

## 获取活体检测行为

请求参数				
无				
响应参数				
字段	长度	非空	类型	描述
ver	8	N	String	消息版本
code	4	N	String	服务响应码
msg	16	N	String	服务响应消息
transId	64	Y	String	业务流水号字段
behaviorType	16	N	String	活体行为类型， 0：朗读随机数录制视频 1：根据动作录制视频
behavior	8	N	String	活体行为特征 当behaviorType为0时，该 字段为朗读的随机数 当 behaviorType 为 1 时，该 字段为动作描述
behaviorToken		N	String	活体行为特征唯一标识

## 实人认证

请求参数				
字段	长度	非空	类型	描述
certName	8	N	String	姓名
certNo	4	N	String	身份证号
behaviorToken	16	N	String	“获取活体检测行为”接口 返回的活体行为特征唯一 标识
video		N	String	包含人脸以及活体检测行 为的短视频（Base64 编码 串，注：要求为 ffmpeg 所 支持的格式及码率，视频时 长为 3~6 秒，视频的大小不 能大于 8M）
响应参数				
字段	长度	非空	类型	描述
ver	8	N	String	消息版本

code	4	N	String	服务响应码
msg	16	N	String	服务响应消息
transId	64	Y	String	业务流水号字段
imageBest	16	N	String	活体检测视频中质量最好的人脸照的 base64
rxfs	8	N	String	人像分数（区间：0-1000），只在请求json中的 returnScore 字段值为1时有值 阈值参考： 错误接受率 1%，阈值比对分数 500 错误接受率 0.1%，阈值比对分数 600 错误接受率 0.01%，阈值比对分数 700 错误接受率 0.001%，阈值比对分数 800 错误接受率 0.0001%，阈值比对分数 900