

分析試験成績書

第206071247-001号
2006年(平成18年)08月10日

依頼者 株式会社 スケッチ

検体名 IR UVシールド (ガラス板塗布品)

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)08月02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	検出限界	注	方法
ホルムアルデヒド放散量	0.12 mg/L未満		1	吸光光度法

注1. JIS K 5601-4-1:2003「塗料成分試験方法-第4部:塗膜からの放散成分分析」3.デシタ法に準じて試験した。

以上