**一、IMS CHPA**

1.TA

(1)China Level



tblMktDef\_ATCDriver：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

tblQueryToolDriverATC：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

tblMktDef\_Inline：GTA、GTANane、ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Molecule、Package、Product、Manufacturer

tblMktDef\_GlobalTA：GTA、GTANane、ATC1、ATC2、ATC3、Package、Product、Manufacturer

MTHCH\_PKAU：Package、Product、ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Manufacturer、Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）

tblQueryToolDriverIMS: MktType、Market、ATC3、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

tblIMSDataRaw：DataType【Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）】、Audi\_Cod、Package、Month

tblCityIMS：City\_EN、City\_CN

tblOutput\_IMS\_TA\_Master：包含IMS\_TA所有信息的总表

说明：1. 选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Units/ Value USD MKTSHR/ lue RMB MKTSHR/ Units MKTSHR）、Output Time Interval(Monthy/ Rolling3Mth/MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2. Pipeline Market和Global TA的Output Measurement没有Value USD MKTSHR/ lue RMB MKTSHR/ Units MKTSHR

3. 涉及到源数据表有：Dim\_City、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value、IMS\_Data\_Pivot、IMS\_Fact\_Value、IMS\_Region

(2)City Level



tblMktDef\_ATCDriver：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

tblQueryToolDriverATC：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

tblMktDef\_Inline：GTA、GTANane、ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Molecule、Package、Product、Manufacturer

tblMktDef\_GlobalTA：GTA、GTANane、ATC1、ATC2、ATC3、Package、Product、Manufacturer

MTHCITY\_PKAU：City、Package、Product、ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Company、Manufacturer、Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）

tblQueryToolDriverIMS: MktType、Market、ATC3、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

tblIMSDataRaw：DataType【Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）】、Audi\_Cod、Package、Month

tblCityIMS：City\_EN、City\_CN

tblOutput\_IMS\_TA\_Master：包含IMS\_TA所有信息的总表

说明：1. 选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Units/ Value USD MKTSHR/ lue RMB MKTSHR/ Units MKTSHR）、Output Time Interval(Monthy/ Rolling3Mth/MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2. Pipeline Market和Global TA的Output Measurement没有Value USD MKTSHR/ lue RMB MKTSHR/ Units MKTSHR

3. 涉及到源数据表有：Dim\_City、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value、IMS\_Data\_Pivot、IMS\_Fact\_Value、IMS\_Region

2.ATC

(1)China Level



tblMktDef\_ATCDriver：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

tblQueryToolDriverATC：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

MTHCH\_PKAU：Package、Product、ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Manufacturer、Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）

tblIMSDataRaw：DataType【Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）】、Audi\_Cod、Package、Month

tblCityIMS：City\_EN、City\_CN

tblOutput\_IMS\_ATC\_Master：包含所有信息的总表

说明：1.选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Unit）、Output Time Interval(Monthy/ Rolling3Mth/MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2.涉及到源数据表有：Dim\_City、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value、IMS\_Data\_Pivot、IMS\_Fact\_Value、IMS\_Region

(2)City Level



tblMktDef\_ATCDriver：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

MTHCITY\_PKAU：City、Package、Product、ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Company、Manufacturer、Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）

tblQueryToolDriverATC：ATC1、ATC2、ATC3、ATC4、Package、Product、Package、Company、Manufacturer

tblIMSDataRaw：DataType【Month（RMB、USD、Units）、Rolling3Mth（RMB、USD、Units）、MAT（RMB、USD、Units）】、Audi\_Cod、Package、Month

tblCityIMS：City\_EN、City\_CN

tblOutput\_IMS\_ATC\_Master：包含所有信息的总表

说明：1.选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Units）、Output Time Interval(Monthy/ Rolling3Mth/MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2.涉及到源数据表有：Dim\_City、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value、IMS\_Data\_Pivot、IMS\_Fact\_Value、IMS\_Region

