

SaaS 云平台

1、使用账号、密码登陆web后台：

<http://console.smart-perf.com/login>

2、系统会自动创建testProject 测试项目，在这里可以维护所建项目，并邀请其他成员共同维护项目测试脚本

SmartPerf

test03-testProject

test03

算法列表

任务相关

任务中心

在线调试

项目管理

在这里可以新建或删除 App 项目

新建项目

ID	公司编号	项目名称	备注	操作
37	1	test03-testProject	测试项目	详情 成员管理 修改 删除

1

TESTERHOME @ 2022

3、任务中心，显示用户近期所创建的性能检测任务

SmartPerf

test03-testProject

test03

算法列表

任务相关

任务中心

在线调试

任务中心 (test03-testProject)

您在这里可以看到 test03-testProject 所有任务

7天

近一个月

近半年

近一年

待使用额度

500次/月

已使用额度

6次

调用成功率

100%

ID	算法配置名称	任务名称	任务状态	任务时间	拆帧间隔	耗时	解析节点	操作
955	test-algorithm	task_01-09-2022 17:00:19	已完成	2022-09-01 17:00:30	100 ms	3813 ms	172.19.109.29	详情 重跑 终止
954	test-algorithm	task_01-09-2022 16:55:41	已完成	2022-09-01 16:56:02	100 ms	4533 ms	172.30.160.225	详情 重跑 终止
953	general-algorithm	task_01-09-2022 14:46:50	已完成	2022-09-01 14:47:01	100 ms	3283 ms	172.30.160.225	详情 重跑 终止
952	general-algorithm	task_01-09-2022 14:42:48	已完成	2022-09-01 14:44:55	100 ms	3494 ms	172.19.109.29	详情 重跑 终止
951	general-algorithm	task_01-09-2022 14:31:32	已完成	2022-09-01 14:31:48	100 ms	3717 ms	172.30.160.225	详情 重跑 终止
950	test-algorithm	debug-task-1661916775	已完成	2022-08-31 11:34:10	7 ms	31212 ms	172.19.109.29	详情 重跑 终止

通过任务详情，可以查看最终检测结果

任务详情

发起重跑

重新分帧

问题反馈

任务描述

任务名称task_01-09-2022 16:55:41

算法名称test-algorithm

任务状态

已完成

执行数据

运行时长4533 ms

拆帧间隔100 ms

算法日志SUCCESS

开始帧

目标帧:6 帧

耗时:600 ms

订正

结束帧

目标帧:23 帧

耗时:2300 ms

订正

拆帧列表

第1帧

第2帧

第3帧

第4帧

第5帧

第6帧

3、也可以通过平台的在线调试进行任务创建

算法配置：根据场景选不同的算法。

系统会提供三个通用的算法配置，前期也会根据用户提供的视频数据进行定制优化

分帧间隔：视频的拆帧间隔，默认为100ms

例： 2秒的视频，分帧间隔为100ms，视频将被拆分为20帧

上传视频要求：

视频大小不超过10秒

2

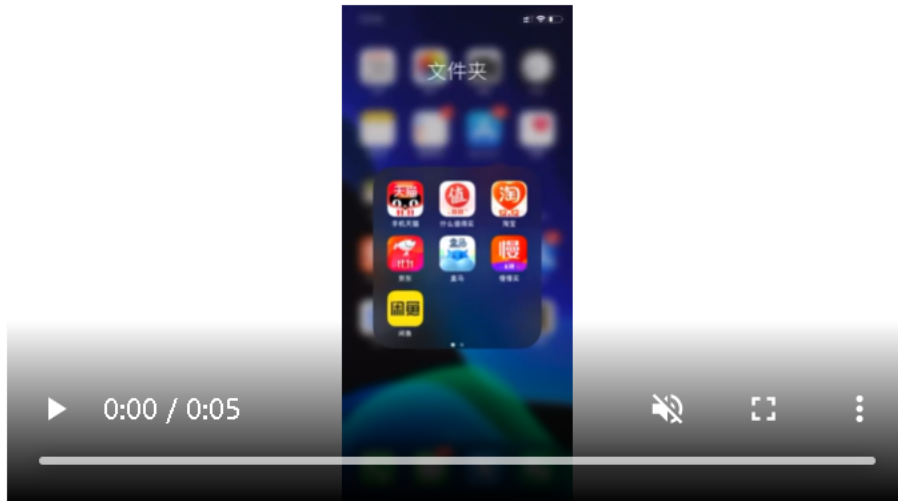
视频案例

视频开始：操作的开始点

视频结束：页面渲染完成

视频过程中不能出现多个加载过程

案例视频（点击天猫icon->天猫首页加载渲染完成）作为一个视频



SmartPerf test03-testProject test03

算法列表

任务相关

任务中心

在线调试

在线调试

您在这里可以提交视频体验算法效果

* 任务名称: debug-task-1662970803

* 分帧间隔: 100 ms / 帧

* 算法配置: test-algorithm

* 视频地址: 请输入视频URL地址 (公网可访问)

上传视频

⚠ 注意: 算法检测对视频有严格要求查看[视频案例](#)

提交

ID	算法配置名称	任务名称	任务状态	任务时间	拆帧间隔	耗时	解析节点	操作
955	test-algorithm	task_01-09-2022 17:00:19	已完成	2022-09-01 17:00:30	100 ms	3813 ms	172.19.109.29	详情 重跑 终止
954	test-algorithm	task_01-09-2022 16:55:41	已完成	2022-09-01 16:56:02	100 ms	4533 ms	172.30.160.225	详情 重跑 终止
953	test-algorithm	task_01-09-2022 16:46:00	已完成	2022-09-01 16:47:01	100 ms	3333 ms	172.30.160.225	详情 重跑 终止

