



Application Note AN-NIR-035

多元醇的量控制 - 根据 ASTM D6342-12 行无化学法定

Chemical-free determination of Hydroxyl Number according to ASTM D6342-12

根据 ASTM D4274-16,在通滴定法分析多元醇中的基,通常会使用有毒且腐性的化学品,比如甲酸(TSI)和四丁基化。

本用明展示了在可光和近外光区域 (Vis-NIR) 行的

XDS RapidLiquid Analyzer 如何提供高效且快速的解决方案,用于在不合此有毒物的情况下定多元醇的基(OH)数。和 **无需品制或化学品**, Vis-NIR 光允分析多元醇 **不到一分**。

EXPERIMENTAL EQUIPMENT

使用 XDS RapidLiquid Analyzer 在全波范 (400–2500 nm)的透射模式下量多元醇品。使用 XDS RapidLiquid Analyzer 的内置温度控制(30 ° C)了可重的光采集。方便起,使用了路径度 4 mm 的一次性品瓶,无需清品容器。Metrohm 件包 Vision Air Complete 用于所有数据采集和模型。



Figure 1. XDS RapidLiquid Analyzer 和一个 4 mm 一次性品瓶中的多元醇品。

表格1。 硬件概述

	万通数
XDS 快速液体分析	2.921.1410
一次性小瓶,4 毫米 直径,	6.7402.010
Vision Air 2.0 Complete	6.6072.208

RESULT

得的 Vis-NIR 光 (2) 用于建模型以量化多元醇品中的。使用相估模型的量,相示 Vis-NIR 和主要方法之的系

。各自的品因数 (FOM) 示了常分析期的期精度 (3)。

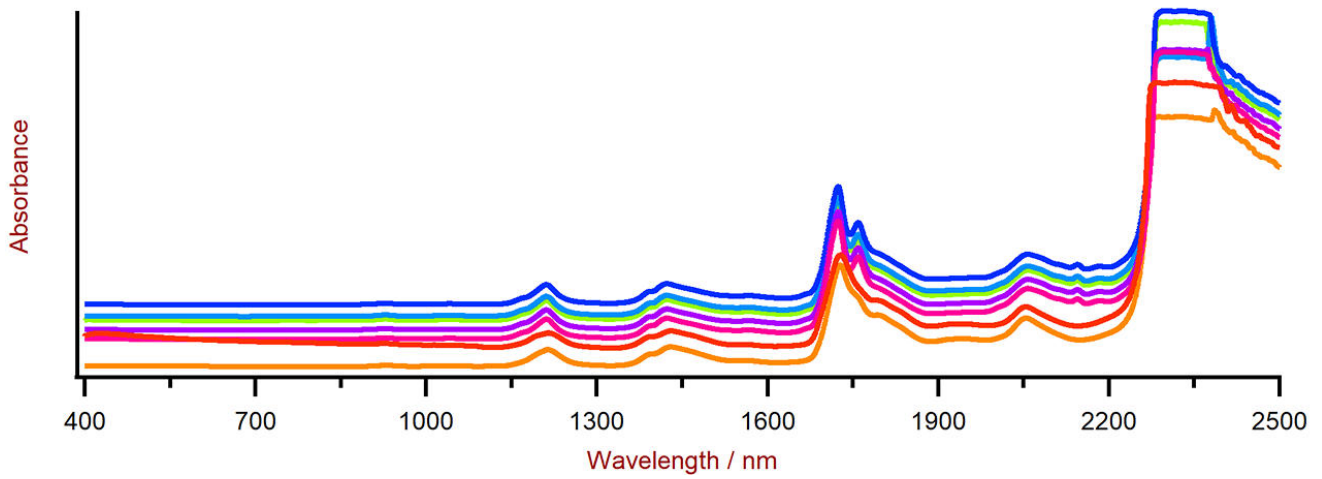


Figure 2. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 和 4 mm 一次性品瓶得得多元醇 Vis-NIR 光。出于示原因，用了光偏移。

