

プラスチック認証標準物質(ディスク状) 有害金属成分蛍光X線分析用

JSAC 0611-2(低濃度)～JSAC 0615-2(高濃度)



特 徴：WEEE/RoHS規制に対応するプラスチック認証標準物質です。標準物質原料を液体として調製したことにより、均質性の確保、調製の容易さなどを図ることができます。有害金属成分の蛍光X線分析用で繰り返し使用できます。検量線の作成, 実試料の分析結果の妥当性確認などに使用できます。

認証成分：Pb, Cd, Cr

材 質：ポリエステル樹脂
形 状：直径40 mm, 厚さ4 mm ± 0.02mm
のディスク状。表面を平滑に研磨仕上げ。
共同実験参加機関数：21 機関

認 証 値 (μg/g)

JSAC 0611-2	Pb	0.00 ± 0.06
	Cd	0.00 ± 0.01
	Cr	0.00 ± 0.04
JSAC 0612-2	Pb	24.2 ± 0.3
	Cd	8.6 ± 0.2
	Cr	24.3 ± 0.4
JSAC 0613-2	Pb	48.5 ± 0.7
	Cd	21.9 ± 0.6
	Cr	48.8 ± 0.5
JSAC 0614-2	Pb	95.9 ± 1.8
	Cd	43.0 ± 1.3
	Cr	96.6 ± 1.3
JSAC 0615-2	Pb	192.9 ± 3.0
	Cd	86.6 ± 2.4
	Cr	194.1 ± 2.1

頒布本体価格：ディスク5枚入り1セットにつき本会団体会員：100,000円, それ以外：150,000円(送料込み, 消費税別)