



本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。

品質検査報告書



検査項目	試験方法\試料No.	1.ケレー			
		10%に至る時間	60.5		
拡散性残留水分率(分)	滴下量0.6mL 裏面	10%に至る時間	60.5		
吸水性(s)	JIS-L-1907 滴下法 裏面		1		

納入先	会社名	
	地区・MD	
	分類コード	
納入者	商品コード	
	納入者コード	
	会社名	平湖三禾染整股份有限公司
品名・品番	所在地	浙江省平湖市城西路899号 (TEL) 052-201-4171
	担当者	陆凤燕
	生地 (Thermo Core)	M/T5180-TOP 中灰花 色数 1
判定	添付白布	
	適用規格	_____
	製品検査	_____
	生地検査	_____
	混率: ET40%PP60% 支数: 1/28	
備考		
生地見本	1.ケレー	
		
上海愛麗紡織技術檢驗有限公司 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 上海試験センター		発行担当者 王月
		発行責任者 
受付	2022年 8月 8日	No. 61022010361-1 (完)
発行	2022年 8月10日	



拡散性残留水分率試験結果

平湖三禾染整股份有限公司 殿

上海愛麗紡織技術檢驗有限公司
一般財団法人 ボーケシ品質評価機構



上海試験センター
試験番号 61022010361 別紙1(完)

NO. 品名・品番

1. 生地(Thermo Core)・M/T5180-TOP 中灰花

- 試験方法: 1. 試験片を標準状態(20°C × 65%RH)で調整(W0)。
 2. 調整した試験片に水を滴下し、質量を測定(W1)。
 3. 試験片を吊り下げた状態にし、指定時間毎の質量を測定(W2)。

$$\text{拡散性残留水分率(\%)} = (W2 - W0) \times 100 / (W1 - W0)$$

滴下量: 0.6mL

吸水面: 裏面で試験

試験片サイズ: 10cm × 10cm

経過時間(分)	1 (%)		
0	100.0		
5	93.1		
10	85.5		
15	77.8		
20	70.0		
25	62.3		
30	54.7		
35	47.1		
40	39.4		
45	31.7		
50	24.3		
55	17.1		
60	10.6		
65	5.0		
70			
75			
80			
85			
90			
10%に至る時間 (分)	60.5		

