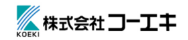
Technical Report



アルミ製品の元素分析〈〈株式会社コーエキ〉〉

1015 EPMA/元素分析

試料情報	日常生活で用いられるアルミ製品
装置名	電子線マイクロアナライザー (EPMA-1610)
測定条件	元素範囲:8O (酸素)~92U (ウラン)
備考	



日常生活で用いられるアルミ製品について元素分析を実施。

試料名	Al	Mg	Si	Fe	other		
アルミサッシ / トステム	98. 457	0. 647	0. 542	0. 354	_		
アルミサッシ / 立山アルミ	98. 401	0. 687	0. 516	0. 396	_		
アルミホイル /東洋アルミエコープロダクツ	98. 261	-	0. 166	1. 573	_		
アルミテープ / ニトムズ	99. 220	-	0. 176	0. 604	_		
1 円硬貨	100.00	_	_	_	_		
アルミ缶 / サントリー	94. 703	1. 410	0. 301	0. 654	Mn:1.199 Cu:0.895 Zn:0.838		
アルミカップ	96. 751	1. 558	0. 142	0. 329	Mn:1.220		

測定結果

※測定例であって代表値ではありません。













備考

株式会社コーエキ - 総合分析と評価 -

長野県岡谷市田中町三丁目 3-24 TEL 0266-23-2155 FAX 0266-23-0733

e-mail:info@e-koeki.co.jp URL: http://www.e-koeki.co.jp/index2.htm