

1.0	第一版	2019.9.1
1.1	增加分页	2019.10.22
1.2	增加请求返回数	2019.12.16
1.3	增加广告位查询	2020.10.21
1.4	去掉请求量返回量字段	2020.11.13
1.5	修改应用新增、查询和广告位新增接口	2021.06.21
1.6	日分成报表新增 ad_style 字段	2021.06.30
1.7	新增应用修改、广告位修改接口	2021.07.07
1.8	新增广告位底价修改	2021.07.22
1.9	新增应用、修改应用、查询应用新增 sha1 字段	2021.08.25
2.0	新增广告位曝光优先级和超时时长 2 个字段	2021.09.06
2.1	插屏素材类型修改	2021.10.13
2.2	创建测试广告位	2021.11.08
2.3	激励视频关联聚合广告	2021.11.18
2.4	批量修改 cpm 底价	2021.12.09
2.5	开屏广告跳过按钮白名单限制	2021.12.28
2.6	新增物理广告位创建、修改相关 api 接口	2022.03.18
2.7	天级别分成数据分页查询	2022.03.30
2.8	信息流广告位支持多选模板	2022.06.09
2.9	广告位创建关联物理广告位新增参数	2022.06.14
2.10	区分主包名和渠道包名	2022.06.27
2.11	增加新增屏蔽规则接口 增加修改屏蔽规则接口 增加删除屏蔽规则接口 增加批量删除屏蔽规则接口	2022.9.1
2.12	支持修改，新增，查询媒体广告位 id	2022.11.23
2.13	广告位新增 bidding	2022.12.13

接口方式

接口采用 http 协议 GET/POST 请求方式, 接口返回数据采用 json 格式, utf-8 编码, 中文字符做 unicode 转义

签名算法

线下提供 ak(access_key)和 sk(security_key)给开发者, sk 需要安全存储, 时间戳为秒级, md5 取 32 位小写, 写操作每次请求需更新时间戳, 这里以查询天级别分成数据为例。

签名规则：

1. 接口参数名(包括 sk)按字典序排序后对 url 的路径和参数部分做 md5 计算校验码
2. 去掉 sk 参数, 追加 sign=校验码(小写)到最后, 生成最终的 url (这个 url 的参数顺序可以不排序)

示例：

1. 原始的 url:<https://ssp.e.kuaishou.com/api/report/dailyShare?> date=2019-09-01
ak= test_ak
sk= kuaishou_test_sk
timestamp=1566963874
page=10
2. sign :
md5(/api/report/dailyShare?ak=test_ak&date=2019-09-01&page=10&sk=kuaishou_test_sk×tamp=1566963874)
=>527ed4195ef70e93ca593a2f959dff91
3. 最终的 url:
[https://ssp.e.kuaishou.com/api/report/dailyShare?](https://ssp.e.kuaishou.com/api/report/dailyShare?timestamp=1566963874&ak=test_ak&date=2019-09-01&sign=2230a4507be5aa02809ca95732cc6fd8&page=10)
timestamp=1566963874&ak=test_ak&date=2019-09-01&sign=2230a4507be5aa02809ca95732cc6fd8&page=10

状态码和返回数据

支持 http 标准状态码

应答数据包含三部分内容, 分别为返回状态、返回信息和数据,如下表所示:

名称	类型	是否必填	描述
result	int	是	等于 1 表示成功,不等于 1 表示错误,具体见附 返回码 录【返回码定义】
error_msg	string	否	code 不等于 1 时,error_msg 为错误信息
page_info	object	是	分页信息, 包含以下字段 current_page: 当前页码(从 1 开始)

			page_size: 分页大小 total_count: 数据条数
data	list of object	是	对象列表; 具体返回内容见各接口定义

举例:

```
{
  "result":1,
  "error_msg":"","
  "data": []
}
```

接口

新增应用

1. 签名算法：

- (1) 线下提供 ak(access_key)和 sk(security_key)给开发者，sk 需要安全存储
- (2) 签名规则：
 - a. 接口参数名(包括 sk)按字典序排序后对 url 的路径和参数部分做 md5 计算校验码。
 - b. 去掉 sk 参数, 追加 sign=校验码(小写)到最后, 生成最终的 url (这个 url 的参数顺序可以不排序)。
- (3) 示例 (时间戳为秒级, 每次写操作需更新时间戳, md5 取 32 位小写)：
 - a. 原始的 url:
https://u.kuaishou.com/api/app/add
 - b. 所需参数:
ak=test_ak
sk=kuaishou_test_sk
timestamp=now_stamp
random=test_random(随机数, 选填)
 - c. 根据 url 和参数计算 sign (参数按字典序排序)：
md5('/api/app/add?
ak=test_ak&sk=kuaishou_test_sk×tamp=now_stamp')
=> ans_md5
or
md5('/api/app/add?
ak=test_ak&random=test_random&sk=kuaishou_test_sk×tamp=
now_stamp')
=> ans_md5
 - d. 最终 url:
https://u.kuaishou.com/api/app/add?
sign=ans_md5&ak=test_ak×tamp=now_stamp

or

https://u.kuaishou.com/api/app/add?

sign=ans_md5&ak=test_ak×tamp=now_stamp&random=test_random

2. 请求地址 : https://u.kuaishou.com/api/app/add?
sign=XX&ak=XX×tamp=XX

or

https://u.kuaishou.com/api/app/add?

sign=XX&ak=XX×tamp=XX&random=test_random

3.请求方法 : post

4.请求参数 :

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制	示例
mediumType	系统	Int	Y	1-Android, 2-iOS,3-H5	
sha1	系统 sha 值	String	Y	当系统 mediumType 为 Android 时, 参数必填	如何获取 sha1
name	应用名称	String	Y		
appStore	应用商店	Int	Y	1-360 2-2345 3-4399 4-百度手机助手 5-9游 6-Google Play 7-OPPO 8-taptap 9-VIVO 10-安智 11-好游快爆 12-华为 13-金立游戏 14-乐商店 15-魅族 16-努比亚 17-苹果商店 18-搜狗 19-豌豆荚 20-小米应用商店 21-应用宝	

