



Application Note AN-NIR-083

# Quality Control of HDPE, LDPE, and PP

Non-destructive determination of polymers within one minute with NIRS

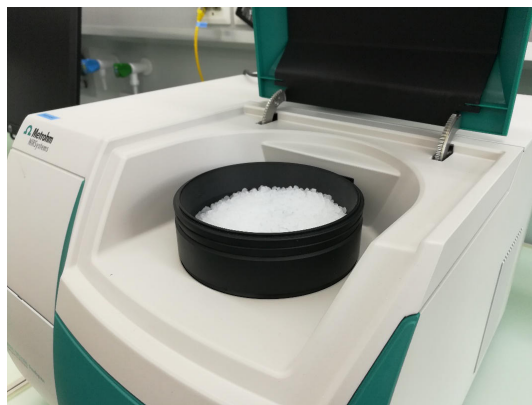
Identification of individual polymers with FT-IR spectroscopy can be a challenge due to sample inhomogeneity especially when larger sample sizes need to be analyzed.

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 the identification of high-density polyethylene (HDPE), low-density polyethylene (LDPE), and polypropylene (PP). With **no sample preparation or chemicals needed**, Vis-NIR spectroscopy allows the identification of larger inhomogeneous sample amounts in **less than a minute**.

## EXPERIMENTAL EQUIPMENT

HDPE, LDPE, and PP pellets were measured in reflection mode with a DS2500 Solid Analyzer over the full wavelength range (400–2500 nm). 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.

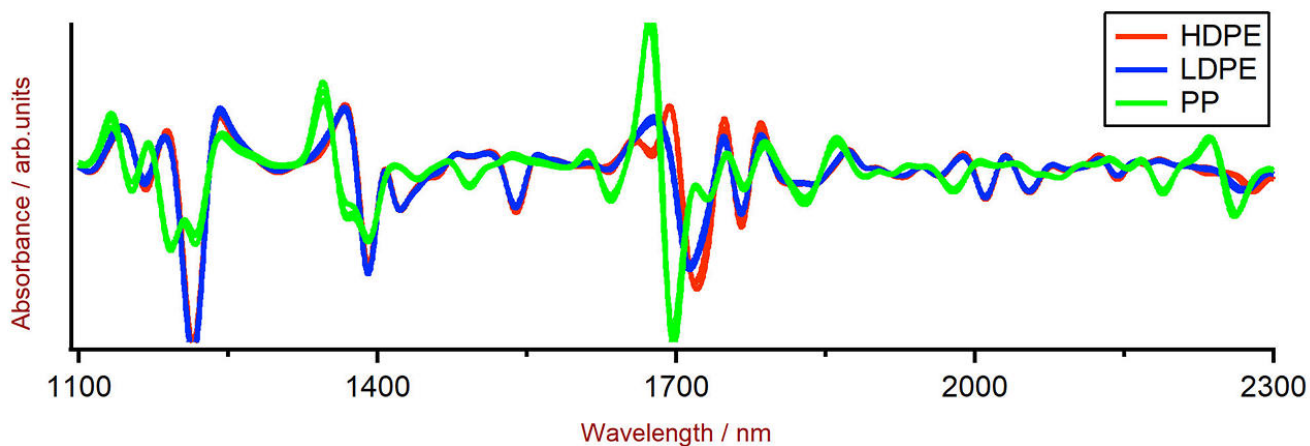
**Table 1.** Hardware and software equipment overview

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

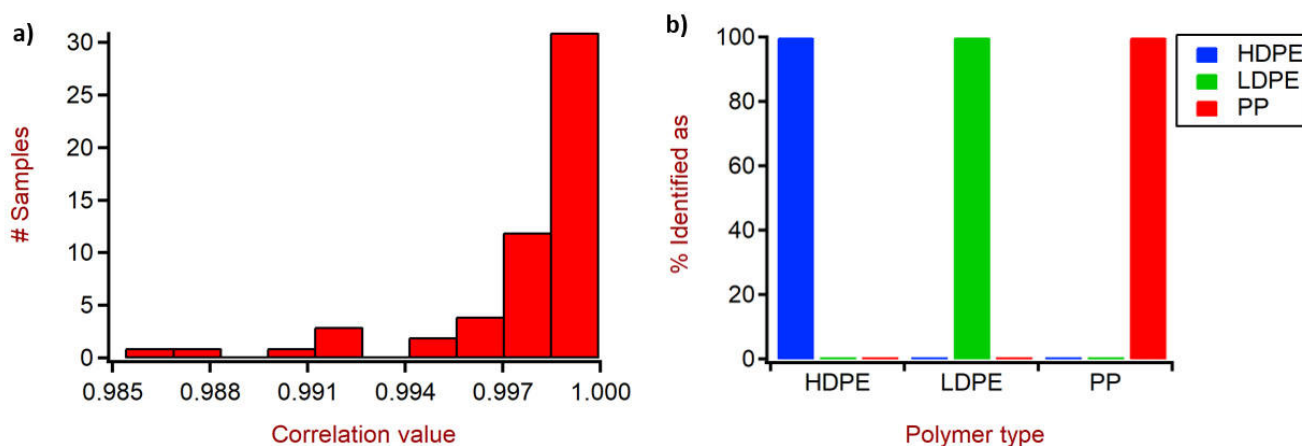
## RESULT

A correlation algorithm was applied to the measured Vis-NIR spectra (**Figure 2**) to create a prediction model for the identification of the individual polymer types. The quality of the prediction was evaluated using built-in statistical tools, which display the correlation value distribution between Vis-NIR prediction and

product class (**Figure 3**). The high correlation values of 0.985 and above, together with the fact that no polymer was misidentified, highlight the feasibility of NIR spectroscopy for identification of different polymer types.



**Figure 2.** Selection of HDPE, LDPE, and PP NIR spectra (pre-treated with a 2nd derivative) obtained using a DS2500 Analyzer. Clear differences for the different polymer types are visible in the wavelength region around 1700 nm.



**Figure 3.** Correlation value histogram for the identification of the individual polymer types. (b) All polymer types in the sample set were identified correctly.

## CONCLUSION

This application note demonstrates the feasibility of NIR spectroscopy to identify different types of polymers. In comparison to the FT-IR spectroscopy

method, **no sample preparation is needed**. Further, the rotating sample cup system allows also the **fast analysis of large inhomogeneous sample sizes**.

## CONTACT

Metrohm Schweiz AG  
Industriestrasse 13  
4800 Zofingen

[info@metrohm.ch](mailto:info@metrohm.ch)



### 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.



### DS2500 Probengefäss, gross

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



### 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)