



Application Note AN-NIR-044

棕油的量控制 - 保的定 FFA 的含量、 、水、DOBI 以及胡卜素含量

Environmentally friendly determination of FFA content,
iodine value, moisture, DOBI, and carotene content

于棕油中量参数,如自由脂肪酸(FFA)、(IV)、水含量、
脱色能力指数(DOBI),以及胡卜素的定,需要用到多不
同的分析方法,其工作繁重且准率低。

本用明展示了在可光和近外光区域 (Vis-NIR) 行的

XDS RapidLiquid Analyzer 提供了 高效且快速的解
决方案 用于定棕油中的些量控制参数。和 无需品制
或化学品, Vis-NIR 光允分析棕油 不到一分 和 任何人
都可以使用.

EXPERIMENTAL EQUIPMENT

使用 XDS RapidLiquid 分析在全波范(400-2500 nm)以透射模式量棕油品(粗棕油)。使用 XDS RapidLiquid Analyzer 的内置温度控制(60 ° C)了可重的光采集。方便起,使用了路径度 8 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 和棕油品存在于 8 mm 一次性小瓶中。

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, 直径 8 mm, 透射式	6.7402.000
Vision Air 2.0 Complete	6.6072.208

RESULTS

得的 Vis-NIR 光 (2) 用于建模型以量化各个参数。使用相估模型的量,示了 Vis-NIR 与主要方法之的相性。

各自的品因数 (FOM) 示了常分析期的期精度。

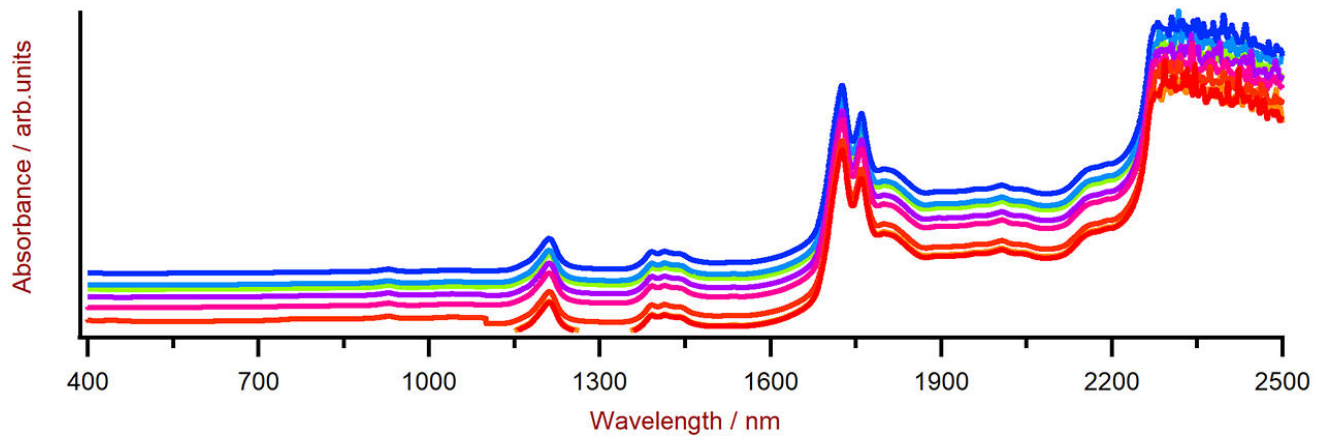


Figure 2. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 和 8 mm 一次性品瓶得的棕油 Vis-NIR 光。出于示原因, 用了光偏移。