				22-应用汇 23-其他	
webUrl	应用下载链接	String	Y		
packageName	应用主包名	String	Y	格式：只支持大小写字母或数字，英文破折号、下划线、句号分隔 应用主包名是应用渠道包名子集	
channelPackageName	应用渠道包名	string	Y	格式：只支持大小写字母或数字，英文破折号、下划线、句号分隔 真实性：请填写下载链接里的包名信息	
industryId	一级行业	Long	Y	详见附录一级行业信息	
subIndustryId	二级行业	Long	Y	详见附录二级行业信息	
files	应用资质	List	Y	请按 资质规范 提交相应资质	id (int)：新增资质为0，必填 fileBytes (byte[])：资质图片二进制数组，需本地转换处理， 原始图片大小小于1.5MB ，仅支持jpg、jpeg、png和webp格式，必填 expireTime (long)：过期时间，时间戳，毫秒级别，1为无限期限，必填 示例： "files": [{ "id": 0, "fileBytes": [0,0,0], "expireTime": 1 }]

shieldId	广告屏蔽规则	Long	N		
cooperationContent	应用合作类型	Int	Y	(1,"广告"), (2,"内容"), (3,"广告和内容"),	
testStatus	应用测试状态	Int	N	0-正常, 1-测试	当传入 testStatus=1 时, 以上参数支持屏蔽规则、合作类型、行业、应用名称

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	string	媒体 id

应用测试转正式

1.签名算法：

同新增应用

2.请求 url:

<https://u.kuaishou.com/api/app/test2format?>

sign=XX&ak=XX×tamp=XX

3.请求方法：post

4.请求参数：

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制	示例
其他参数	同新增接口参数一致				

appld	应用 id	String	Y		
-------	-------	--------	---	--	--

查询应用

1. 签名算法：

同新增应用

2. 请求 url:

<https://u.kuaishou.com/api/app/get?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

3. 请求方法：post

4. 请求参数：

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制
appld	应用 id	String	N	
name	应用名称	String	N	
mediumType	系统类型	int	N	1-安卓, 2-IOS, 3-H5
auditStatus	app 状态	int	N	1-审核中, 2-审核拒绝, 3-运行中, 4-已停止, 5-已封禁, 6-临到期, 7-已关闭, 8-测试
page	页码	int	Y	
pageSize	分页大小	int	Y	默认为 100

5. 返回数据:

字段名	类型	说明	备注
appld	string	媒体 id	
name	String	应用名称	
mediumType	int	系统类型	1-安卓, 2-IOS, 3-H5

sha1	String	系统 sha1 值	当 mediumType 为安卓时，存量 app 编辑填充值后，存在
cooperation_mode	int	接入方式	接入方式 1:SDK 2:API 3:H5 4:RTB_SDK 5:RTB_API 6:ADX_SDK 7:ADX_API 8:ADX_SDK_OUTER 9:ADX_API_OUTER
packageName	String	包名	
industryId	long	一级行业	
files	List	资质信息	id: 资质 id url: 资质 url expireTime:过期时间 auditStatus: 审核状态 (0 未知, 1 待审核, 2 审核通过, 3 审核拒绝) auditDetail: 审核详情 replaceCert : 替换资质信息
subIndustryId	long	二级行业	
auditStatus	int	审核状态	1-审核中, 2-审核拒绝, 3-运行中, 4-已停止, 5-已封禁, 6-临到期, 7-已关闭, 8-测试
cooperationContent	int	应用合作类型	1-广告, 2-内容, 3-广告和内容, 4-电商, 5-广告和电商, 6-内容和电商, 7-广告、内容和电商
shadowAuditStatus	int	审核状态 (变更应用合作类型)	
testStatus	int	测试状态	0-正常, 1-测试
totalReason	String	审核失败拒绝原因	

修改应用

1. 签名算法：
同新增应用

2.请求 url:

<https://u.kuaishou.com/api/app/modify?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

3.请求方法：post

4.请求参数：

修改应用下载链接，行业，应用商店，应用资质等信息 app 将会停止变现，并触发审核机制，请及时关注审核状态！

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	是否可修改	参数限制	示例
appId	应用 id	String	Y	N		
name	应用名称	String	Y	Y		
appStore	应用商店	Int	Y	Y	1-360 2-2345 3-4399 4-百度手机助手 5-9 游 6-Google Play 7-OPPO 8-taptap 9-VIVO 10-安智 11-好游快爆 12-华为 13-金立游戏 14-乐商店 15-魅族 16-努比亚 17-苹果商店 18-搜狗 19-豌豆荚 20-小米应用商店 21-应用宝 22-应用汇 23-其他	

webUrl	应用下载链接	String	Y	Y		
industryId	一级行业	Long	Y	Y	详见附录一级行业信息	
subIndustryId	二级行业	Long	Y	Y	详见附录二级行业信息	
files	应用资质	List	Y	Y	请按 资质规范 提交相应资质	<p>1.使用该 App 已有资质:</p> <p>id (long) : 必填,可通过查询应用接口查询资质 id</p> <p>url (String) : 图片 url, 可通过查询应用接口查询资质 url, 必填</p> <p>expireTime (long) : 过期时间, 时间戳, 毫秒级别, 1 为无限期限, 必填</p> <p>示例:</p> <pre>"files": [{ "id": 888, "url": "www.test.com", "expireTime": 1624550399999 }]</pre> <p>2.新增资质:</p> <p>id (int) : 新增资质为 0, 必填</p> <p>fileBytes (byte[]) : 资质图片二进制数组, 需本地转换处理, 原始图片大小小于 1.5MB, 仅支持 jpg、jpeg、png 和 webp 格式, 必填</p> <p>expireTime (long) : 过期时间, 时间戳, 毫秒级别, 1 为无限期限, 必填</p> <p>示例:</p> <pre>"files": [{</pre>

						"id": 0, "fileBytes":[0,0,0], "expireTime": 1 }]
shieldId	广告屏蔽规则	Long	N	Y		
deleteCertMap	删除资质	Map <String, Long >	N	Y	key 需删除的资质id, value 取 0	
cooperationContent	应用合作类型	Int	Y	N	(1,"广告"), (2, "内容"), (3, "广告和内容"),	
sha1	应用sha1值	String	N	Y	安卓应用下 SHA1 值, 当 SHA1 值为空时允许修改, 其他情况不允许修改	
testStatus	应用测试状态	Int	N	N	0-正常, 1-测试	测试状态下仅支持修改屏蔽规则、行业、应用名称

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	boolean	true: 修改成功 false: 修改失败

新增广告位

1.签名算法：

同新增应用

2.请求 url:

https://u.kuaishou.com/api/position/add?sign=XX&ak=XX×tamp=XX

3.请求方法 : post

4.请求参数 :

广告位类型	参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制	备注
信息流	appld	应用 id	String	Y		
	name	广告位名称	String	Y		字符长度不超过 50
	adStyle	广告位类型	int	Y	1-信息流	必填:1
	renderType	渲染方式	int	Y	1-自渲染 2-模版渲染	
	materialTypeList	素材类型	List<Integer>	Y	1-竖版视频, 2-横版视频 5-竖版图片 6-横版图片	自渲染可选 1、2、5、6 模版渲染可选 1、2、5、6
	templateId	渲染模版ID	int	模版渲染需填	1-文字悬浮(横版) 2-左文右图(横版) 3-左图右文(横版) 4-上文下图(横版) 5-上图下文(横版) 7-上文下图(精简布局) 8-上图下图(精简布局) 14-三图(横版) 15-三图组合(横版) 16-橱窗(横版) 17-上文下图(竖版) 18-上图下文(竖版) 19-文字悬浮(竖版)	素材类型为视频可选: 1、4、5、7、8、17、18、19 素材类型为单图都可选 广告样式为默认值废弃
	shieldId	屏蔽规则id	long	N		
	exposure	曝光优先	int	N		曝光优先级 0 未

