

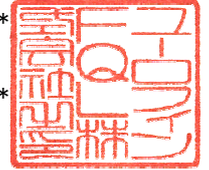
報告書: Report No. S****-*****
 報告日: 20** 年 ** 月 ** 日

ユーロフィンFQL株式会社 品質技術事業部
 Eurofins FQL Ltd. Quality Technology Division
 〒211-8510 川崎市幸区新小倉1-1
 Tel 044-280-9944
 E-Mail : fql-chemical@cs.jp.fujitsu.com

ICP-MS分析結果報告書

Result on ICP-MS Analysis

発行責任者 *** **
 Approved
 作成者 *** **
 Operator



1. サンプル情報 About sample

サンプル名 Sample name	ペレット(赤)
部品No. Parts No.	—
Lot No.	—
材質(主成分) Material	ポリエチレン
備考 Remarks	—

サンプル写真 Photo



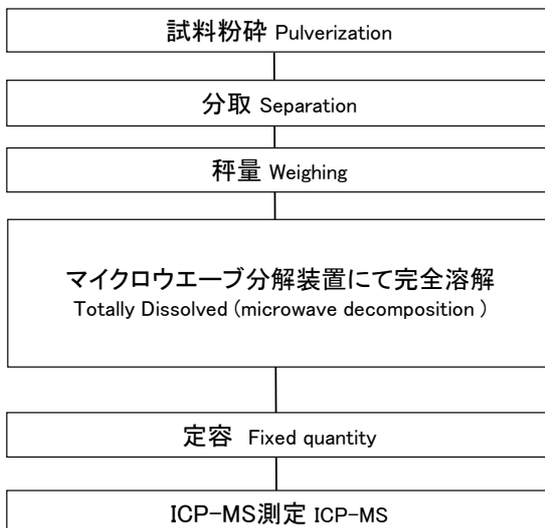
2. 分析結果 Result

測定日 Y/M/D Analyzed day	20**/**/**	[受領日 Received day : 20**/**/**]	
分解方法 Disassembly	無し nothing		
前処理 Pretreatment	密閉容器内で加圧酸分解(マイクロウェーブ分解)し、完全溶解を確認した。 A pressurized acid decomposition method was carried out in a sealed container. The sample was completely dissolved.		
測定方法 Method	誘導結合プラズマ質量分析 (ICP-MS分析) [IEC62321-4,5参考] Inductively Coupled Plasma Mass Spectroscopy [Based on IEC62321-4,5]		
分析装置 Equipment	****		
結果 [定量下限値] Result [Quantification Limit] (mg/kg : ppm)	Cd Cadmium	Pb Lead	Hg Mercury
	<5 [5]	<10 [10]	<10 [10]

3. 測定フローおよび実測値 Measurements Flowchart and measured value

測定フロー Measurements Flowchart

実測値 Measured value



**** g

混酸 Mixed Acid 10ml
 出力 Power 1000W, 時間 Time 60min

25ml

最終濃度(μg/ml) Final concentration	Cd	Pb	Hg
	****	****	****

以上