**银行接口联调生产MQ配置信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 项目 | 取值 | 样例或说明 |
| 外管局给定项目 | B.1 | 外管局队列管理器IP地址 | 100.1.95.23 |  |
| B.2 | 队列管理器端口 | 1415 |  |
| B.3 | 队列管理器名称 | ANYCLUSTER |  |
| B.4 | 外管局接收通道 | CHL.BANK.SAFE\_GW |  |
| B.5 | 外管局服务接收队列 | QL.PMIS.BANK\_AP | 银行需要定义一个指向本队列的远程队列定义 |
| 银行自定内容 |  | 接入银行的IP |  | 29.2网段IP |
| B.6 | 队列管理器名称 | QM\_BANK0001 | 按外管局规范 |
| B.7 | 队列管理器端口 | 1414(样例) | 银行自定义 |
| B.8 | 侦听器名称 | LSR.BANK0001(样例) | 银行自定义 |
| B.9 | 银行接收通道名称 | CHL.TO.PBANK0001 | 按外管局规范 |
| B.10 | 银行的接收队列名称 | QL.PMIS.TO.BANK0001 | 按外管局规范 |
| B.11 | 银行发送队列远程定义 | QR.PMIS.BANKAP(样例) | 银行自定义 |
| B.12 | 银行的传输队列 | BANK.XMITQ(样例) | 银行自定义 |
| B.13 | 银行的服务器连接通道 | CHL.SC.BANK0001(样例) | 银行自定义 |

注：

上表中红色字体0001为4位银行代码。

银行端MQ建立脚本样例

$ crtmqm B.6

$ strmqm B.6

$ runmqsc B.6 <<!

define listener(B.8) trptype(tcp) port(B.7) control(qmgr) replace

start listener(B.8)

define channel(B13) chltype(svrconn) mcauser('root') replace

define channel(B.9) chltype(rcvr) replace

define channel(B.4) chltype(sdr) conname('B.1(B.2)') xmitq(B.12) replace

defineqlocal(B.12) usage(xmitq) trigger trigtype(first) trigdpth(1) trigdata(B.4) initq(system.channel.initq) replace

defineqremote(B.11) xmitq(B.12) rname(B.5) rqmname(B.3) replace

defineqlocal(B.10) replace

!