

吉田織物株式会社

殿

検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関
財団法人 新潟県環境衛生研究所
新潟県燕市吉田東栄町8番13号
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-92-6899



平成21年5月1日 付けご依頼の検体について、
以下のとおり証明致します。

検体名	炊飯ネット(ポリエステル オフ白)
検体採取者	依頼者
検査目的	****
付記事項	****
検査法	食品衛生検査指針



検査項目	単位	検査結果	検査方法
蛍光物質	-	検出せず	紫外線照射器による方法

備考

吉田織物株式会社

殿

検査結果証明書

厚生労働大臣登録検査機関
財団法人 新潟県環境衛生研究所
新潟県燕市吉田東栄町8番13号
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-92-6899平成21年5月1日 付けご依頼の検体について、
以下のとおり証明致します。

検体名	炊飯ネット
検体採取者	依頼者
検査目的	容器具試験
付記事項	****
検査法	食品、添加物等の規格基準（昭和34年12月28日厚生省告示第370号（最終改正：平成20年7月31日厚生労働省告示第416号））



検査項目	単位	検査結果	検査方法	基準値
鉛(材質試験)	$\mu\text{g/g}$	検出せず(10未満)	原子吸光光度法	100以下
カドミウム(材質試験)	$\mu\text{g/g}$	検出せず(5未満)	原子吸光光度法	100以下
重金属(Pbとして)(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	限度内(1以下)	硫化ナトリウム法(4%酢酸95°C30分間)	1以下
過マンガン酸カリウム消費量(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	検出せず(1未満)	滴定法(水95°C30分間)	10以下
蒸発残留物(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	検出せず(5未満)	重量法(4%酢酸95°C30分間)	30以下
蒸発残留物(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	5	重量法(水95°C30分間)	30以下
蒸発残留物(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	検出せず(5未満)	重量法(ヘフタン25°C1時間)	30以下
蒸発残留物(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	検出せず(5未満)	重量法(20%エタノール60°C30分間)	30以下
アンチモン(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	限度内(0.05以下)	原子吸光光度法(4%酢酸95°C30分間)	0.05以下
ゲルマニウム(溶出試験)	$\mu\text{g/ml}$	限度内(0.1以下)	ICP発光分析法(4%酢酸95°C30分間)	0.1以下

備考 検査方法欄の()内は浸出条件を示す。

材質：ポリエステル(オフ白)

判定：材質試験および溶出試験に適合する。