# 浦发个性信用卡制卡任务交互协议 (修订稿)

Drafted by: Alex Chien

Participants: Gloria, Amy, Danging, Xiaomei, Zack

Version: 2.0

Last Modified at: 11/17/2011 17:02

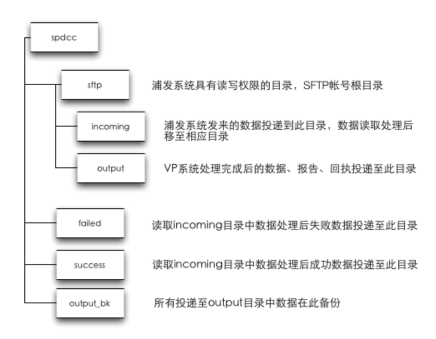
# 索引

- 文件交换方式

## 文件交换方式

VP放提供SFTP服务器,并提供浦发访问帐号。SFTP服务器上提供2个目录, incoming 及 output, 浦发对这两个目录具有读写权利。

incoming: 浦发发送给VP的卡制作相关物料文件、清单保存在此目录 output: VP向浦发提交的卡制作物料、回执、报告保存在此目录。浦发完成读取后,可清空文件夹。



### 术语定义

**唯一编码**:唯一编码是识别客户的唯一标识,共计26位,由11位手机号 + 4位生日月日 + 11位占位半角空格构成。其中有效字段长15位。在数据交互时,应用唯一编码时图片文件命名编码使用15位有效唯一编码;其他文本文件及报告中均使用26位唯一编码(含半角空格占位符,但状态变更任务清单除外)。

	名称	数据长度	示例	备注
	手机号	11	18621683382	
唯一编码	生日月日	4	1202	
	占位符	11		¬ 代表半角空格
示例	文本文件中 图片命名中	9引用: 186 9引用: 186	216833821202¬- 216833821202	

Promotion ID:是区分可供客户选择的四种大类设计方式、7种设计要求、不同提交图片的渠道(网上提交、实物提交)。Promotion ID也在VP制图成本清算报表中有识别不同计价方式的作用。由3个字段信息构成。定长6位

П				
	名称	数据长度	示例	备注

	来源标记 2	88	网站上传或实物照片
Promotion ID	设计类型 2	01	手绘Q图版、场景版等
	设计效果 2	02	设计类型下具体的设计效果,如手绘Q图版下的卡通彩色,见附录,图库、场景版时设计效果固定00。
示例	880102 (含义: 客户	从网站	i上传图片,制作要求手绘Q图卡通黑白)

Fee Code:系统保留字,2位定长,任意类型。如无信息,以半角空格占位。一期中暂作为留空,今后可以根据指定规则,自动生成对于Promotion ID的费用标志。

版面格式编号:是识别客户选择横板或者竖版的标志。1为横板,2为竖版。

图库图片编号:是指当客户选择一大类设计方式(主要是场景背景和图库自选)中有多个图片可供选择的情况下,识别客户选择的编号。

#### 制图图片文件:

- 是指浦发卡中心向VP传输客户原始图片的文件名称,由浦发卡中心网站系统产生后上传服务器,由VP抓取留档。
- 初始图片文件名编码的总位数为24位,其中包括15位唯一编码 + 6位Promotion ID+1位版面格式编号 + 2位图库图片编号。

#### 终稿图片文件名编码

- 是指VP向浦发卡中心传输的经过处理后的制卡文件图片文件名称,由VP系统产生后上传服务器,有浦发抓取后传输卡厂。
- 终稿图片文件名编号总位数是16位,其中包括15位唯一编码+1位版面格式编号。

#### 信息编码(或称:卡片获批可制图工单码)

- 是指由浦发系统产生的代表卡片获得批准,可以开始制图的那些客户工单识别码。
- 信息编码总位数为26位,包括15位唯一编号+11位半角空格。

### 数据交换概述

浦发通过SFTP向VP系统投递制图图片文件、卡片获批可制图工单文件进行任务通知。VP系统根据收到的任务需求进行审核及后续制图,并提交终稿图片文件清单(附带终稿图 片文件)、制图失败工单报表 、卡片获批可制图工单任务状态更新文件,以及各类报表(日、周、月)。

