

分析結果報告書

No.R*****

株式会社 ×工業 殿

ご依頼いただきました試料の分析結果を
下記のとおりご報告いたします。

株式会社 コ ×工業
岡谷市田中町三丁目3-24
TEL 0266-23-2155
FAX 0266-23-0738



記

テーマ 残留油分測定

依頼年月日 2013年1月1日 報告年月日 2013年1月6日

- [1] 分析目的 赤外分光法により残留油分の定量分析を行う。
- [2] 試料名 ・ 試料
・ 試料
- [3] 分析機器 ・ フーリエ変換型赤外分光光度計（ニコレーAvatar360）
- [4] 分析方法 試料をビーカーに取り、四塩化炭素20mLを加えて、約5分間超音波処理を行う。抽出液中の油分について、赤外透過法によりn - ヘキサデカンを標準として定量する。
- [5] 分析結果 定量結果は下表のとおりです。

| | 油分量 |
|----|-----|
| 試料 | 28 |
| 試料 | 50 |

（単位：μg / 個）

- 1 表中の数値はn - ヘキサデカン換算値です。
- 2 今回測定した油分には四塩化炭素に溶解する有機物が全て含まれます。

以上

テクノリサーチ
分析担当： 小口至正

