

MassHunter Data Acquisition

分析後に勝手にメソッドが変わる場合の 対処方法

MassHunter Data Acquisition

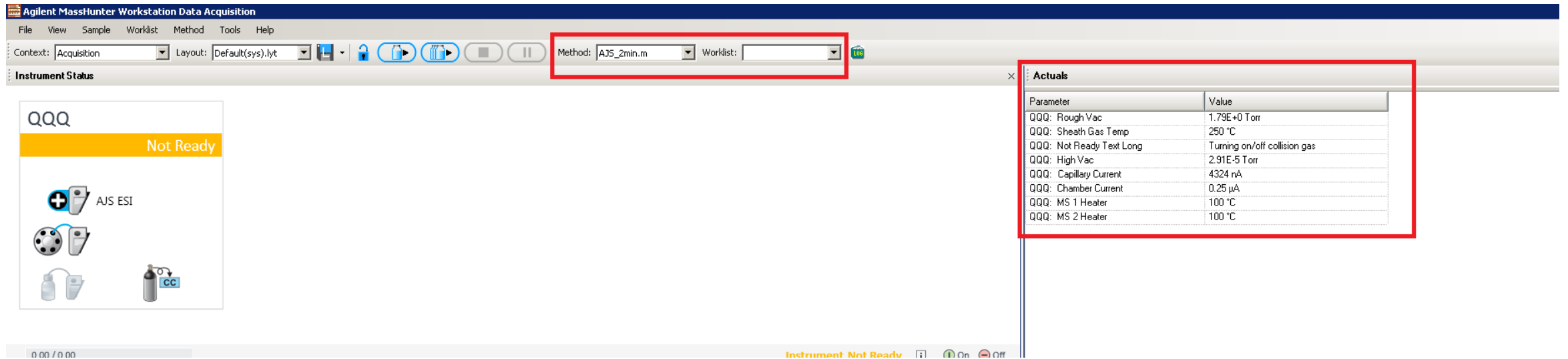
分析後に勝手にメソッドが変わる場合の対処方法

この操作は

「分析終了後に勝手に不明なメソッドをロードしてしまう・パラメータが勝手に切り替わってしまう」といった症状に有効なことがあります。

操作を実施する前に画面表示の内容をスクリーンショットで記録しておきます。

特に画面右上の**"Actual"**表示項目や、最近使用したメソッドやワークリストの保存場所を確認しておきます。



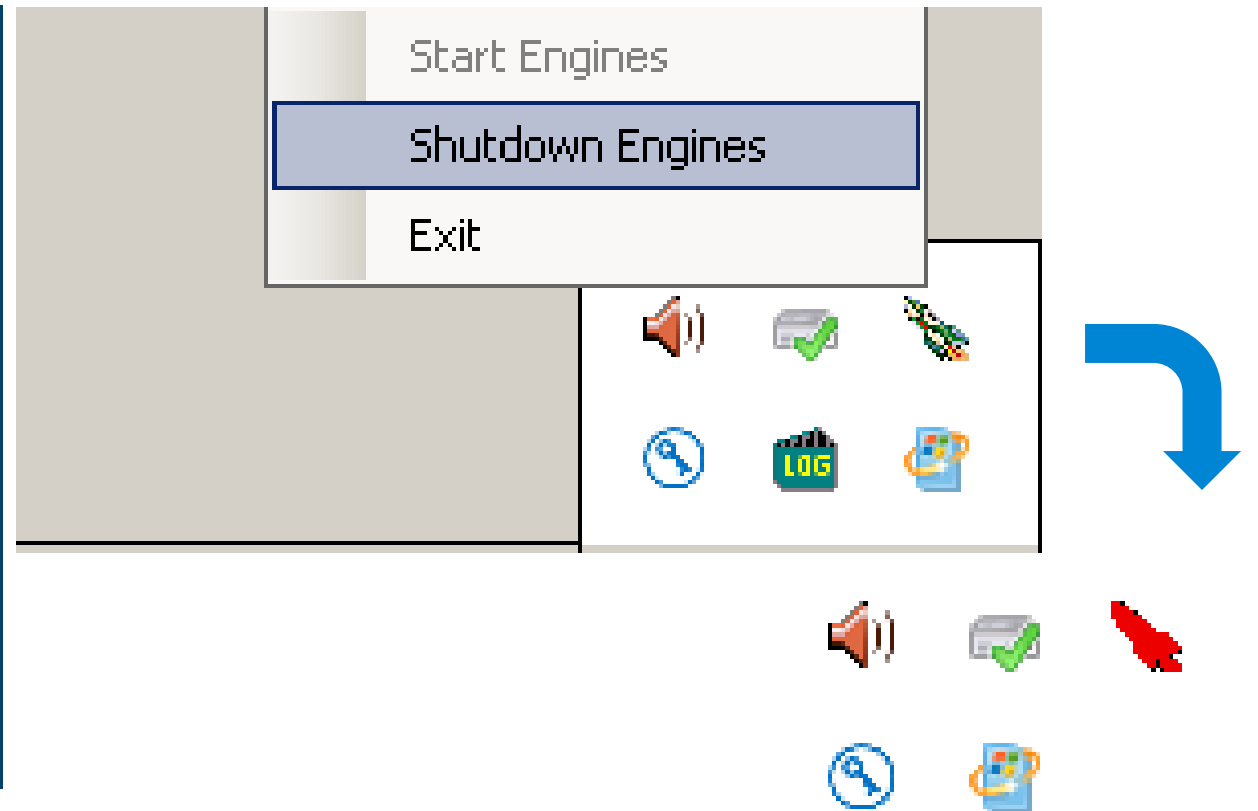
The screenshot shows the Agilent MassHunter Workstation Data Acquisition interface. The 'Method' dropdown menu is highlighted with a red box and contains 'AJS_2min.m'. The 'Actuals' window is also highlighted with a red box and displays a table of parameters and values.

