

試験成績書

依頼事項	耐薬品性試験	依頼者	株式会社 三和
		依頼処理担当者	工芸科 矢入 徹

平成22年3月31日提出された（採取した）試料につき試験した結果は、下記のとおりです。

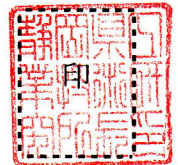
記

1. 試験実施年月日 平成22年4月5、7、8日
2. 供試材料 フローリング材（プラチナ・プレミアムコート）
3. 試験機器 化学天秤（METTLER AE 260 Delta Range）
ビーカー、ガラス棒、時計皿
4. 試験方法 試験は恒温恒湿室（20℃、50～65%RH）で行った。
JIS K 5600-6-1¹⁹⁹⁹ 塗膜の化学的性質-耐薬品性（一般的方法）の方法3（点滴法）で5%炭酸ナトリウム水溶液、28%アンモニア水、酢酸5%水溶液を塗膜上に滴下し、6時間放置後に水洗して表面状態を目視で評価した。
5. 試験結果 5%炭酸ナトリウム水溶液：試験後塗膜面に異常は認められなかった。
28%アンモニア水：試験後塗膜面に異常は認められなかった。
酢酸5%水溶液：試験後塗膜面に異常は認められなかった。

以下余白

平成22年4月9日

静岡県工業技術研究所長



(注) 当工業技術研究所の名称を使用してこの成績書の内容を広告物その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ当工業技術研究所に御相談ください。