

依頼者 三菱製紙株式会社

検体名 Nパールデラックス

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2017年(平成29年)06月14日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
溶出試験	1
重金属(Pbとして)(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	1 µg/ml		硫化ナトリウム比色法
フェノール類(フェノールとして)(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml		4-アミノアンチピリン吸光光度法
ホルムアルデヒド(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml		アセチルアセトン吸光光度法
蛍光物質	溶出せず	2
PCB	検出せず	0.1 ppm		カスクロマトグラフ法

 注1. 溶出条件: 表面積1cm² 当たり2mlの溶媒を用い、60℃で30分間浸漬溶出

注2. 蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について(昭和46年環食第244号, 平成16年食安基発第0107001号及び食安監発第0107001号)。

以上