



Application Note AN-NIR-081

# Quality Control of Polyethylene

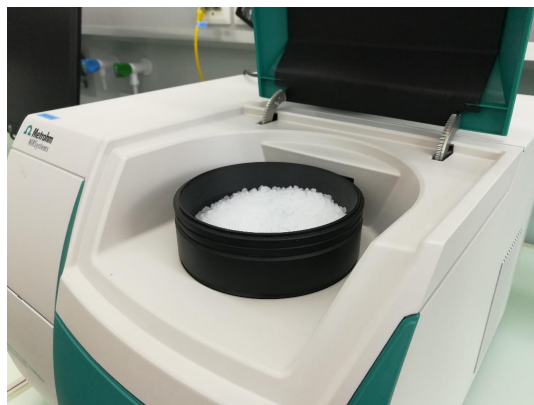
## Reliable determination of PE density within one minute using NIRS

Determination of the density of polyethylene (PE) (ASTM D792) is normally a challenging procedure due to reproducibility difficulties. Since this parameter is most frequently used to determine the PE type, alternative methods which are sensitive to molecular structure such as FT-IR spectroscopy are also common. However, measurement via FT-IR can also be problematic when larger sample sizes must be analyzed due to sample inhomogeneity.

This application note demonstrates that the DS2500 Solid Analyzer operating in the visible and near-infrared spectral region (Vis-NIR) provides a **reliable and fast solution** for determination of the density of PE. With **no sample preparation or chemicals needed**, Vis-NIR spectroscopy allows the analysis of larger, inhomogeneous sample sizes of PE in **less than a minute**.

## EXPERIMENTAL EQUIPMENT

PE pellets were measured in reflection mode over the full wavelength range (400–2500 nm) of the DS2500 Solid Analyzer. A rotating DS2500 Large Sample Cup was employed to overcome the distribution of varied particle sizes and chemical components. This allowed automated measurements at different sample locations for a reproducible spectrum acquisition. As displayed in **Figure 1**, samples were measured without any preparation. The Metrohm software package Vision Air Complete was used for all data acquisition and prediction model development.



**Figure 1.** DS2500 Solid Analyzer and PE pellets present in the rotating DS2500 Large Sample Cup.

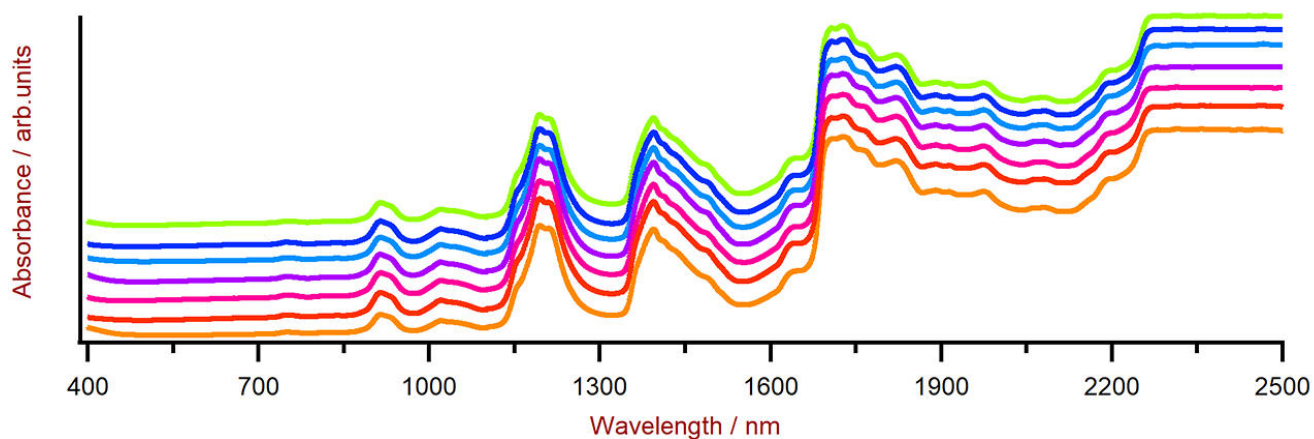
**Table 1.** Hardware and software equipment overview

| Equipment               | Metrohm number |
|-------------------------|----------------|
| DS2500 Solid Analyzer   | 2.922.0010     |
| DS2500 Large Sample Cup | 6.7402.050     |
| Vision Air 2.0 Complete | 6.6072.208     |

