按照我们之前的讨论，IRR系统在老团险核心系统中取数的逻辑如下：

IRR是每季度填报一次，涉及到团险卡单的数据包括：发放数、遗失数、回销数、应回销数，数据发生区间为过去四个季度，例如2018年三季度填报数据的时间范围是2017.10.01-2018.09.30

的发放数、遗失数、回销数、应回销数。

1. 发放数的取数逻辑是特定时间范围内，有过T3销售“接受确认”操作的单证数

SELECT substr(a.receivecom,2,6),sum(a.sumcount) FROM LZCardTrack a where a.receivecom like 'B%' AND A.MAKEDATE BETWEEN '2018-01-01' AND '2018-09-30' group by a.receivecom;

1. 遗失数的取数逻辑是特定时间范围内，单证状态变为“遗失”且该单证的T3销售“接受确认”动作也发生在该时间范围

    select b.managecom,count(b.prtno)

  from lzcardstate b

 where b.backstate = '2'

   and b.backdate BETWEEN '2018-01-01' AND '2018-09-30'

   group by b.managecom;

1. 回销数的取数逻辑是特定时间范围内，有过T2财务“回销确认”操作的单证数

 select b.managecom,count(b.prtno)

  from lzcardstate b

 where

   b.backdate BETWEEN '2018-01-01' AND '2018-09-30'

   group by b.managecom;

1. 应回销数=上一条中的回销数+超期未回销数。超期未回销数指的是，单证发放之日起，超过《单证管理办法》规定的回销期且在数据统计节点时仍未回销的单证。

回销期，自单证发放之日起开始计算。下表为现行单证制度中规定的回销期

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 销售渠道 | 单证名称 | 回销期 |
| 团险 | 非激活类卡单（赊销） | 协议结算周期+1个月 |
| 激活类卡单（赊销） | 2个月 |
| 激活类卡单（包销） | 2周 |

比如，填报2018年三季度IRR数据时，某张激活类卡单（报销）其发放日期是2018年9月1日，若其在2018年9月30日仍未回销，则其被统计为超期未回销单证。

select b.managecom,count(b.prtno)

  from lzcardstate b

 where

   b.backdate BETWEEN '2018-01-01' AND '2018-09-30'

   group by b.managecom;