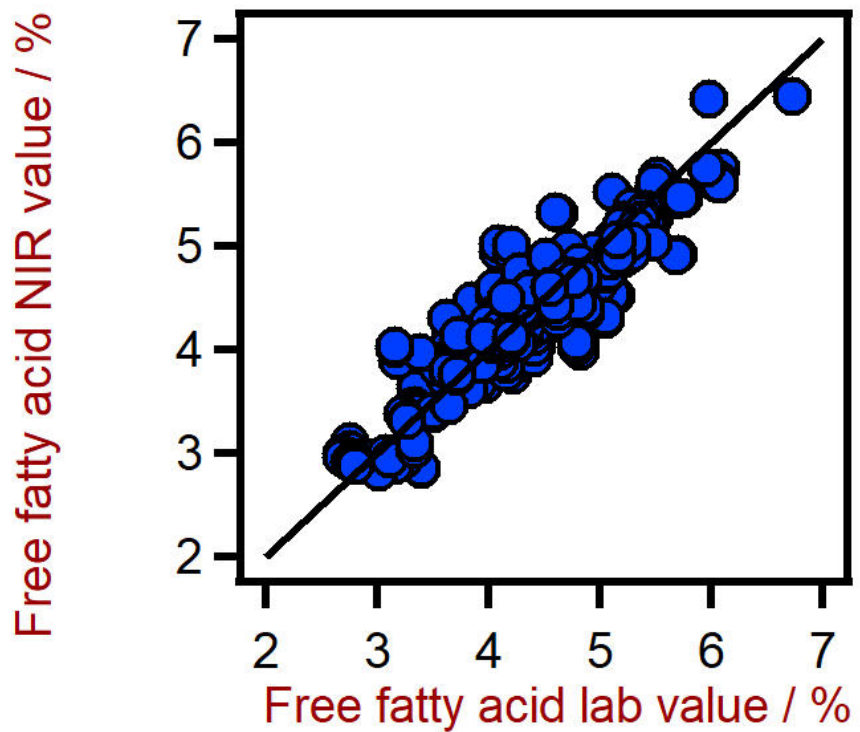


Figure 3. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中游脂肪酸果的相。使用滴定法估游脂肪酸室。

