No. 0-19007232-002

試験報告書

2020年2月10日

大阪府泉北郡忠岡町忠岡東2-17-17 酒井美化工業株式会社 殿

一般財団法人化学研究評価機構 高分子試験・評価センター

大阪事業所

飛帳 荒川 一聡 〒577-0065 太阪府東太阪市高井田中1-5-3 TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品 名	リアルリーフ大葉バラン・柏葉・木の葉・菊の葉・桜葉
試 験 方 法	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号) ポリエチレン及びポリプロピレンを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装 (最終改正:平成28年厚生労働省告示第245号) 溶出条件:使用温度が100℃以下のもの
試験年月日	2020年2月10日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試 験 結 果		
材質試験			
鉛	1 μg/g以下		
カドミウム	1 μg/g以下		
溶出試験			
重金属(鉛として)	1 μg/ml以下		
過マンガン酸カリウム消費量	$0.3~\mu~\mathrm{g/ml}$		
蒸発残留物 水	$1.5~\mu~\mathrm{g/ml}$		
蒸発残留物 4%酢酸	$3.0~\mu~\mathrm{g/ml}$		
蒸発残留物 20%エタノール	$3.5~\mu~\mathrm{g/ml}$		
蒸発残留物 ヘプタン	$4.5 \mu \text{ g/ml}$		

上記結果は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に適合する。