

(報告-01/07)

分析報告書

2007年06月20日

酒井化学工業株式会社 御中

株式会社 カネカテクノリサーチ
材料分析センター第3グループ

所属長	担当者

件名	ポリプロピレン製品の分析	点数	1 点
----	--------------	----	-----

2007年05月21日ご依頼の件につき、以下ご報告申し上げます。

1. 分析課題・分析試料

分析課題： 製品中のCd、Pb、Hg、総Crの分析

分析試料： ミナダン (ナチュラル)

2. 分析結果

表1 試料中の金属定量結果 (単位: ppm [mg/kg])

試料名	Cd	Pb	Hg	総Cr
ミナダン (ナチュラル)	ND	ND	ND	ND
定量下限	2	2	2	2

NDは定量下限未満を表します。

3. 分析方法

前処理法	密閉容器内での加圧酸分解法 (マイクロウェーブ分解法)
分解後の沈殿、未分解物等	試料は完全溶解した。
測定法	ICP-MS法
測定機器	横河アナリティカルシステムズ製 Agilent 7500C
分析年月日	2007.06.08~12
測定者	安田 誠

4. 添付資料 ミナダン (ナチュラル) 中の重金属分析フローチャート

以上

本報告に対するお問い合わせは下記営業担当者にご連絡下さい。

営業	担当者	小林貞仁 (材料分析営業グループ)
	住所	〒652-0803 神戸市兵庫区大開通1丁目1-1 神鉄ビル6F
	TEL.	078-574-1502
	FAX.	078-576-6788
	URL	http://www.ktr.co.jp
	Mail	t.kobayashi@ktr.co.jp
技術	担当TL	尾崎 祐人 (材料分析センター第3グループ)
	住所	〒566-0072 大阪府摂津市烏飼西5-1-1
	TEL.	072-653-8303
	FAX.	072-653-8304
	Mail	hiroto_ozaki@kn.kaneka.co.jp

[WEEE-RoHS指令関連試験フローチャート]
(分析対象:重金属4元素 Cd, Pb, Hg, 総Cr)