表2。使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中游脂肪酸的品因数。

效指	数
R^2	0.835
校准的准差	0.266%
交叉的准	0.270%

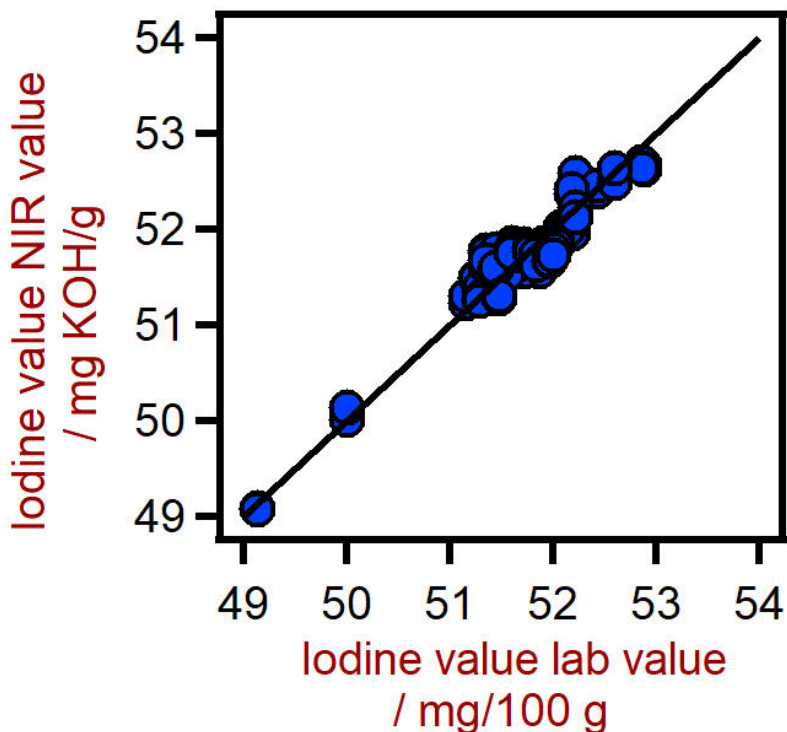


Figure 4. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中 (IV) 的相。使用滴定法估室。

表3。使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中的品因数。

效指	数
R^2	0.911
校准的准差	0.184 毫克/100 克
交叉的准	0.201 毫克/100 克

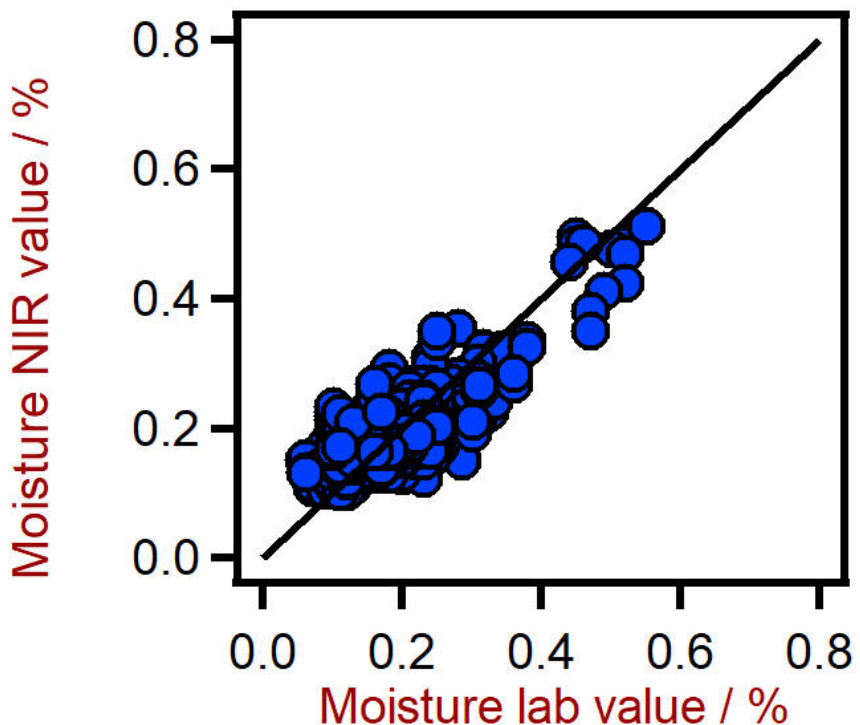


Figure 5. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中水分含量的相。使用休 (KF) 滴定法估水分室。