	Priority	级				知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他
	timeOut Value	超时时长 单位 ms	int	N	可以为 0，代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms，	单位 ms
	videoSoundType	视频声音选项	int	N	信息流广告位 素材类型为视频的时候 视频声音选项 非必传字段 默认为静音 值为 1	0 未知 1 静音 2 正常
	videoAutoPlayType	视频播放选项	int	N	信息流广告位 素材类型为视频的时候 视频自动播放选项 非必传字段 默认为静音 有网络下自动播放 值为 1	0 未知 1 有网络下自动播放 2 仅 wifi 下自动播放 3 不自动播放
	multiTemplateParams	信息流多选模板样式 模版渲染必填	list eg : "multiTemplateParams": [{ "templateId": 1 }, { "templateId": 2 }, {	Y	信息流广告位模板 1-文字悬浮(横版) 2-左文右图(横版) 3-左图右文(横版) 4-上文下图(横版) 5-上图下文(横版) 14-三图(横版) 15-三图组合(横版) 16-橱窗(横版) 17-上文下图(竖版) 18-上图下文(竖版) 19-文字悬浮(竖版)	multiTemplateParams 中每个 json 均只需填写 templateId 值，系统补充默认值。生效后，原 templateId 失效

			<pre> "templ ateld": 3 }, { "templ ateld": 4 }, { "templ ateld": 5 }] </pre>			
激励视频	appld	应用 id	String	Y		
	name	广告位名称	String	Y		
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N		
	materialTypeList	视频播放方向	List<Integer>	Y	二选一 1-竖屏 2-横屏	
	renderType	渲染方式	int	Y	1-自渲染	必填:1
	adStyle	广告位类型	int	Y	2-激励视频	必填:2
	rewardedType	奖励名称	int	Y	1-虚拟金币, 2-积分, 3-生命, 4-体力值, 5-通关机会, 6-新关卡机会, "7-阅读币, 8-新章节(小说类), 9-观影币, 10-	

					观看机会, 11-其他	
	rewardedNum	奖励数量	int	Y		
	callbackStatus	回调 url 设置	int	Y	0-关闭（无需服务端创建） 1-开启（需要服务端创建）	
	callbackUrl	回调 url	String	无需服务器判断不需要填写，需要服务器判断为必填		
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他
	timeoutValue	超时时长 单位 ms	int	N	可以为0，代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms，	单位 ms
	needRelAggPos	是否需要关联聚合广告位	boolean	N	true/false，默认为 false	
创建插屏	appId	应用 id	String	Y		
	name	广告位名称	String	Y		
	adStyle	广告位类型	int	Y	13-插屏	必填:13
	templateId	渲染模版 ID	int	Y	必填:9	

	shieldId	屏蔽规则id	long	N		
	renderType	渲染方式	int	Y	2-模版渲染	必填:2
	materialTypeList	素材类型	List<Integer>	Y	1-竖版视频, 2-横版视频 5-竖版图片 6-横版图片	
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他
	timeOutValue	超时时长 单位 ms	int	N	可以为0, 代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms,	单位 ms
创建全屏	appld	应用 id	String	Y		
	name	广告位名称	String	Y		
	renderType	渲染方式	int	Y	1-自渲染	必选:1
	adStyle	广告位类型	int	Y	3-全屏	必填:3
	shieldId	屏蔽规则id	long	N		
	materialTypeList	视频播放方向	List<Integer>	Y	二选一 1-竖屏 2-横屏	
	exposure	曝光优先	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝

	Priority	级				光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他
	timeOut Value	超时时长单位 ms	int	N	可以为 0，代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms，	单位 ms
draw 视频广告	appld	应用 id	String	Y		
	name	广告位名称	String	Y		
	renderType	渲染方式	int	Y	1-自渲染	必填:1
	material TypeList	视频播放方向	List<Integer>	Y	1-竖版视频	必填[1]
	adStyle	广告位类型	int	Y	6-draw 视频广告	必填:6
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N		
	exposure Priority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他
	timeOut Value	超时时长单位 ms	int	N	可以为 0，代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms，	单位 ms
开屏	appld	应用 id	String	Y		
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N		
	adStyle	广告位类型	int	Y	4-开屏	必填:4

	name	广告位名称	String	Y		
	skipAdMode	跳过按钮	int	Y	-1:不显示跳过按钮, 0:显示跳过按钮	注意: 需要添加白名单, 才能传值为-1:不显示跳过按钮
	renderType	渲染方式	int	Y	2-模版渲染	必填:2
	templateId	渲染模版ID	int	Y	必填:1000	
	materialTypeList	广告位创意类型	List<Integer>	Y	1-竖版视频 3-单图	必填: [1,3]
	countdownShow	跳过按钮是否显示倒计时	int	skipAdMode 取0时 必填	0:不展示 1: 展示	
	voice	播放声音	int	Y	1-静音	必填:1
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他
	timeOutValue	超时时长 单位 ms	int	N	可以为0, 代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms,	单位 ms
通用字段	phyPosId	物理广告位 id	long	N	可以为0。非0表示关联某个物理广告位 id。	当 phyPosId 非空则表示关联某个物理广告位 id
	secondScenelId	二级场景值	int	N	可以为0, 代表创建广告位不关联场景值	

	thirdSceneId	三级场景值	int	N	可以为0，代表创建广告位不关联场景值	
	realAdUrls	广告真实截图	list 类型 string	N	可以为空，代表无真实广告截图	
	associatePhyPosType	关联物理广告位方式	int	N	1-关联已有广告位，2-新建物理广告位，3-暂不关联	关联已有广告位传1，并且 phyPosId 传值 新建物理广告位传2，且二级、三级场景值传值
	mediaPosId	媒体广告位 id	String	N		媒体广告位 id 和广告位只能一一对应
	priceStrategy	价格策略	int	Y	1-目标价，2 实时竞价	如果您未开通实时竞价能力该参数请传1-目标价

注意事项：

1. 当 phyPosId 为 0，二级场景值、三级场景值不为空时，如果当前 APP 下存在一级、二级、三级场景值相同的物理广告位，则自动关联；如果不存在则创建新的物理广告位，并建立关联关系。
2. 请不要频繁添加广告位，频繁添加广告位可能会导致添加失败。