浦发数据投递至 incoming 目录,VP处理完数据后将清空该目录;VP返回的数据投递至 output 目录,由浦发定时取回(成功取回后删除文件)。

文件名	作用	传输频率	发送方	接收方	文件类型	后缀名	示例
制图图片文件	客户提供的(或通过网站上传,或通过实物照片提交)的原始 图片,供VP制图使用。文件名进过编码嵌入唯一编码、 Promotion ID及版式代码。	每小时	浦发	VP	JPEG	jpg	186216833241202880102100.jpg
卡片获批可制 图工单文件	通过审核的客户清单,标记指定唯一编码客户卡申请通过审核,并指定该卡申请制作的任务类型。	每日07:00, 含昨日数据	浦发	VP	TXT	无	0310-SKTWAIT-20111012
<u>终稿图片文件</u>	设计师制图后生成的成果文件,文件名进过编码嵌入唯一编	每小时	VP	浦发	JPEG	jpg	1862168332412021.jpg

	L码、Promotion ID,版式代码及Fee Code。						
<u>终稿图片文件</u> <u>清单</u>	已经制图成功的任务清单,返回对应任务的唯一编码, Promotion ID及Fee Code。每一条成功任务附带终稿图片文 件。	每日19:00, 含前24小时 数据	VP	浦发	ТХТ	无	0310-SKTRSP-20111012
<u>终稿图片文件</u> 版式汇总清单	当日允许制卡的任务,根据版式信息提供的统计报表。	每日19:00, 含前24小时 数据	VP	浦发	ТХТ	无	0310-SKTRSPLAYOUT-20111012
卡片获批可制 图工单任务状 态更新文件	通过审核的客户清单,标记指定唯一编码客户卡申请通过审核,并指定该卡申请制作的任务类型。每日投递一次。	每日05:00, 含昨日数据	VP	浦发	ТХТ	txt	0310-TASKSTATUS-20111012.txt
制图失败工单报表	制图任务失败的任务清单(VP00/04/06),提交浦发进行后 续处理。	每日05:00, 含昨日数据	VP	浦发	EXCEL	xls	0310-TASKFAILED-20111012.xls
制图异常工单 报表	制图任务异常的任务清单(VP02),提交浦发进行后续处 理。	每日05:00, 含昨日数据	VP	浦发	EXCEL	xls	0310-TASKEXCEPTION- 20111012.xls
制图异常工单 报表结果回复	制图任务异常的任务的处理回复。	每日	浦发	VP	EXCEL	xls	0310-TASKEXCEPTION-REPLY- 20111012.xls
综合供应商报 表	综合供应商数据统计报表。	周、月(人 工传递)	VP	浦发	EXCEL	xls	VP-STATS-20111012.xls VP-STATS-201110.xls
<u>制图费用清算</u> 文件	制图费用清算。	周、月(人 工传递)	VP	浦发	EXCEL	xls	VP-SETTLE-WEEKLY-20111012.xls VP-SETTLE-MONTHLY-201110.xls

## 文件编码规则

制图图片文件 (浦发->VP)

所在目录: sftp/incoming/

制图图片每日每小时投递一次,制图图片文件需提供以下信息,将这些信息进行序列化(简单的值字串拼合)后进行文件命名。序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(15位有效唯一编码)Promotion ID
- 版式类型图库编号

分组	名称	数据长度	示例	类型	可选?	备注
				字符		

	手机号码	11	18621683324	串	否	手机号码					
	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日					
	来源标记	2	88	枚举 值	否	网站上传或实物照片					
Promotion ID	设计类型	2	01		否	手绘Q图版、场景版等					
	设计效果	2	02	枚举 值	否	设计类型下具体的设计效果,如手绘Q图版下的卡通彩色,见附录,设计效果表应具有联合主键 (设计类型ID和设计效果ID)					
版式类型	版式类型	1	1	枚举 值	否	横版、竖版					
图库编号	图库编号	2	01	枚举值	否	当设计类型为图库自选时有意义,其他类型时均为00					
示例:	18621683	86216833241202880102100.jpg									
注:	图片类型为	n标准JPEG	图片文件,图片户	后缀名:	jpg.						

