

試験成績報告書

試 145100240 号

平成 26 年 4 月 21 日

依頼者名：和気産業 株式会社 殿


住 所：大阪府東大阪市南上小阪 10-32

一般財団法人 日本文化用品安全試験所
 大阪事業所 大阪府東大阪市水走 3-6-14
 〒578-0921 TEL. 072(968)2220 FAX. 072(968)2221



平成 26 年 4 月 17 日にご依頼のありました試料の試験結果を以下にご報告申し上げます。




試験品名及び数量	イス脚フィット 1点
試験項目	以下のとおり
試験実施日	平成 26 年 4 月 21 日

試験項目	1. 耐摩耗性試験①
試験方法	<p>水平に配置した一般的なフローリング床上に、直径 16mm の丸棒の一方の先端を挿入した試料を置き、丸棒を垂直に立て、丸棒の上端に 15kg の重りを載荷した状態で、試料を、フローリング床面上の 50cm 離れた 2 地点間を 1 往復 4 秒の速度で繰り返し 1000 往復水平移動させた後、試料の摩耗状態を調べる。</p> <p>次に、さらに 1000 往復同様の操作をおこない、試料の摩耗状態を調べる。</p> <p>試験状況：</p> 

承認		担当者	
----	---	-----	---

本成績書の内容を広告物その他に掲載する場合は、予め本財団理事長の承認を受けて下さい。
 本成績書の一部だけを複製して使用しないようお願いします。
 本成績書は、提出された試料について試験・検査したものです。

	1000 往復後	2000 往復後
試験結果	<p>破損は無かったが、消耗が認められた。</p> 	<p>破損は無かったが、消耗が認められた。</p> 

試験項目	2. 耐摩耗性試験②	
試験方法	<p>水平に配置した一般的なフローリング床面上に、直径 16mm の丸棒の一方の先端を挿入した試料を置き、丸棒を垂直に立てた状態で、試料を、フローリング床面上の 50cm 離れた 2 地点間を 1 往復 4 秒の速度で繰り返し 2500 往復水平移動させた後、試料の摩耗状態を調べる。</p> <p>次に、さらに 2500 往復同様の操作をおこない、試料の摩耗状態を調べる。</p> <p>試験状況：</p> 	
試験結果	<p>2500 往復後</p> <p>破損は無く、また消耗も極少だった。</p> 	<p>5000 往復後</p> <p>破損は無く、また消耗も極少だった。</p> 

試料写真:



補 足 : 試験後の試料の状態については、別途、現品による確認が望まれます。

以 上