Parameter	Value
QQQ: Rough Vac	1.79E+0 Torr
QQQ: Sheath Gas Temp	250 °C
QQQ: Not Ready Text Long	Turning on/off collision gas
QQQ: High Vac	2.91E-5 Torr
QQQ: Capillary Current	4324 nA
QQQ: Chamber Current	0.25 µA
QQQ: MS 1 Heater	100 °C
QQQ: MS 2 Heater	100 °C

MassHunter Data Acquisition

分析後に勝手にメソッドが変わる場合の対処方法

1. 実行中のマスハンターを閉じた後に、デスクトップの右下にある小さいアイコンのトレイから、システムランチャー> Shut down Engineを実行し、アイコンが赤くなるまで10秒程度待ちます。



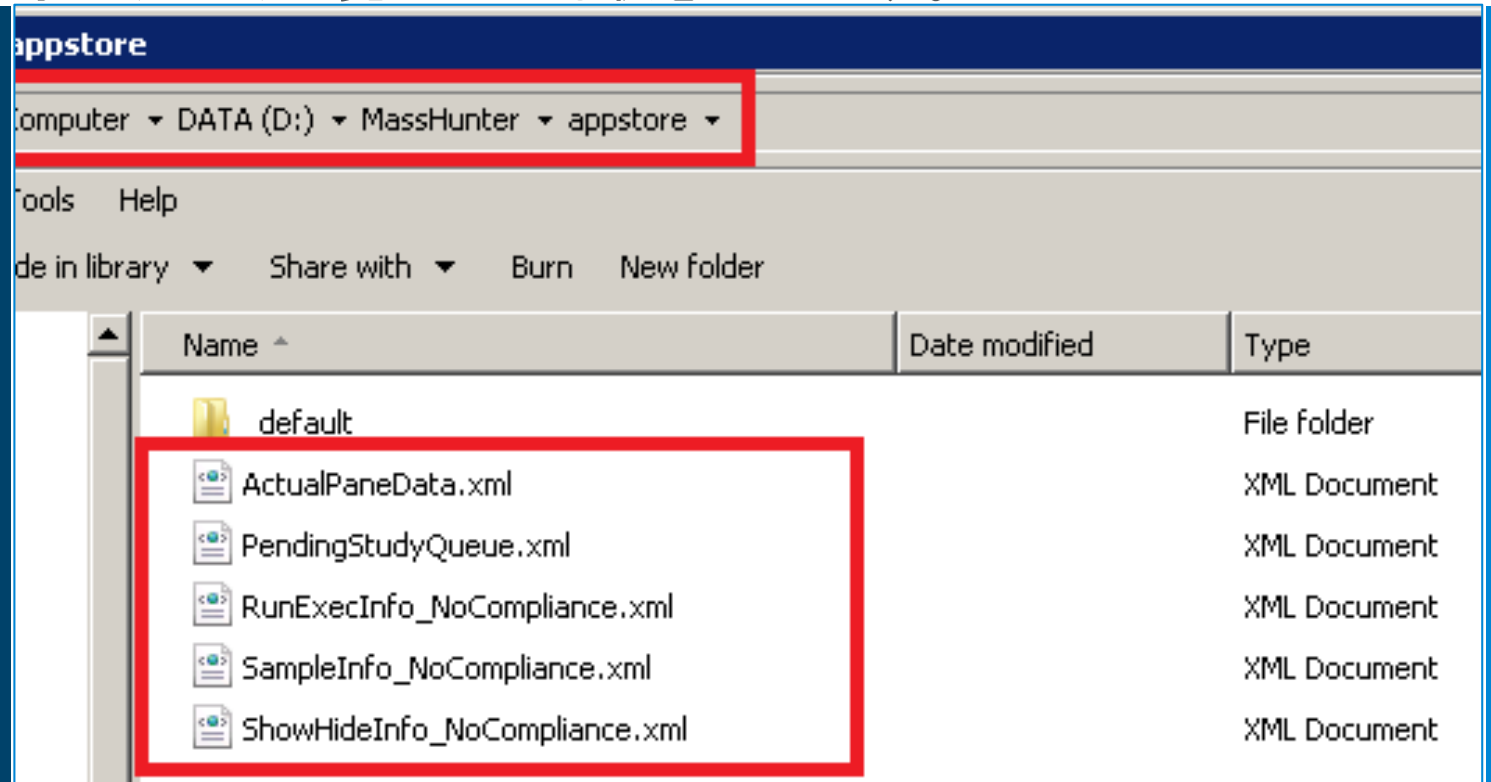
MassHunter Data Acquisition

分析後に勝手にメソッドが変わる場合の対処方法

2. Dドライブ> MassHunter > appstoreフォルダ内部にあるファイルとフォルダについて、全てBackupという新しいフォルダを作ってその中に移動させます。

※下の図ではDefaultフォルダを残していますが、これも含めて全部取り払った状態にします。