序列化后文件名长度24定长。

VP系统在检测到有新制图图片文件时,会根据图片名内嵌唯一编码检索数据库:

- 如果找到任务,则该制图图片文件将被视作客户换图需求,进入后续制图任务流程,并尊重制图图片文件名中表达的制图需求含义,按照新的Promotion ID及版式类型更 新任务需求。如果图片中这些信息为占位符(半角空格时),VP则使用原任务中相应信息进行制作,该图片则作为客户换图的新图片进行指派。
- 如果不能找到任务,则作为新卡申请的客户图片,暂不予处理,等到有"卡片获批可制图工单文件"中包含该图片任务时再予以处理,进入下一制作流程。在等待期间,如有新的制图图片文件投递进来,文件名完全相同(即唯一编码同,Promotion ID等信息相同)时,后投递的图片将覆盖原图片;若文件名不完全相同(唯一编码相同,Promotion ID不同),则认为同一客户同时有两条任务,进入异常处理(<u>VPO2</u>),直接反馈浦发。

#### 卡片获批可制图工单文件(浦发->VP)

所在目录: sftp/incoming/

任务清单每日每日07:00投递一次(含昨日数据),命名规则0310-SKTWAIT-YYYYMMDD(0310为银行代号,常量),文本文件无后缀名。内容每行写入一条任务,罗列当日卡片获批可制图工单文件。

举例: 2011年10月12日任务清单, 文件名为 0310-SKTWAIT-20111012

每行代表一条待制卡任务,序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(26位含占位符)
- 更换图片标志

分组		数据长度	L示例	类型	可选?	备注				
	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码				
唯一编码	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日				
	占位符	11		字符串	否	半角空格占位符				
更换图片标志	任务类型	1	1	枚举值	否	空格:表示新申请卡片 0:表示换卡不需要更换图片 1:表示换卡需要更换图片				
示例:	186216833241202									

序列化后每行任务信息长度 27 定长。

文件内容示例

186216833241202-------1 186216833241202------1 186216833241202-----2

终稿图片文件清单(VP->浦发)

所在目录: sftp/output/

任务清单每日19:00投递一次,包含数据为前一天19:00至当日19:00期间制图成功的任务清单,命名规则0310-SKTRSP-YYYYMMDD(0310为银行代号,常量),文本文件无后 缀名。内容每行写入一条任务,罗列当期终稿图片文件清单。任务清单附带制图成果图片文件,与清单中列举任务——对应(终稿图片文件名可从任务信息中提取,详细见终稿 图片文件)。

举例: 2011年10月12日终稿图片文件清单,文件名为 0310-SKTRSP-20111012

每行代表一条允许制卡任务,序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(26位含占位符)
- Promotion ID
- Fee Code

分组	名称	数据长度	示例	类型	可选?	备注
	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码
唯一编码	-编码 生日月日 4	4	1202	字符串	否	生日月日
	占位符	11		字符串	否	半角空格占位符
	<u>来源标记</u>	2	88	枚举值	否	网站上传或实物照片

Promotion ID	设计类型	2	01	枚举值	否	手绘Q图版、场景版等					
	设计效果	2	02	枚举值	否	设计类型下具体的设计效果,如手绘Q图版下的卡通彩色,见附录,设计效果表应具有联合主键( 计类型ID和设计效果ID)					
Fee Code	Fee Code	2	77	枚举值	否	根据Promotion ID规则使用,系统当前无Fee Code规则,暂无Fee Code信息,以2位半角空格占					
示例:	186216833	86216833241202¬¬¬¬¬¬880102¬¬									

序列化后每行任务信息长度34定长。

解析后,创建制图任务的开始时间(创建时间)按"允许任务清单"文件名中的日期设定。

文件内容示例

### 允许制卡任务版式汇总清单(VP->浦发)

所在目录: sftp/output/

任务清单每日19:00投递一次,包含数据为前一天19:00至当日19:00期间制图成功的任务清单,命名规则0310-SKTRSPLAYOUT-YYYYMMDD(0310为银行代号,常量),文本文件无后缀名。内容包含当日允许制图任务的版式汇总信息。

举例: 2011年10月12日终稿图片文件清单,文件名为 0310-SKTRSPLAYOUT-20111012

每行一条版式类型编号及数量,序列化信息由以下几个部分组成:

- 版式类型编号
- Fee Code

分组	名称	数据长度	示例	类型 可选?		备注		
版式类型编号	版式类型	1	1	枚举值	否	0默认版面1横版、2竖版		
数量	数量	不限	121	整型	否	版式类型下允许制图任务数量		
示例:	121 (横脚	反21条任务)						

超时后使用默认版面出图的任务,在汇总时需要单独列出,使用版式类型编号0。

文件内容示例

013

121 231

#### 终稿图片文件(VP->浦发)

所在目录: sftp/output/

终稿图片文件每日每小时投递一次,当日19:00生成终稿图片文件清单文件。成果图片文件需提供以下信息,将这些信息进行序列化(简单的值字串拼合)后进行文件命名。序 列化信息由以下几个部分组成:

• 唯一编码(15位有效唯一编码)

• 版式类型

分组	名称	数据长度	示例	类型	可选?	备注					
唯一编码	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码					
HE 约冊14号	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日					
版式类型	版式类型	1	1	枚举值	否	横版、竖版					
示例:	18621683	1862168332412021.jpg									
注:	图片类型为	内标准JPEG	图片文件,图片几	后缀名: j	pg.						