表 4。 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中水分含量的品因数。

R^2	0.638
	0.046%
	0.047%

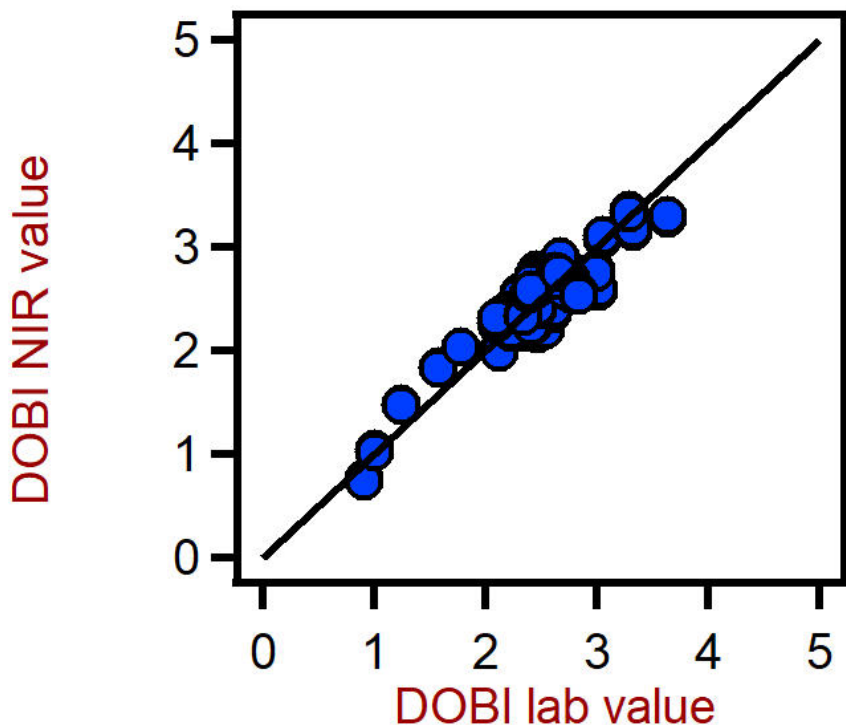


Figure 6. XDS RapidLiquid Analyzer (DOBI) DOBI

表 5。 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中漂白指数 (DOBI) 化的品因数。

效指	数
R^2	0.842
校准的准差	0.17
交叉的准	0.19

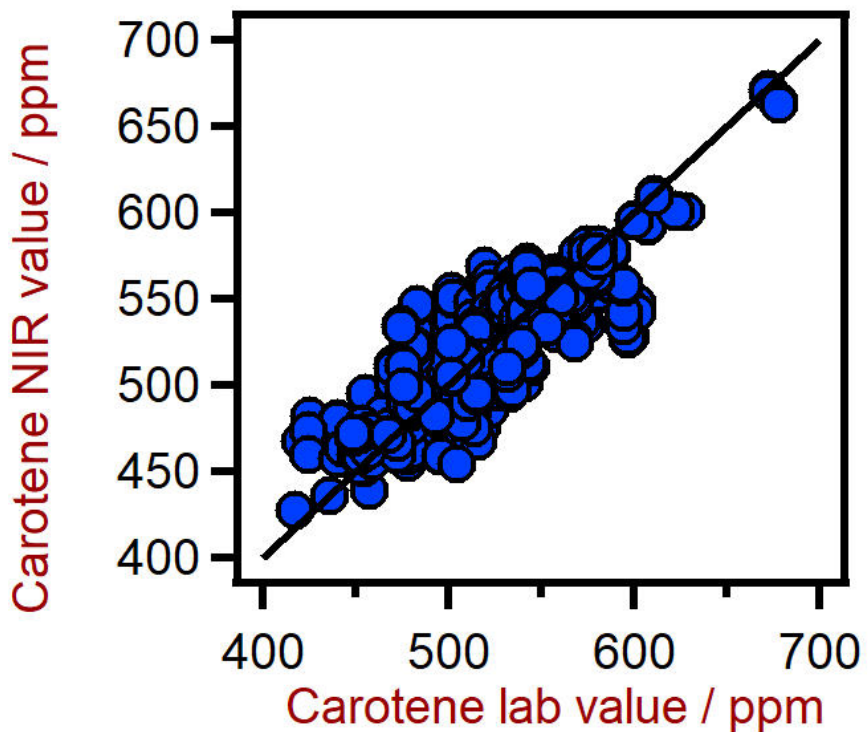


Figure 7. 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中胡卜素含量的相。使用光度法估胡卜素室。

表 6。 使用 XDS RapidLiquid Analyzer 棕油中胡卜素含量的品因数。

R^2	0.677
	22.9 ppm
	23.4 ppm

CONCLUSION

FFA DOBI, (7 8)

表 7。使用滴定法和近外光法定的行成本比。

	10	10
	\$25	\$25
(FFAIVDIBI)	\$9	\$1
(FFAIVDIBI)	22	1
	\$42900	\$2063

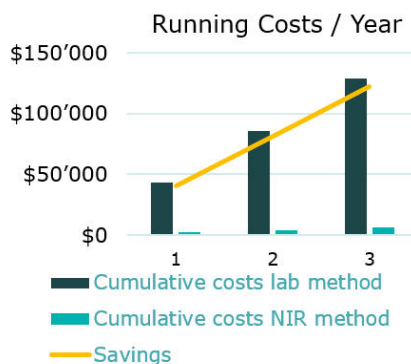


Figure 8. /

CONTACT

117702
100085

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)