Chemstation C 版工作站调用之前的校正曲线以计算现在的数据

黄河, 杨李

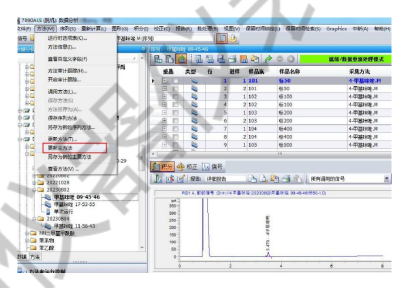
(1.四川省化工质量安全检测研究院,四川 610031)

摘要: 我们在做色谱分析时,通常会用校正曲线法。对于已有校正曲线的同一目标物,只要进一个校正用的标,经验证后可以继续用已有校正曲线,Chemstation C 版工作站想调用上次的标曲,可以分为分析前调用和分析后调用。

关键词: Chemstation, 调用之前的校正曲线, 校正

1. 分析前调用

先利用之前的数据建立好标曲,然后点击菜单栏里的方法/更新主方法,如图1



冬 1

这样主方法中数据分析部分就更新为现在数据分析方法了,积分,标曲这些信息都更新到了主 方法。数据采集完后就直接用新方法分析数据了。

2. 分析后调用

2.1 同 1, 先点击更新主方法, 将数据处理方法更新到主方法里。然后调用本次数据, 点击菜单中的序列/用不同方法重新处理, 如图 2



图 2

2.2 此时可以随便选择一个方法重新处理,如图3



图 3

2.3 处理之后可以看到序列方法一列已经变了,如图 4



2.4 此时再执行一次上述操作,再用不同方法再处理。此时我们就选中本例中的主方法"4 甲基咪唑",如图 5