序列化后文件名长度 16 定长。

VP系统在获取终稿图片文件清单后,遍历列举的任务列表提取对应制图文件时,需要对文件名进行简单处理。即任务信息中提取15位唯一编码 + 版式类型 + .jpg后缀名即为对应的终稿图片文件。

#### 制图失败工单报表 (VP->浦发)

所在目录: sftp/output/

制图失败工单报表每日05:00投递一份(含昨日数据),命名规则0310-TASKFAILED-YYYYMMDD.xls(0310为银行代号,常量),EXCEL文件,后缀名xls。内容每行写入一条任务,罗列截止当日所有失败的任务清单(VP00图片未提交、VP04审核失败及VP06制图失败的任务集合)。

举例: 2011年10月12日制图失败工单报表,文件名为 0310-TASKFAILED-20111012.xls

每行代表一条审核失败任务,序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(26位含占位符)
- Promotion ID
- 任务类型
- 任务状态
- 报告时间
- 工单等待时间

#### • 失败原因

分组	名称	数据 长度	示例	类型	可 选?	备注
	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码
唯一编码	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日
	占位符	11		字符串	否	半角空格占位符
	来源标记	2	88	枚举 值	否	网站上传或实物照片
Promotion ID	设计类型	2	01	枚举 值	否	手绘Q图版、场景版等
	设计效果	2	02	枚举 值	否	设计类型下具体的设计效果,如手绘Q图版下的卡通彩色,见附录,设计效果表应具有联合主键(设计类型ID和设计效果ID)
任务类型	任务类型	任意	新卡申请	字符串	否	任务类型:新卡申请,换卡换图,换卡不换图
任务状态	任务状态	任意	VP00	枚举 值	否	任务当前状态代码
报告时间	报告时间	任意	2011-10-12 13:30:23	字符串	否	系统报告任务失败的初始时间
工单等待时间	工单等待时间	2	01	字符串	否	从任务创建日(卡申请通过审核)起在制卡系统中工单等待时间。不足10天十位数补0,超过99天 为99。
失败原因	失败原因	任意	图片未上传	字符串	是	

### 文件内容示例 (下载)

A	В	C	D	E	F	G
信息编码	Promotion ID	任务类型	状态信息	报告时间	工单等待时间	失败原因
186216833241202	880102	新卡申请	VP00	2011-10-12 13:25	05	图片未提交
138216814240217	990102	话卡换图	VP04	2011-10-12 13:25	03	图片过于模糊

## 制图异常工单报表 (VP->浦发)

所在目录: sftp/output/

制图异常工单报表每日05:00投递一份(含昨日数据),命名规则0310-TASKEXCEPTION-YYYYMMDD(0310为银行代号,常量),EXCEL文件,后缀名xls。内容每行写入一条任务,罗列截止当日VP02(审核失败,收到多张照片)的任务清单。

异常工单实际特指VP02(审核失败,收到多张照片)这种异常情况。指在获得"卡片获批可制图工单文件"清单时,查找获批卡片唯一编号对应的制图文件时,找到2张图片。这 往往是由于客户在提交申请照片时,即从网上提交,同时也提交了实物照片,导致同一个唯一编码下有不同来源的图片,它们的设计需求可能相同可能不同。这导致系统或者人 工无法判断客户的真实意愿。发生该意外时,向浦发客户提交异常工单报表,期望获得"<u>制图异常工单报表结果回复</u>",得到客户的选择,从而由VP项目经理在系统中手动为 该任务选择适用制图文件。

举例: 2011年10月12日制图异常工单报表, 文件名为 0310-TASKEXCEPTION-20111012.xls

每行代表一条异常任务,序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(26位含占位符)
- 任务类型
- 任务状态
- 报告时间
- 工单等待时间

