1. IMS数据的测试
2. In\_line Market的测试
3. 数据来源：导入Dim\_City、Dim\_Fact\_Sales、DIM\_GENE、Dim\_Manufacturer、Dim\_ManufacturerType、Dim\_Molecule、Dim\_New\_Form\_Class、Dim\_Pack、Dim\_Product、Dim\_Product\_Molecule、Dim\_Therapeutic\_Class等源数据
4. 根据源数据生成tblMktDef\_ATCDriver表，再根据tblMktDef\_ATCDriver和Market定义表生成tblMktDef\_Inline
5. 如何测试tblMktDef\_Inline的数据，具体脚本如下：



1. 根据生成的tblMktDef\_Inline与tblQueryToolDriverIMS对应的Market进行比较，检测Molecule Composition、Product和Package的是否在tblQueryToolDriverIMS中存在，具体脚本如下：



注： SPRYCEL MARKET,MONOPRIL MARKET,GLUCOPHAGE MARKET,TAXOL MARKET的检测也是同样如此，但要根据各个MARKET的定义表来选择，定义表如下：



1. 测试BARACLUDE MARKET的Molecule Composition、Product和Package计算的值，具体脚本如下：



1. Pipeline Market的测试
2. 数据来源：MTHCHPA\_PKAU和MTHCITY\_PKAU
3. 原则：Pipeline的Molecule数量是不会变的，只要检查Molecule相应的Product是否有增加即可，具体脚本如下：



1. 测试Pipeline MARKET的Molecule Composition、Product和Package计算的值，与Inline Market的计算相同，具体脚本如上
2. Global TA的数据检测
3. tblMktDef\_GlobalTA数据的检测，具体脚本如下：



1. 测试Pipeline MARKET的Molecule Composition、Product和Package计算的值，与Inline Market的计算相同，具体脚本如上
2. Hospital的测试
3. In\_line Market的测试
4. 首先检查tblMktDefHospital是否有新增的Molecule和Product
5. 先用inCPA和seaRainBow与tblMktDefHospital查找新增的Molecule和Product，将找到Molecule和Product翻译成英文，导入tblMoleConfig和tblProdConfig表中
6. 查看新增加的Molecule和Product在tblMktDef\_Inline表是否找到，找到在查看Molecule和Product对应的Market，最后将新增的添加到tblMktDefHospital表中去，具体脚本如下：



1. 根据生成的tblMktDefHospital与tblQueryToolDriverHosp对应的Market进行比较，检测新增的Molecule、Product和Package的是否在tblQueryToolDriverHosp中存在
2. 检测Hospital的数据



1. Pipeline Market的测试
2. 数据来源：inCPAdata\_pipeline和IMS 的tblQueryToolDriverIMS表中，MktType ＝'Pipeline Market'的记录，由此来创建Hospital中的Pipeline market
3. 原则：Pipeline的Molecule数量是不会变的，只要检查Molecule相应的Product是否有增加即可，具体脚本如下：