Appstoreファイルだの中にはBackupフォルダだけが見えている状態にします。



MassHunter Data Acquisition

分析後に勝手にメソッドが変わる場合の対処方法

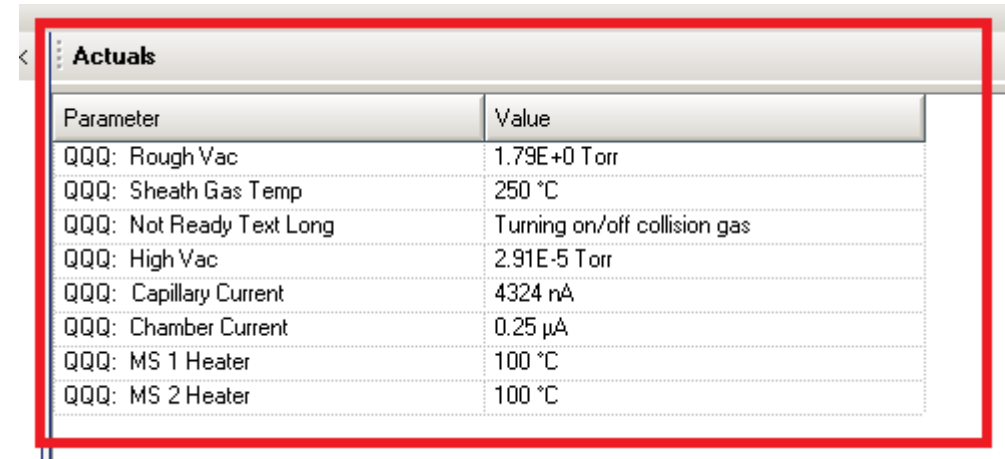
3. MassHunterを再起動します。



MassHunter Data Acquisition

分析後に勝手にメソッドが変わる場合の対処方法

4. 正常に起動することが確認できたら、画面の情報を復元します。
具体的には、画面右上のActual部分に必要な項目を表示させます。
Actualのエリアで、右クリック> Setup...から項目編集画面に入れます。



Parameter	Value
QQQ: Rough Vac	1.79E+0 Torr
QQQ: Sheath Gas Temp	250 °C
QQQ: Not Ready Text Long	Turning on/off collision gas
QQQ: High Vac	2.91E-5 Torr
QQQ: Capillary Current	4324 nA
QQQ: Chamber Current	0.25 µA
QQQ: MS 1 Heater	100 °C
QQQ: MS 2 Heater	100 °C

MassHunter Data Acquisition

分析後に勝手にメソッドが変わる場合の対処方法

5. 分析を実行して、症状が改善しているかどうかを確認します。