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	string	广告位 id

修改广告位

1.签名算法：

同新增应用

2.请求 url:

https://u.kuaishou.com/api/position/modify?
sign=XX&ak=XX×tamp=XX

3.请求方法：post

4.请求参数：

广告位类型	参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	是否可修改	参数限制	备注
-------	------	------	------	------	-------	------	----

	testStatus	测试状态	int	N	N	0-正常, 1-测试	测试状态下除了 appld、positionId 均可修改
信息流	appld	应用 id	String	Y	N		
	positionId	广告位 id	long	Y	N		
	name	广告位名称	String	Y	Y	字符长度不超过 50	
	adStyle	广告位类型	int	Y	N	必填 1	
	renderType	渲染方式	int	Y	N	1-自渲染 2-模版渲染	
	materialTypeList	素材类型	List<Integer>	Y	自渲染可修改 模版渲染 (不可修改)	1-竖版视频, 2-横版视频, 5-竖版图片 6-横版图片	自渲染可选 1、2、5、6
	templateId	渲染模版 ID	int	模版渲染必填	N	1-文字悬浮 2-左文右图 3-左图右文 4-上文下图 5-上图下文 14-三图 15-三图组合 7-上文下图 (精简布局) 8-上图下图 (精简布局)	废弃
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N	Y		
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他	exposurePriority
	timeoutValue	超时时长 单位 ms	int	N		单位 ms 可以为 0, 代表	timeoutValue

						不设置 设置值的时候 不能小于 150ms,	
	video Sound Type	视频声音 选项	int	N	可以修改	0 未知 1 静音 2 正常	vidioSoundTy pe
	video AutoPl ayTyp e	视频播发 选项	int	N	可以修改	0 未知 1 有网络下自动 播放 2 仅 wifi 下自 动播放 3 不自动播放	videoAutoPlay Type
	multi Tem plate Para ms	多个样式 模板	list eg : "mult iTem plate Para ms": [{ "tem platel d": 1 }, { "tem platel d": 2 }, { "tem	Y	N	multiTempl ateParams 中每个 json 均只需填写 templateId 值, 与新建 时字段相同	不支持修改

			<pre> platel d": 3 }, { "tem platel d": 4 }, { "tem platel d": 5 }] </pre>				
激励 视频	appld	应用 id	String	Y	N		
	positio nId	广告位 id	long	Y	N		
	name	广告位名 称	String	Y	Y		
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N	Y		
	materia lTypeLi st	视频播放 方向	List<Int eger>	Y	N	二选一 1-竖屏 2-横屏	
	render Type	渲染方式	int	Y	N	1-自渲染	必填:1
	adStyle	广告位类 型	int	Y	N	2-激励视频	必填:2
	reward	奖励名称	int	Y	Y	1-虚拟金币, 2- 积分, 3-生命,	

	edType					4-体力值, 5-通关机会, 6-新关卡机会, "7-阅读币, 8-新章节(小说类), 9-观影币, 10-观看机会, 11-其他	
	rewardedNum	奖励数量	int	Y	Y		
	callbackStatus	奖励发放设置	int	Y	Y	0-关闭(无需服务端创建) 1-开启(需要服务端创建)	
	callbackUrl	回调 url	String	无需服务器判断不需要填写, 需要服务器判断为必填	Y		callbackStatus 为 1 时必传
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他	exposurePriority
	timeoutValue	超时时长 单位 ms	int	N		单位 ms	timeoutValue
	needRelAggPos	是否需要关联聚合广告位	boolean	N	Y	true/false, 默认为 false	设置 true 修改后, 之后无法修改
	multiTemplateParams	多个样式模板	list	Y	N	传固定值 []	
插屏	appId	应用 id	String	Y	N		

	positionId	广告位 id	long	Y	N		
	name	广告位名称	String	Y	Y		
	adStyle	广告位类型	int	Y	N	13-插屏广告	必填:13
	templateId	渲染模版 ID	int	Y	N	必填:9	
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N	Y		
	renderType	渲染方式	int	Y	N	2-模版渲染	必填:2
	materialTypeList	素材类型	List<Integer>	Y	N	1-竖版视频, 2-横版视频, 5-竖版图片 6-横版图片	
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他	
	timeoutValue	超时时长单位 ms	int	N		可以为 0, 代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms,	
	multiTemplateParams	多个样式模板	list	Y	N	传固定值 []	
全屏	appId	应用 id	String	Y	N		

	positionId	广告位 id	long	Y	N		
	name	广告位名称	String	Y	Y		
	renderType	渲染方式	int	Y	N	1-开发者自己渲染	必填:1
	adStyle	广告位类型	int	Y	N	3-全屏	必填:3
	shieldId	屏蔽规则 id	long	N	Y		
	materialTypeList	视频播放方向	List<Integer>	Y	N	二选一 1-竖屏 2-横屏	
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他	
	timeoutValue	超时时长单位 ms	int	N		可以为 0，代表不设置 设置值的时候不能小于 150ms，	
	multiTemplateParams	多个样式模板	list	Y	N	传固定值 []	
draw 视频 广告	appId	应用 id	String	Y	N		
	positionId	广告位 id	long	Y	N		
	name	广告位名称	String	Y	Y		

	renderType		int	Y	N	1-开发者自己渲染	必填:1
	materialTypeList	视频播放方向	List <Integer>	Y	N	1-竖版视频	必填:[1]
	adStyle	广告位类型	int	Y	N	6-draw 视频广告	必填:6
	shieldId	屏蔽规则id	long	N	Y		
	exposurePriority	曝光优先级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回先曝光 2 历史填充率高优先 3 历史价格高者优先 4 其他	
	timeoutValue	超时时长单位ms	int	N		可以为0，代表不设置 设置值的时候不能小于150ms，	
	multiTemplateParams	多个样式模板	list	Y	N	传固定值 []	
开屏	appId	应用id	String	Y	N		
	positionId	广告位id	long	Y	N		
	shieldId	屏蔽规则id	long	N	Y		
	adStyle	广告位类型	int	Y	N	4-开屏	必填:4
	name	广告位名称	String	Y	Y		
	skipAd	跳过按钮	int	Y	Y	-1:不显示跳过	注意：需要添加