**二、Hospital**

1. In-line Market   
  inCPAData：GEO、Year、Quarter、Month、CPA\_Code、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

inSeaRainbowData：Province、City、Hospital、Molecule、Product、Package、Manufacturer、Tier

tblPackageXRefHosp：Molecule、Product、Package、Manufacturer、ATC\_Code

tblDtamonthConv：Year、Month、DataMonth、DM

tblPackageXRefHosp：Molecule、Product、Package、Manufacturer、ATC\_Code

tblHospitalMaster：DataSource、CPAName、Tier、City

tblHospitalDataRaw：Pakage、DM、CPA\_ID、Value

tblHospitalList：Hospital、Tier、City

tblHospitalDataCT：DataType、Package、CPA\_ID、MonthValue

tblQueryToolDriverHosp：MktType、MktName、ATC3、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

tblOutput\_Hosp\_TA\_Master：DataType、MktType、MarketName、Geo、Hospital、Tier、Class、Molecule、Product、Package、Manufacturer、MonthValue

tblOutput\_Hosp\_TA\_Master\_Inline：包含Inline Market所有信息的总表

说明：1.选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Units/ Value USD MKTSHR/ lue RMB MKTSHR/ Units MKTSHR）、Output Time Interval(Monthy/ Rolling3Mth/MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2.涉及到源数据表有：inCPAData、inSeaRainbowData、inHospital2Region、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value

2. Pipeline Market



inCPAData\_Pipeline：GEO、Year、Quarter、Month、CPA\_Code、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

inSeaRainbowData：Province、City、Hospital、Molecule、Product、Package、Manufacturer、Tier

tblPackageXRefHosp\_Pipeline：Molecule、Product、Package、Manufacturer、ATC\_Code

tblDataQtrConv：Year、Month、DataMonth、DM

tblPackageXRefHosp：Molecule、Product、Package、Manufacturer、ATC\_Code

tblHospitalMaster：DataSource、CPAName、Tier、City

tblHospitalDataRaw\_Pipeline：Pakage、DM、CPA\_ID、Value

tblHospitalList\_Pipeline：Hospital、Tier、City

tblHospitalDataCT\_Pipeline：DataType、Package、CPA\_ID、MonthValue

tblQueryToolDriverHosp\_Pipeline：MktType、MktName、ATC3、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

tblOutput\_Hosp\_TA\_Master\_Pipeline：DataType、MktType、MarketName、Geo、Hospital、Tier、Class、Molecule、Product、Package、Manufacturer、MonthValue

说明：1.选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Units）、Output Time Interval(Quarter /MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2.涉及到源数据表有：inCPAData\_Pipeline、inSeaRainbowData\_Pipeline、inHospital2Region、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value

**三、Rx**



inRx：Area、Date、Department、Molecule、Product、Package、Rx、Sales

tblProductList\_Rx：RxProduct、Molecule、Product、Package

tblCityRx：City

tblRxDepartment：Department

tblRxProcessedRaw：Geo、DQ、Department、Package、Rx、Sales

tblQueryToolDriverRx：MktType、MktName、ATC3、Class、Molecule、Product、Package、Company、Manufacturer

tblRxProcessedRawCT：DataType、Geo、Department、Package、MonthValue

tblOutput\_Rx\_TA\_Master：包含所有信息的总表

说明：1.选择不同的 Output Measurement（USD/RMB/Rx）、Output Time Interval(6Months/MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2.涉及到源数据表有：inRx 、Dim\_City、Dim\_Manufacturer、Dim\_Molecule、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Quantity\_Value

**四、HKAPI**



inHKAPI：CompanyName、ProductName、QuarterValue

tblHKAPIMaster\_RMB：Company、Product、DataQuarter、SalesRMB

tblHKAPIMaster\_USD：Company、Product、DataQuarter、SalesUSD

tblHKAPIDataMaster：Company、Product、DataQuarter、SalesRMB、SalesUSD

tblPeriod：DataQuarter、VQuarter

tblCompanyProductList：Company、Product

tblHKAPICompanyList：Company

tblHKAPI\_QTR\_RMB：Company、Product、VQuarterSales（RMB）

tblHKAPI\_QTR\_USD：Company、Product、VQuarterSales（USD）

tblOutput\_HKAPI：Company、Product、Quarter、MAT

说明：1.选择不同的 Output Measurement（USD/RMB）、Output Time Interval(**Quarter** /MAT)、Output Time Period(Max data available/ Select Time Period)，得出相应OutPutTable的数据

2.涉及到源数据表有：inHKAPI、HKAPI、HKAPI\_CompanyName、HKAPI\_DataMaster、HKAPI\_Period