



HPLCによる規格試験法設定

医薬品原薬・製剤の定量・類縁物質・エナンチオマー試験法設定について最適な試験法を提供

スカウティング

8パターン
(水系/有機溶媒)

移動相種類

- ◇ カラム種類 × 移動相 × カラム温度の組み合わせ
- ◇ 最大96通りのデータからキーパラメーターを決定

2パターン

カラム温度

6種類

カラム種類

★最短2週間で開発可能
(簡易バリデーションによる開発試験法検証を含む)

グラジェントプログラムの最適化

AIソフトによる自動最適化
工数の短縮化！！

最終条件

- ・ 移動相A：リン酸緩衝液pH6.0
 - ・ 移動相B：アセトニトリル
 - ・ 流量：0.5 mL/min
- グラジェント

時間 (分)	A, %	B, %
0.0	95.0	5.0
14.0	44.0	56.0
15.6	44.0	56.0

メソッド移管

ご希望のHPLCメーカーの型式へメソッド移管が可能