	Mode					按钮, 0:显示 跳过按钮	白名单, 才能传 值为-1:不显示 跳过按钮
	render Type	渲染方式	int	Y	N	2-模版渲染	必填:2
	templat eld	渲染模版 ID	int	Y	N	必填 1000	
	materia lTypeLi st	广告位创 意类型	List<int >	Y	N	1-竖版视频, 3- 单图	必填:[1,3]
	countd ownSh ow	跳过按钮 是否显示 倒计时	int	skipAd Mode 取 0 时 必填	Y	0:不展示 1:展 示	
	voice	播放声音	int	Y	N	1-静音	必填:1
	expos urePri ority	曝光优先 级	int	N		曝光优先级 0 未知 1 先返回 先曝光 2 历史 填充率高优先 3 历史价格高者 优先 4 其他	
	timeO utValu e	超时时长 单位 ms	int	N		可以为 0, 代表 不设置 设置值的时候 不能小于 150ms,	
	multi Tem plate Para ms	多个样式 模板	list	Y	N	传固定值 []	
聚合 广告	appld	应用 id	String	Y	N		
	positio nld	广告位 id	long	Y	N		

	adStyle	广告位类型	int	Y	N	11-聚合广告	必填:11
	shieldId	屏蔽规则id	long	N	Y		
	multiTemplateParams	多个样式模板	list	Y	N	传固定值 []	
通用字段	phyPosId	物理广告位id	long	N	可以为0。非0表示关联某个物理广告位id。	当 phyPosId 非空则表示关联某个物理广告位id	
	secondSceneId	二级场景值	int	N	可以为0，代表创建广告位不关联场景值		
	thirdSceneId	三级场景值	int	N	可以为0，代表创建广告位不关联场景值		
	realAdUrls	广告真实截图	list 类型 string	N	可以为空，代表无真实广告截图		
	associatePhyPosType	关联物理广告位方式	int	N	1-关联已有广告位，2-新建物理广告位，3-	关联已有广告位传1，并且 phyPosId 传值新建物理广告位传2，且二级、三级场景	

					暂不关联	值传值	
	media PosId	媒体广 告位 id	String	N	Y	媒体广告位 id	媒体广告位 id 和广告位 id 只能一一 对应

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	boolean	true: 修改成功 false: 修改失败

天级别分成数据

签名算法：同上（签名算法）

请 求 地 址：<https://ssp.e.kuaishou.com/api/report/dailyShare?>

sign=XX&ak=XX×tamp=XX&date=XX&page=XX

请求方法: get

请求参数:

参数名	格式	含义
date	2019-01-01	报表日期, 必填
timestamp	整型	时间戳(精确到秒), 过期时间 30 分钟
ak	字符串	接入方标识
sign	字符串	url 签名
page	int	请求分页, 从 1 开始, 分页大小默认 1000. 必填

返回数据:

字段名	类型	是否必填	说明
date	string	是	报表日期
name	string	是	公司名称
app_id	string	是	媒体 id
position_id	int	是	广告位 id
impression	int	是	广告展示
click	int	是	点击
share	float	是	分成
ctr	float	是	点击率
ecpm	float	是	千次展现收益

ad_style	int	是	广告位类型
req_cnt	int	是	请求量
resp_cnt	int	是	返回量

查询现有广告位

签名算法: 同上

请求地址: <https://u.kuaishou.com/api/position/get?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方法: post

请求参数:

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制
appld	应用 id	String	N	
positionId	广告位 id	long	N	
positionName	广告位名称	String	N	
relPosId	关联广告位 id	long	N	
page	页码	int	Y	
pageSize	分页大小	int	Y	默认为 100

返回数据:

字段名	类型	说明
position_id	long	广告位 id
name	string	广告位名称
app_id	string	媒体 id
ad_style	int	广告位样式, 1: 信息流、2: 激励视频、3: 全屏、4: 开屏、5: banner 6:draw 信息流 7:draw 内容 8.便利贴 10:内容增长挂件 12: 内容激励广告 13:插屏
creative_material_type	List<Integer>	广告位创意类型, 1: 竖版视频, 2: 横版视频, 3: 图片 5-竖版图片 6-横版图片
render_type	int	渲染方式, 1: 返回数据开发者自己渲染、2: SDK 渲染
template_id	int	渲染模版 ID
cpm_floor	double	cpm 底价(元)
rewarded_num	int	奖励数量, 激励类型特有
rewarded_type	int	奖励类型, 激励类型特有
callback_sk	String	回调 key, 激励类型特有
testStatus	int	0-正常, 1-测试
rel_pos_list	List<>	该广告位关联的广告位列表, 范型为以上字段组成的 model
videoSoundType	int	视频声音选项
videoAutoPlayType	int	视频播发选项
mediaPosId	String	媒体广告位 id
price_strategy	int	价格策略, 1 目标价, 2 实时竞价
bidding_strategy	int	实时竞价策略, 1: 客户端竞价, 2: 服务端竞价 (price_strategy 为 2 时该字段存在值)

修改广告位底价

需要申请白名单，申请权限请联系客服/商务同学。

签名算法: 同上

请求地址 : [https://u.kuaishou.com/api/position/modCpmFloor?
sign=XX&ak=XX×tamp=XX](https://u.kuaishou.com/api/position/modCpmFloor?sign=XX&ak=XX×tamp=XX)

请求方法: post

请求参数:

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填
appld	应用 id	String	Y
positionId	广告位 id	long	Y
cpmFloor	cpm 底价(元)整数	double	Y

返回数据:

字段名	类型	说明
data	boolean	true: 修改成功 false: 修改失败

批量修改广告位底价

需要申请白名单，申请权限请联系客服/商务同学。

签名算法: 同上

请求地址 : [https://u.kuaishou.com/api/position/batchModCpmFloor?
sign=XX&ak=XX×tamp=XX](https://u.kuaishou.com/api/position/batchModCpmFloor?sign=XX&ak=XX×tamp=XX)

请求方法: post

请求参数:

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填
cpmUpdateList	批量修改 cpm 列表	json "cpmUpdateList": [{ "appld":应用 id, "positionId":广告位 id, "cpmFloor":cpm 底价(元) }], { "appld":"appld", "positionId":0000000, "cpmFloor":cpm 底价(元) }]	Y

返回数据:

字段名	类型	说明
data	boolean	true: 修改成功 false: 修改失败

小时级别分成数据

需要申请白名单，申请权限请联系客服/商务同学

签名算法：同上（签名算法）

请求地址: `sign=XX&ak=XX×tamp=XX&date=XX&page=XX`

请求方法: get

请求参数:

参数名	格式	含义
date	2019-01-01	报表日期, 必填
timestamp	整型	时间戳(精确到秒), 过期时间 30 分钟
ak	字符串	接入方标识
sign	字符串	url 签名
page	int	请求分页, 从 1 开始, 分页大小默认 1000

返回数据:

字段名	类型	是否必填	说明
date	string	是	报表日期
name	string	是	公司名称
app_id	string	是	媒体 id
position_id	int	是	广告位 id
impression	int	是	广告展示
click	int	是	点击
share	float	是	分成
ctr	float	是	点击率
ecpm	float	是	千次展现收益
ad_style	int	是	广告位类型

