

分析試験成績書

依頼者 株式会社 シオン

検体名 木守り専科 天板用

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



2024年04月12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 $\mu\text{g/mL}$		ICP質量分析法
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

注1. 溶出条件: 試験面 (塗装面) の表面積 1cm^2 当たり2mLの溶媒を用い, 60°C で30分間片面溶出

以上