

第201605834-002-MZA-1号

平成28年9月27日

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
一般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28年9月12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	万能クロス
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(理化学編)



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
一般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28年9月12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	万能クロス
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))準拠



検査項目	単位	検査結果	検査方法
鉛(材質試験)	μg/g	検出せず(10未満)	原子吸光光度法
カドミウム(材質試験)	μg/g	検出せず(5未満)	原子吸光光度法
重金属(Pbとして)(溶出試験)	μg/ml	限度内(1以下)	硫化ナトリウム法(4%酢酸95℃30分間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	7	重量法(4%酢酸95℃30分間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	検出せず(5未満)	重量法(水95℃30分間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	13	重量法(70℃25℃1時間)
蒸発残留物(溶出試験)	μg/ml	6	重量法(20%エタノール60℃30分間)
フェノール(溶出試験)	μg/ml	検出せず(5未満)	4-アミノアンチピリン法(水95℃30分間)
ホルムアルデヒド(溶出試験)	-	陰性	アセチルアセトン法(水95℃30分間)

備考 検査方法欄の()内は浸出条件を示す。

材質:綿100%(蛍光染料不使用)(オフホワイト)