批量创建物理广告位

签名算法：同上（签名算法）

请求地址: <https://u.kuaishou.com/api/physicalPosition/batchCreatePhysicalPosition?>

`sign=XX&ak=XX×tamp=XX`

请求方法: POST

请求参数: csv 类型文件, 模板如下

[批量创建物理广告位模板.csv](#)

注意：表头不要更改，更改会导致批量创建物理广告位失败。csv 文件以文本格式打开，每一行后应该有一个逗号。

表头含义：

- **appid**：媒体 id，即应用 id。eg：40020001
- **uid**：账号 uid，必须为自己的 uid。eg：4002
- **appname**：媒体 name，即应用名称。eg：测试应用名称。
- **posid**：广告位 id，在创建时，可以一并进行关联。如果不关联广告位，需要填 0，否则会创建失败。eg：0
- **firstscenename**：一级场景名称。eg：信息流
- **secondscenename**：二级场景名称。eg：详情页
- **thirdscenename**：三级场景名称，如果不存在三级场景名称，可以为空。

返回数据：创建结果 csv 文件，示例文件如下

[createPhyPosResult-20220310.csv](#)

前面 **appid**、**uid**、应用名称、广告位 ID、一级场景名称、二级场景名称、三级场景名称与自己上传的 csv 文件相同。最后两列物理广告位 ID、创建失败原因。

- **物理广告位 ID**：物理广告位创建成功后，会填写对应物理广告位 ID。若对应的 APP 下已存在该一级、二级、三级场景的物理广告位，该值会填写已存在的物理广告位的 ID。
- **创建失败原因**：若物理广告位创建失败，或关联广告位失败，说明其原因。

物理广告位批量关联逻辑广告位

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：

<https://u.kuaishou.com/api/physicalPosition/batchAssociatedPosition?>

sign=XX&ak=XX×tamp=XX

请求方法：POST

请求参数：csv 类型文件，模板如下

[物理广告位关联逻辑广告位.csv](#)

注意：表头不要更改，更改会导致批量创建物理广告位失败。

表头含义:

- phyposid: 物理广告位 id, 需要是数字, 千万不能是科学计数法。
- posid: 广告位 id, 需要是数字, 千万不能是科学计数法。
- associateResult: 不需要填写

返回数据: 关联结果 csv 文件, 示例文件如下

[batchAssociateResult-20220311.csv](#)

表头数据与上传模板含义相同, 增加了关联结果信息。

查询物理广告位与逻辑广告位关联关系

签名算法: 同上 (签名算法)

请求地址:

<https://u.kuaishou.com/api/physicalPosition/queryPhysicalAssociatePositionList?>

sign=XX&ak=XX×tamp=XX

请求方法: POST

请求参数:

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填
phyPosId	物理广告位 id	long	Y
page	页码	int	Y
pageSize	分页大小	int	Y
positionName	广告位名称	string	N
positionId	广告位 id	long	N

positionName、positionId 为非必填参数, positionName 支持模糊搜索, positionId 为精确匹配。若二者同时存在, 关系为"且", 二者均成立才会查询出结果。
示例参数

```
{
  "phyPosId":175067518095285,
  "page":1,
  "pageSize":10
```

```
}
```

返回值

字段名	类型	说明
phyPosId	long	物理广告位 id
posId	long	广告位 id
phyPosName	string	物理广告位名称
posName	string	广告位名称
firstSceneName	string	一级场景名称
secondSceneName	string	二级场景名称
thirdSceneName	string	三级场景名称

示例返回值

```
{
  "result": 1,
  "data": [
    {
      "phyPosId": 175067518095285,
      "posId": 4002000039,
      "phyPosName": "优加实习是生生世世激励视频",
      "posName": "枫岚-贪吃蛇大作战-安卓-激励视频-2",
      "firstSceneName": "激励视频",
      "secondSceneName": "解锁付费功能/组件",
      "thirdSceneName": "优加实习是生生世世"
    },
    {
      "phyPosId": 175067518095285,
      "posId": 4002000038,
```

```
"phyPosName": "优加实习是生生世世激励视频",
"posName": "枫岚-贪吃蛇大作战-安卓-激励视频-1",
"firstSceneName": "激励视频",
"secondSceneName": "解锁付费功能/组件",
"thirdSceneName": "优加实习是生生世世"
},
{
"phyPosId": 175067518095285,
"posId": 4002000040,
"phyPosName": "优加实习是生生世世激励视频",
"posName": "枫岚-贪吃蛇大作战-安卓-激励视频-搜狗",
"firstSceneName": "激励视频",
"secondSceneName": "解锁付费功能/组件",
"thirdSceneName": "优加实习是生生世世"
},
{
"phyPosId": 175067518095285,
"posId": 4002000659,
"phyPosName": "优加实习是生生世世激励视频",
"posName": "111wxjsx",
"firstSceneName": "激励视频",
"secondSceneName": "解锁付费功能/组件",
"thirdSceneName": "优加实习是生生世世"
}
],
"pageInfo": null,
"error_msg": ""
```

```
}
```

查询物理广告位信息

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：

<https://u.kuashou.com/api/physicalPosition/queryPhysicalPosition?>

sign=XX&ak=XX×tamp=XX

请求方法: POST

请求参数:

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填
phyPosId	物理广告位 id	long	N
page	页码	int	Y
pageSize	分页大小	int	Y
phyPosName	物理广告位名称	string	N
appld	应用 id	string	N
appName	应用名称	string	N

物理广告位 id、物理广告位名称、应用 id、应用名称默认均可为空，默认返回条数为 10 条，返回结果为当前账户下所拥有的物理广告位。通过 pageSize 可以调整返回数量

示例参数

```
{
  "page": 1,
  "pageSize": 10,
  "phyPosId": 0,
  "phyPosName": ""
}
```

返回值

字段名	类型	说明
phyPosId	long	物理广告位 id
phyPosName	string	物理广告位名称
firstScene	int	一级场景 id
firstSceneName	string	一级场景名称
secondScene	int	二级场景 id
secondSceneName	string	二级场景名称
thirdScene	int	三级场景 id
thirdSceneName	string	三级场景名称
appId	string	应用 id
appName	string	应用名称
realAdUrls	List<String>	应用真实截图

