

分析試験成績書

第509070403-003号
2009年(平成21年)08月21日

依頼者 株式会社 スピカコーポレーション

検体名 水周りコーティング プレミアムコート(下地)

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
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)07月13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.テスト法。

以上

試験の記録

検体名：水周りコーティング プレミアムコート（下地）

測定条件：

項目	条件
希釈率	主剤：硬化剤＝3：1
塗布回数	1回塗り
合計塗布量	25 g/m ²
塗布インターバル	－
試験片	150 mm×150 mm×2枚(素材：ガラス)
試験片作成場所	財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所
試験片作成者所属・氏名	微量試験部環境分析課 宮崎光代
実塗装面積	450 cm ²
養生時間	7日間(平成21年07月23日開始)
養生条件	温度；23℃ 湿度；50%
捕集時間	24時間(捕集終了：平成21年07月31日)

測定結果：

		デシケータ1	デシケータ2	平均
検量線の傾きF		1.488	1.488	－
吸光度	Ad	0.0149	0.0151	－
	Ab	0.0128	0.0128	－
測定値G		0.012	0.013	0.0125
試験結果(mg/L)		－	－	<0.12

測定日 平成21年07月31日

* 吸光度は5 cmセルを使用して測定した。