分组	名称	数据长度	示例	类型	可 选?	备注
	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码
唯一编码	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日
	占位符	11		字符串	否	半角空格占位符
任务类型	任务类型	任意	新卡申请	字符串	否	任务类型:新卡申请,换卡换图,换卡不换图
任务状态	任务状态	4	VP02	枚举 值	否	任务当前状态代码
报告时间	报告时间	任意	2011-10-12 13:30:23	字符串	否	系统报告任务失败的初始时间
工单等待时间	工单等待时间	2	01	字符串	否	从任务创建日(卡申请通过审核)起在制卡系统中工单等待时间。不足10天十位数补0,超过99天为99。

#### 文件内容示例 (下载)

A	В	С	D	E
信息编码	任务类型	状态信息	报告时间	工单等待时间
186216833241202	新卡申请	VP02	2011-10-12 13:25	05
138216814240217	话卡换图	VP02	2011-10-12 13:25	03

#### 制图异常工单报表结果回复 (浦发->VP)

所在目录: sftp/output/

制图异常工单报表结果回复,每日由人工递送一份,以电子邮件形式发送给VP项目经理,作为指定日期异常工单的处理回复,命名规则0310-TASKEXCEPTION-REPLY-YYYYMMDD(0310为银行代号,常量),EXCEL文件,后缀名xls。内容每行写入一条异常任务及处理回复。由VP项目经理手动在系统中为异常任务指定客户选择的制图文件。

举例: 2011年10月12日制图异常工单报表, 文件名为 0310-TASKEXCEPTION-REPLY-20111012.xls

每行代表一条异常任务处理回复,序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(26位含占位符)
- 任务类型任务状态
- 报告时间
- 工单等待时间反馈信息

分组	名称	数据长度	示例	类型	可选?	备注
	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码
   唯一编码	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日
	占位符	11		字符串	否	半角空格占位符
任务类型	任务类型	任意	新卡申请	字符串	否	任务类型:新卡申请,换卡换图,换卡不换图
任务状态	任务状态	4	VP00	枚举 值	否	任务当前状态代码
报告时间	报告时间	任意	2011-10-12 13:30:23	字符串	否	系统报告任务失败的初始时间
工单等待时间	工单等待时间	2	01	字符串	否	从任务创建日(卡申请通过审核)起在制卡系统中工单等待天数。不足10天十位数补0,超过99天为99。
反馈信息	反馈信息	任意	网上提交: NET	字符串	是	对异常任务的处理回复

文件内容示例 (下载)

A	В	C	D	E	F
信息编码	任务类型	状态信息	报告时间	工单等待时间	反馈信息
186216833241202	新卡申请	VP02	2011-10-12 13:25	05	网上提交: NET
138216814240217	话卡换图	VP02	2011-10-12 13:25	03	实物提交: STH

#### 卡片获批可制图工单任务状态更新文件(VP->浦发)

所在目录: sftp/output/

卡片获批可制图工单任务状态更新文件每日05:00投递一份(含昨日数据),命名规则0310-TASKSTATUS-YYYYMMDD(0310为银行代号,常量),文本文件,后缀名txt。内容每行写入一条任务,罗列卡片获批可制图工单任务状态更新文件,数据集包含在当日任务状态发生过变迁的所有任务。

举例: 2011年10月12日制图失败工单报表, 文件名为 0310-TASKSTATUS-20111012.txt

每行代表一条审核失败任务,序列化信息由以下几个部分组成:

- 唯一编码(15位不含占位符)
- 任务状态

分组	名称	数据长度	示例	类型	可选?	备注
唯一编码	手机号码	11	18621683324	字符串	否	手机号码
	生日月日	4	1202	字符串	否	生日月日
任务状态	任务状态	4	VP03	枚举值	否	任务当前状态代码

序列化任务信息不包含失败原因字符长度为19,失败原因任意长度。

文件内容示例

186216833241202VP0105 138216814240217VP0302

#### 报告文件(VP->浦发)

所在目录: sftp/output/ 报告包括以下几种类型:

