false-检测不通过
_r	防止页面缓存的随机数, 可忽略

## 六、 查询活体检测结果

>H5 端活体检测完成后, 根据唯一凭证 token 调用【查询结果】接口, 获取该 token 对应的活体检测结果, 文档请参考云市场。注意: token 有效期 10 分钟, 并只能进行一次活体检测。