示例返回参数

```
{
  "result": 1,
  "data": [
    {
      "phyPosId": 178878231048287,
      "phyPosName": "不存在的二级场景信息流",
      "firstScene": 1,
      "firstSceneName": "信息流",
      "secondScene": 31,
      "secondSceneName": "不存在的二级场景",
      "thirdScene": 72,
      "thirdSceneName": "--",
      "appId": "400200389",
      "appName": "批量新增 3",
    }
  ]
}
```

```
"realAdUrls": []
},
{
  "phyPosId": 178878230918282,
  "phyPosName": "底通信息流",
  "firstScene": 1,
  "firstSceneName": "信息流",
  "secondScene": 26,
  "secondSceneName": "底通",
  "thirdScene": 72,
  "thirdSceneName": "--",
  "appld": "400200389",
  "appName": "批量新增 3",
  "realAdUrls": []
},
{
  "phyPosId": 178878230747282,
  "phyPosName": "详情页信息流",
  "firstScene": 1,
  "firstSceneName": "信息流",
  "secondScene": 2,
  "secondSceneName": "详情页",
  "thirdScene": 72,
  "thirdSceneName": "--",
  "appld": "400200389",
  "appName": "批量新增 3",
  "realAdUrls": []
}
```

```
    },  
    {  
      "phyPosId": 178790165537285,  
      "phyPosName": "自动化 1f2c3 激励视频",  
      "firstScene": 2,  
      "firstSceneName": "激励视频",  
      "secondScene": 30,  
      "secondSceneName": "主界面",  
      "thirdScene": 118,  
      "thirdSceneName": "自动化 1f2c3",  
      "appld": "400200393",  
      "appName": "zppapiab2e9",  
      "realAdUrls": [  
        "http://static.yximgs.com/bs2/adVideoLp/4d7fee0f61891c3c552be8a8c2dc10b5.png"  
      ]  
    },  
    {  
      "phyPosId": 178764138477286,  
      "phyPosName": "自动化 1f2c3 激励视频",  
      "firstScene": 2,  
      "firstSceneName": "激励视频",  
      "secondScene": 15,  
      "secondSceneName": "获取奖励/权益/机会",  
      "thirdScene": 118,  
      "thirdSceneName": "自动化 1f2c3",  
      "appld": "400200340",
```

```
"appName": "zppapi2ba62",
  "realAdUrls": []
},
{
  "phyPosId": 178691676078285,
  "phyPosName": "自动化 b5397 激励视频",
  "firstScene": 2,
  "firstSceneName": "激励视频",
  "secondScene": 30,
  "secondSceneName": "主界面",
  "thirdScene": 116,
  "thirdSceneName": "自动化 b5397",
  "appld": "400200385",
  "appName": "zppapi4ec5d",
  "realAdUrls": []
},
{
  "phyPosId": 178691595076288,
  "phyPosName": "自动化 ed000 激励视频",
  "firstScene": 2,
  "firstSceneName": "激励视频",
  "secondScene": 29,
  "secondSceneName": "lswfys1_n__b",
  "thirdScene": 117,
  "thirdSceneName": "自动化 ed000",
  "appld": "400200014",
  "appName": "zpp 测试 1642097083000",
```

```
"realAdUrls": []
},
{
  "phyPosId": 178691516369281,
  "phyPosName": "自动化 b5397 激励视频",
  "firstScene": 2,
  "firstSceneName": "激励视频",
  "secondScene": 30,
  "secondSceneName": "主界面",
  "thirdScene": 116,
  "thirdSceneName": "自动化 b5397",
  "appld": "400200361",
  "appName": "zpp 测试 1645773585000",
  "realAdUrls": []
},
{
  "phyPosId": 178691410378281,
  "phyPosName": "自动化 ed000 激励视频",
  "firstScene": 2,
  "firstSceneName": "激励视频",
  "secondScene": 30,
  "secondSceneName": "主界面",
  "thirdScene": 117,
  "thirdSceneName": "自动化 ed000",
  "appld": "400200385",
  "appName": "zppapi4ec5d",
  "realAdUrls": []
}
```

```
},
{
  "phyPosId": 178596613353281,
  "phyPosName": "自动化 49852 全屏视频",
  "firstScene": 3,
  "firstSceneName": "全屏视频",
  "secondScene": 26,
  "secondSceneName": "底通",
  "thirdScene": 96,
  "thirdSceneName": "自动化 49852",
  "appld": "400200385",
  "appName": "zppapi4ec5d",
  "realAdUrls": []
}
],
"pageInfo": {
  "page": 1,
  "pageSize": 10,
  "totalCount": 61
},
"error_msg": ""
}
```

内容位数据查询

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：<https://ssp.e.kuaishou.com/api/report/content/list?>

sign=XX&ak=XX×tamp=XX&date=XX&page=XX

请求方法: get

请求参数:

参数名	格式	含义
date	2019-01-01	报表日期, 必填
timestamp	整型	时间戳(精确到秒), 过期时间 30 分钟
ak	字符串	接入方标识
sign	字符串	url 签名
page	int	请求分页,从 1 开始,分页大小默认 1000. 非必填, 不填或<=0 代表不分页

返回数据:

字段名	类型	是否必填	说明
dateTime	string	是	报表日期
appId	string	是	应用 id
contentPosId	string	是	内容位 id
uid	string	是	账户 id
appName	string	是	应用名称
contentPosName	string	是	内容位名称
dau	string	是	媒体 App dau
contentShowCnt	int	是	内容曝光量
perShowCnt	float	是	人均曝光量
perPlayDuration	float	是	人均播放时长
adItemShowCnt	int	是	广告曝光量
adItemClickCnt	int	是	广告点击量
ctr	float	是	广告点击率
cpm	float	是	CPM 广告千次曝光收益
arpu	float	是	ARPU
afterShareCostAmt	float	是	预估收入
cooperationMode	int	是	接入方式 1:SDK 2:API 3:H5

mediumType	int	是	系统 1-安卓, 2-IOS, 3-H5
time	long	时间戳	

新增屏蔽规则

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：<https://u.kuaishou.com/api/shield/add?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式：POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	是否可修改	参数限制	示例
name	屏蔽规则名称	String	Y	Y	uid 下保持唯一性	
industryList	屏蔽广告行业	List<Integer>	N	Y	1:成人保健 2: 整容整形 3: 棋牌游戏 4: 彩票	
keywordList	屏蔽关键词	List<String>	N	Y	industryList keywordList packageList 三种必须填写一个	
packageList	屏蔽包名	List<String>	N	Y		
appIdList	关联的应用	List<String>	N	Y	应用 id 列表	
posIdList	管理的广告位	List<Long>	N	Y	广告位 id 列表	

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	Long	生成的屏蔽规则 id

修改屏蔽规则

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：<https://u.kuaishou.com/api/shield/mod?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式：POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	是否可修改	参数限制	示例
id	屏蔽规则 id	String	Y	N	待修改的屏蔽规则 id	
name	屏蔽规则名称	String	Y	Y	uid 下保持唯一性	
industryList	屏蔽广告行业	List<Integer>	N	Y	1:成人保健 2: 整容整形 3: 棋牌游戏 4: 彩票	
keywordList	屏蔽关键词	List<String>	N	Y	industryList keywordList packageList 三种必须填写一个	
packageList	屏蔽包名	List<String>	N	Y		
appIdList	关联的应用	List<String>	N	Y	应用 id 列表	

posIdList	管理的广告位	List<Long>	N	Y	广告位 id 列表	
-----------	--------	------------	---	---	-----------	--