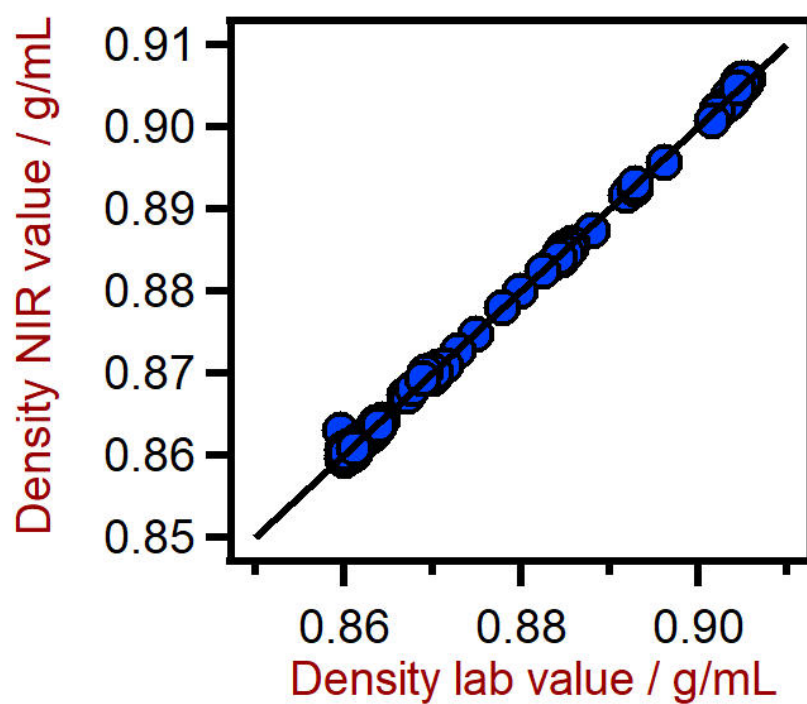
## RESULT

The obtained Vis-NIR spectra (**Figure 2**) were used to create prediction models for quantification of the density content. The quality of the prediction models was evaluated using correlation diagrams, which

display the relationship between Vis-NIR prediction and primary method values. The respective figures of merit (FOM) display the expected precision of a prediction during routine analysis.



**Figure 2.** Selection of PE Vis-NIR spectra obtained using a DS2500 Analyzer and a rotating DS2500 Large Sample Cup. For display reasons a spectra offset was applied.



**Figure 3.** Correlation diagram for the prediction of the density of PE using a DS2500 Solid Analyzer. The density lab value was evaluated using densimetry.

**Table 2.** Figures of merit for the prediction of the density of PE using a DS2500 Solid Analyzer.

| Figures of merit                   | Value       |
|------------------------------------|-------------|
| $R^2$                              | 0.991       |
| Standard error of calibration      | 0.0005 g/mL |
| Standard error of cross-validation | 0.0005 g/mL |

## CONCLUSION

This application note demonstrates that the density of PE can be determined easily with NIR spectroscopy. Since **no sample preparation is needed**, samples are

analyzed as they are, which allows for simple operation leading to highly precise results (0.0005 g/mL, see **Table 2**).

## CONTACT

Metrohm Inula  
Shuttleworthstraße 25  
1210 Wien

[office@metrohm.at](mailto:office@metrohm.at)





### DS2500 Solid Analyzer

**Robuste Nahinfrarotspektroskopie für die Qualitätskontrolle im Labor sowie im Produktionsumfeld.**

Der DS2500 Analyzer ist die bewährte, flexible Lösung für die Routineanalytik von Feststoffen, Cremes und optional auch Flüssigkeiten entlang der gesamten Produktionskette. Das robuste Design macht den DS2500 Analyzer unempfindlich gegen Staub, Feuchtigkeit, Vibrationen sowie Temperaturschwankungen und damit hervorragend geeignet für den Einsatz im rauen Produktionsumfeld.

Der DS2500 deckt den gesamten Spektralbereich von 400 bis 2500 nm ab und liefert in weniger als einer Minute genaue und reproduzierbare Ergebnisse. Der DS2500 Analyzer erfüllt die Anforderungen der pharmazeutischen Industrie und unterstützt durch die einfache Bedienung die Anwender in ihren täglichen Routineaufgaben.

Durch perfekt auf das Gerät abgestimmtes Zubehör werden bei jedem noch so herausfordernder Proben typ, wie z.B. grobkörnige Feststoffe wie Granulate oder halb fest-flüssige Proben wie Cremes, bestmögliche Ergebnisse erzielt. Bei Messungen von Feststoffen kann die Produktivität gesteigert werden durch Einsatz des MultiSample Cups, welches automatisierte Messungen in Serie von bis zu 9 Proben ermöglicht.



## Vision Air 2.0 Complete

Vision Air - Universelle Spektroskopie Software.

Vision Air Complete ist eine moderne und einfach zu bedienende Softwarelösung für den Einsatz im regulierten Umfeld.

Die Vorteile von Vision Air im Überblick:

- Individuelle Softwareanwendungen mit angepassten Nutzeroberflächen gewährleisten eine intuitive und einfache Bedienung
- Einfache Erstellung und Wartung von Arbeitsvorschriften
- SQL Datenbank für ein sicheres und einfaches Datenmanagement

Die Version Vision Air Complete (66072208) beinhaltet alle Anwendungen für die Qualitätssicherung mittels Vis-NIR Spektroskopie:

- Anwendung für das Instrumenten- und Datenmanagement
- Anwendung für die Methodenentwicklung
- Anwendung für die Routineanalyse

Weitere Vision Air Complete Lösungen:

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



## DS2500 Probengefäß, gross

Grosses Probengefäß für die Spektrenaufnahme von Pulvern und Granulaten in Reflektion an unterschiedlichen Probenstellen mittels NIRS DS2500 Analyzer.