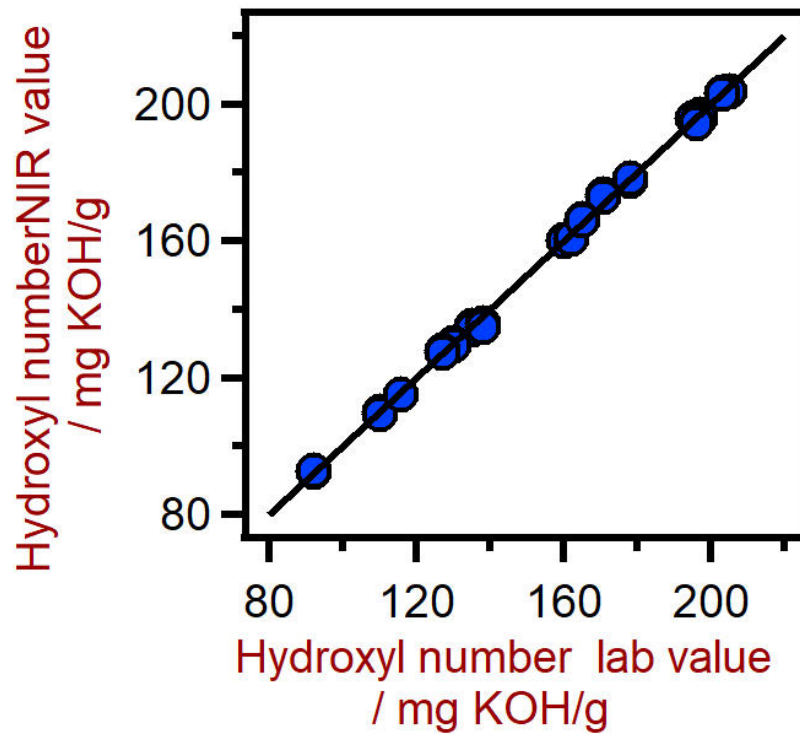


Figure 3. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 多元醇中的相。使用滴定法估室。

表 2。使用 XDS RapidLiquid Analyzer 多元醇中的品因数。

效指	数
R ₂	0.998
校准的准差	1.28 毫克化/克
交叉的准	1.42 毫克化/克

CONCLUSION

本用展示了近外光分析多元醇中的可行性 ASTM D6342-12. 与湿化学法相比, 行成本着降低 当使用近

外光(表3 和 4)。此外,无需像 ASTM D4274-16 那使用危化学品行分析。

表3。使用滴定法和近外光法定的行成本比。

	室方法	近外法
分析次数(每天)	10	10
操作成本(每小)	\$25	\$25
消耗品和化学品的成本 OH 号	\$6	\$1
每次分析花的	5分	1分
行成本(每年)	\$18188	\$2063

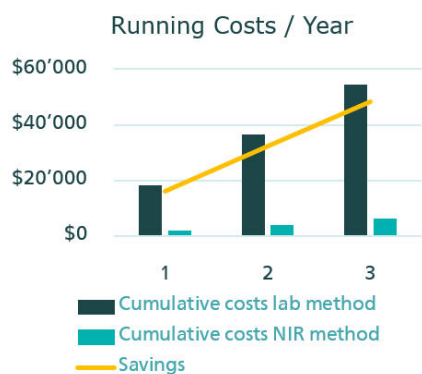


Figure 4. 用滴定法和近外光法定三年的累成本比。

CONTACT

瑞士万通中国
 北京市海淀区上地路1号院
 1号楼7702
 100085 北京

marketing@metrohm.com.cn



NIRS XDS RapidLiquid Analyzer 快速精地分析各液体和浮液.

NIRS XDS RapidLiquid Analyzer 分析可快速精地分析液体制和物。按下按即可得到精的量果,NIRS XDS RapidLiquid Analyzer 是用于室和工程中量控制的可靠且方便的解决方案。品将被置在可重使用的石英比色皿或一次性玻璃瓶中;可控制温度的品室保可重的分析条件,由此得到精的量果。



Vision Air 2.0 Complete Vision Air – 通用的光分析件。

Vision Air Complete 是用于管范境的先易用的件解决方案。

Vision Air 点一:

- 便捷的件用和配的用界面保了直的操作方式
- 操作程的建与方式
- SQL 数据,可安全且地管理数据

Vision Air Complete (66072208) 版本包含所有用于可近外光分析量保程的用:

- 器和数据管理用
- 方法用
- 常分析用

其它 Vision Air Complete 解决方案:

- 66072207 (Vision Air Network Complete)
- 66072209 (Vision Air Pharma Complete)
- 66072210 (Vision Air Pharma Network Complete)