

近赤外分光 オンサイト/オフサイト 品質管理支援サービス

お気軽にお声がけください。

小型近赤外分光器は非破壊で簡便に測定可能です。「現場」での品質管理に非常に有用ですが、以下の課題があります...

- ◎品質管理指標(詳細分析)との紐付けが必要だが、ハイエンド分析装置がない/解析が難しい
- ◎現場作業者が扱える簡便な自動判定ソフトウェアがない
- ◎不測の不具合が発生したとき、どうしたらよいか分からない

品質管理支援サービスではこれらの課題を解決し、分光による非破壊検査の実現をします。

オンサイトサービス

■ハード&ソフト供給

ハード

ハンドヘルドNIR

ソフト

自動判定ソフトウェア

(アプリケーション作成サービス附属)

Pass

Fall

Check

不測の不具合

オフサイトサービス

■詳細分析

■解析ソリューション

異常時の詳細分析
サービス提案

材料メーカー

原料出荷

製造メーカー

原料受入

工程 A

工程 B

工程 C

製品出荷

オンサイト/オフサイト品質管理支援サービス

現場で、即座に、分析知識を持たない現場作業員でも安定した品質判定を可能にします！

ハンドヘルドNIR & 自動判定ソフトウェア



品質判定

用途

接着剤硬化、樹脂成形品配合比、金属表面上油分付着などのオンサイト判定

導入支援サービス

① アプリケーション作成サービス

◎品質管理指標(詳細分析データ)とNIRスペクトルデータの紐付け ※閾値はお客様と協議の上で設定

② 年間サポート

◎機器状態確認および評価 ◎故障時代替機サービス ◎アプリケーション拡張



NANOXEED

株式会社 ナノシード

〒182-0034 東京都調布市下石原3-2-7 平田ビル 2階 size S N5

✉ info@nanoxeed.co.jp ☎ 03-5953-8810 📠 03-4332-2352