

分析試験成績書

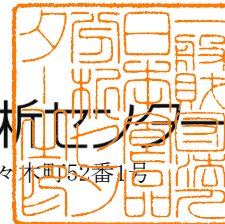
依頼者 三菱製紙株式会社

検体名 S三菱耐水 (S三菱耐水 FSCR認証-MX)

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



2023年01月10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
ヒ素 (As_2O_3 として) (溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 $\mu\text{g/mL}$		DDTC-Ag吸光光度法
重金属 (Pbとして) (溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	1 $\mu\text{g/mL}$		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 $\mu\text{g/mL}$		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 $\mu\text{g/mL}$		アセチルアセトン吸光光度法
蛍光物質	溶出せず	2

注1. 溶出条件: 表面積 1cm^2 当たり2mLの溶媒を用い, 60°C 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