

NVTアプリケーションノート 03-CR 2022年1月21日



日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社 執行役員 理学博士 原田 恒博

Paracetamolを用いた溶解度曲線の作成

実験

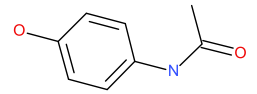
Crystal16を使い、Paracetamolをサンプル化合物として溶解度曲線(Van't Hoff の曲線)を作成しました。

*サンプル化合物の情報

Paracetamol (アセトアミノフェン)

CAS 番号: 103-90-2 化学式: C8H9NO2 分子量: 151.169

溶解度: 14 mg/ml(25 ℃) 文献值



1. 測定サンプルの調整

以下の4種類の測定用サンプル(溶媒は水です。)を調製しました。秤量値は上記の溶解度を参考に、測定温度の範囲(2 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 85 $^{\circ}$ $^{$

2. 測定条件の選択

2 \mathbb{C} から開始します。5 \mathbb{C} /min で昇温し、85 \mathbb{C} まで上げます。その後、4 \mathbb{C} /min で降温します。 攪拌スピード:700 rpm。55 分間の測定です。実際の測定では、不活性ガスを通し、露点表示 -10 \mathbb{C} で実施しました。



図1: 測定条件の選択画面



NVTアプリケーションノート 03-CR 2022年1月21日

Technobis crystallization systems

3. 測定結果

4濃度のサンプルの溶解及び析出現象が、55分の測定で表示されています。

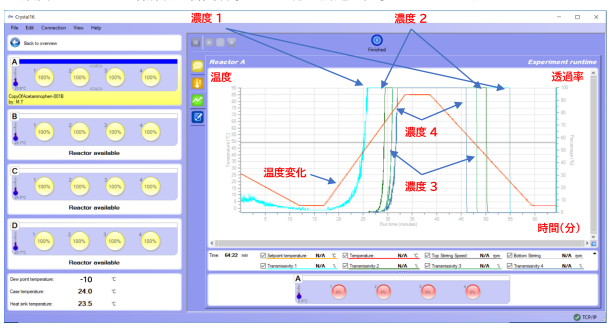


図2:測定結果画面

4. データ解析(Crystalclear)

本体からの生データを解析専用ソフト(Crystalclear)へ送り、ここでデータ解析を実施しました。以下、4つのバイアル中の1番目のバイアルの結果を示しています。溶解温度と析出開始温度を求めます。同様に残りのバイアルにつきましても実施しました。



図3: Vial 1 データ解析画面

結果

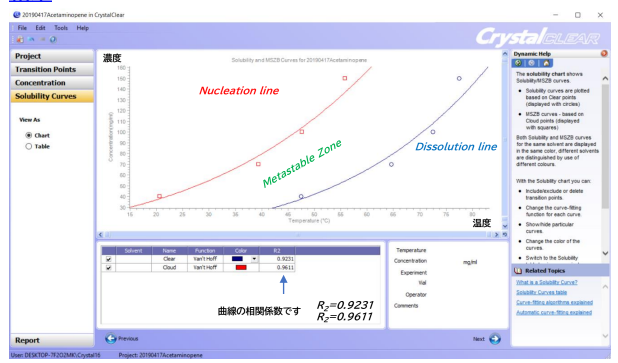


図4: Paracetamol の溶解度曲線

レポート(Word形式)

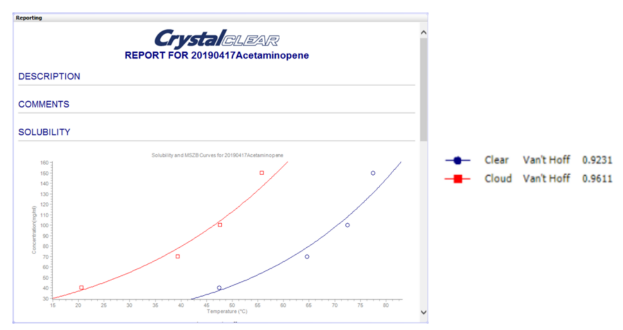


図5: Solubility and Meta-Stable Limit Curves



NVTアプリケーションノート 03-CR 2022年1月21日



Reporting

EXPERIMENT SUMMARY

The following experiments were used to create the presented solubility and/or meta-stable limit curves.

Experiment	Vial	Concentration [mg/ml]	Solvent
201904117Acetaminophen-001A	1	40	
201904117Acetaminophen-001A	2	70	
201904117Acetaminophen-001A	3	100	
201904117Acetaminophen-001A	4	150	



TRANSITION POINTS

Clear

Concentration [mg/ml]	Temperature [°C]	Experiment	Vial	Time [min]
40	47.5	201904117Acetaminophen-001A	1	26.07
70	64.6	201904117Acetaminophen-001A	2	29.50
100	72.5	201904117Acetaminophen-001A	3	31.07
150	77.5	201904117Acetaminophen-001A	4	32.04

Cloud

Concentration [mg/ml]	Temperature [°C]	Experiment	Vial	Time [min]
40	20.6	201904117Acetaminophen-001A	1	54.76
70	39.4	201904117Acetaminophen-001A	2	50.06
100	47.6	201904117Acetaminophen-001A	3	48.00
150	55.8	201904117Acetaminophen-001A	4	45.95

FITTED CURVES

- Clear			
Function	Van't Hoff		
Coefficients	exp(18.1932+(-4667.9117)/(x+273))	4	溶解
Colour			
- Cloud			
Function	Van't Hoff		
Coefficients	exp(15.6429+(-3526.0165)/(x+273))	-	析出
Colour		-	1711山

CRYSTAL 16 SOURCE FILES

The following table presents a summary of the Crystal 16 source files for this project:

Experiment	User	Date/Time	Filename
201904117Acetaminophen-001A	M.T	17-Apr-2019 10:32:15	201904117Acetaminophen-001A.csv

REPORT GENERATION

This report was generated by the CrystalClear software package, a product of Avantium Technologies. For support and purchasing queries related to CrystalClear please contact Avantium at www.avantium.com CrystalClear and Crystal 16 are Trademarks of Avantium Technologies.















日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社

■ お問い合せ 共通TEL: 050-3536-1817(IP) 共通FAX: 048-964-9930