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	Boolean	是否更新成功

删除屏蔽规则

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：<https://u.kuaishou.com/api/shield/del?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式：POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	是否可修改	参数限制	示例
id	屏蔽规则 id	Long	Y	N	待删除的屏蔽规则 id	

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	Boolean	是否删除成功

批量删除屏蔽规则

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：

<https://u.kuaishou.com/api/shield/batchDeleteShield?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式：POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	是否可修改	参数限制	示例

shieldIdList	屏蔽规则 id	List<Long>	Y	N	待删除的屏蔽规则 id 集合	
--------------	---------	------------	---	---	----------------	--

5.返回数据:

字段名	类型	说明
data	List<Long>	删除失败的屏蔽规则 id

素材查询

签名算法：同上（签名算法）

请求地址：<https://u.kuaishou.com/api/creative/listAuditWait?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式：POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制
uid	账户 id	Long	Y	
trafficId	流量包 id	Long	Y	
creativeType	素材类型	Integer	Y	1-竖版视频, 2-横版视频, 5-竖版图片, 6-横版图片
page	页码	Integer	Y	page > 0
pageSize	分页大小	Integer	Y	默认为 100, 限制[1, 100]

返回数据: [待审核素材]

字段名	类型	说明
creativeInfold	Long	素材 id
title	String	素材标题
url	String	素材链接

landingPage	String	落地页, uid 加白获取
keyElements	Json 对象	六要素信息, uid 加白获取: String appName; // app 名称 String corporationName; // app 开发者 long appUpdateTime; // app 更新时间 String appPrivacyUrl; // app 隐私 String permissionInfo; // app 权限 String appVersion; // app 版本号

流量包查询

签名算法: 同上 (签名算法)

请求地址: <https://u.kuaishou.com/api/creative/getTraffic?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式: POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制
uid	账户 id	Long	Y	

返回数据:

字段名	类型	说明
trafficId	Long	流量包 id
positionIdList	List<Long>	流量包下的广告位 id 列表

提交审核素材

签名算法: 同上 (签名算法)

请求地址: <https://u.kuaishou.com/api/creative/audit?sign=XX&ak=XX×tamp=XX>

请求方式: POST

参数名称	参数描述	参数类型	是否必填	参数限制
trafficId	流量包 id	Long	Y	

creativeInfolds	素材 id	Set<Long>	Y	
auditStatus	审核状态	Integer	Y	1-审核通过, 4-审核拒绝

返回数据:

字段名	类型	说明
result	Integer	1-提交成功, 其它-提交失败, 返回错误信息

附录 1 返回状态定义

状态值	含义
1	正常
10001	未知系统错误
10101	缺少签名
10102	签名错误
10103	签名过期
10104	没有操作权限

应用一级行业列表

1001	游戏
1002	工具
1003	阅读
1004	资讯
1005	社交
1006	视频
1007	音乐
1008	运动健康
1009	教育

1010	生活
1011	购物电商
1012	其他

应用二级行业列表

1013	休闲	游戏(1001)
1014	益智	
1015	消除	
1016	模拟	
1017	养成	
1018	射击	
1019	体育	
1020	音乐	
1021	策略	
1022	跑酷	
1023	竞速	
1024	塔防	
1025	冒险	
1026	格斗	
1027	棋牌捕鱼	
1028	角色扮演	
1029	游戏平台	
1030	游戏工具	
1031	其他游戏类	
1032	清理优化	
1033	安全防护	
1034	应用商店	
1035	浏览器	

1036	输入法	
1037	地图导航	
1038	手机主题	
1039	网络工具	
1040	网址导航	
1041	通讯辅助	
1042	文件管理	
1043	电池管理	
1044	铃声	
1045	天气服务	
1046	日历	
1047	计算器	
1048	时间管理	
1049	日记手账	
1050	星座占卜	
1051	拍照摄影	
1052	图片美化	
1053	效率办公	
1054	其他工具类	阅读(1003)
1055	在线阅读	
1056	手机漫画	
1057	有声听书	
1058	其他阅读类	资讯(1004)
1059	综合资讯	
1060	垂直资讯	
1061	网赚资讯	
1062	其他资讯类	

1063	社区论坛	社交(1005)
1064	社交媒体	
1065	即时通讯	
1066	婚恋交友	
1067	其他社交类	
1068	综合视频	视频(1006)
1069	垂直视频	
1070	电视视频	
1071	短视频	
1072	在线直播	
1073	视频工具	
1074	其他视频类	
1075	音乐播放器	音乐(1007)
1076	电台广播	
1077	音频工具	
1078	网络K歌	
1079	其他音乐类	
1080	运动健身	运动健康(1008)
1081	养生保健	
1082	医疗美容	
1083	经期健康	
1084	问诊咨询	
1085	孕婴工具	
1086	其他运动健康类	
1087	职业培训	教育(1009)
1088	学前教育	

1089	基础教育	
1090	高等教育	
1091	知识问答	
1092	学习工具	
1093	语言学习	
1094	驾考学习	
1095	其他教育类	
1096	本地生活	生活(1010)
1097	出行旅游	
1098	票务服务	
1099	投资理财	
1100	运营商	
1101	餐饮美食	
1102	家政服务	
1103	快递物流	
1104	求职招聘	
1105	房屋租售	
1106	美妆美发	
1107	汽车服务	
1108	现金借贷	
1109	虚拟货币	
1110	支付结算	
1111	网络彩票	
1112	网赚平台	
1113	其他生活类	

1114	导购分享	购物电商(1011)
1115	优惠比价	
1116	综合电商	
1117	垂直电商	
1118	闲置交易	
1119	跨境电商	
1120	其他电商类	
1121	企业服务	其他(1012)
1122	政府服务	
1123	其他分类	

目前物理广告位系统所支持的一级及二级场景对应关系如下

一级场景	二级场景
信息流	列表页
	详情页
	播放页
	评论
	搜索
	功能模块
	功能使用
	悬浮球
开屏广告	开屏
插屏广告	场景切换/退出 APP
	功能使用开始前
	功能使用结束后
	任务中心&个人中心

	游戏中心
激励视频	解锁付费功能/组件
	获取奖励/权益/机会
全屏视频	场景切换/退出 APP
	功能使用开始前
	功能使用结束后
	悬浮球/icon
	任务中心&个人中心
	游戏中心
Draw 信息流	小视频流
	直播流