- 供应商综合报表
  - 制作完成、失败(异常)任务数量及类型报表周报、月报

求和項:数量	列标签 🔻			
行标签	▼ 新卡申请	换卡换图	换卡不换图	总计
□第三季				
■9月	85,811	87,024	86,853	259,688
<b>⊕VP01待审核</b>	9,215	10,219	9,333	28,767
●VP03图片审核中	10,186	9,642	9,062	28,890
● VP05制图中	9,551	9,518	9,751	28,820
●VP06制图失败	9,222	10,155	9,289	28,666
●VP07制图成功	9,690	9,720	10,200	29,610
●VP08制图成功,使用默认图	9,261	9,405	9,867	28,533
●VP04图片审核不通过	9,808	9,528	9,898	29,234
●VP02审核失败,收到多张照片	9,109	9,334	9,757	28,200
●VP00图片未提交	9,769	9,503	9,696	28,968
□第四季				
■10月	95,916	96,918	95,513	288,347
<b>❶VP01待审核</b>	10,454	11,019	10,442	31,915
●VP03图片审核中	10,270	10,840	11,090	32,200
● VP05制图中	10,489	10,389	10,728	31,606
●VP06制图失败	10,829	10,511	10,506	31,846
●VP07制图成功	10,727	10,419	10,651	31,797
●VP08制图成功,使用默认图	10,963	10,834	10,042	31,839
●VP04图片审核不通过	10,919	10,783	10,480	32,182
●VP02 <b>审核失败,收到多</b> 张照片	10,641	11,029	10,574	32,244
●VP00图片未提交	10,624	11,094	11,000	32,718
⊞11月	5,961	6,382	6,127	18,470
总计	187,688	190,324	188,493	566,505

- 示例文件: <u>下载</u>制图费用清算报表待确定

### 任务的结束

在"<u>任务状态</u>"中列举的各种任务状态为制图任务在VP系统中流转时可能被赋予的全部状态值。这些状态中有的为初始状态,有的为中间状态,有的则为终结状态。终结状态 又分为成功结束及失败结束两种类型。成功结束的任务除非重新被激活(浦发发起换图任务),一般即为任务终结;失败结束的任务往往会在得到进一步反馈后会被重新指派并 重新流转。任务状态的终结类型如下表:

ID	含义	生命期	所属报告	忍耐期限(T+x)
VP00	图片未提交	失败结束	制图失败工单报表	T+10
VP01	待审核	初始状态		
VP02	审核失败,收到多张照片	失败结束	制图异常工单报表	T+10

LVP03	图片审核中	中间状态		
VP04	图片审核不通过	失败结束	制图失败工单报表	T+10
VP05	制图中	中间状态		
VP06	制图失败	失败结束	制图失败工单报表	T+10
VP07	制图成功	成功结束	<u>终稿图片文件清单</u> 终稿图片文件版式汇总清单	
VP08	制图成功,使用默认图	成功结束	<u>终稿图片文件清单</u> <u>终稿图片文件版式汇总清单</u>	

失败结束的任务会在制图失败/异常报表中得到呈现,通过得到的反馈及浦发后续的数据跟进,对任务信息进行更新,从而最终将任务转换为成功结束。但在某些情况下,失败/ 异常任务一直得不到跟进处理(如客户迟迟不提供反馈或上传更新的图片)时,失败任务将永久留在系统中并不断在错误/异常报告中出现,而且卡片也一直无法制作发放,因 此对每种失败结束的任务定义了忍耐期限(T+x),当任务存续时间超过该设置,则任务自动标记为成功结束,适用默认卡面设计参数进行制作(版式类型更新为0)。为了与常规 成功结束的任务有所区分,适用VP08状态值。这里的T是任务创建日,即任务第一次在"<u>卡片获批可制图工单文件</u>"中以新卡申请状态出现时的日期。x是值在任务创建日开始 到现在的天数。目前所有忍耐期限均为10天(工作日,去除法定节假日)。

## 附录: 枚举值

任务类型(task\_types)



来源标记(source)



设计类型(trackers)



01 手绘Q图版						
02	场景版					
03	图库自选版					
04	客户上传版					

### 设计效果(design\_effects)

设计类型ID	设计效果ID	含义
01	01	手绘Q图卡通彩色
01	02	手绘Q图卡通黑白
01	03	手绘Q图写实彩色
01	04	手绘Q图写实黑白
02	01	场景1
02	02	场景2
02	n+1	场景n+1
03	01	图库1
03	02	图库2
03	n+1	图库n+1
04	00	客户图片

## 版式类型(layouts)

ID	含义
0	默认版式
1	横版
2	竖版

任务状态(issue\_statuses)

ID	含义
VP00	图片未提交
VP01	待审核
VP02	审核失败,收到多张照片
VP03	图片审核中
VP04	图片审核不通过
VP05	制图中
VP06	制图失败
VP07	制图成功
VP08	制图成功,使用默认图

### Fee Code(no model required)

ID	含义
01	Fee Code 1
02	Fee Code 2

# 附录: VP系统流程图

