



品質試験報告書

61021003256-1(完)
2021年2月7日

平湖三禾染整股份有限公司 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです

上海愛麗紡織技術檢驗有限公司
一般財団法人 ボーケン品質評価機構
BOKEN 上海試験センター
上海市普陀区中江路879号18号楼4楼

TEL 86-(0)21-5283-0011 FAX 86-(0)21-5283-6061

No. 品名・品番号・混率・支数

1. WARMPLUS-R(测试品)・D/WR0087 碳灰花 ・ RY60A40 ・ 32/1
2. 对比品 A100%

[試験項目]

温度測定 (吸湿発熱性試験方法 BQE A 035-2018)

[試験方法]

提出された試料(20cm×20cmに採取)を乾燥機において4時間処理し、シカゲル入りのデシケータ内で一晩放置する。

処理後の試料を二つ折りし、その中心に熱電対温度センサーを取り付け、さらに二つ折りにし、試験体とする。

恒温恒湿機を用いて試験体を20℃、40%RHの環境下で2時間処理した後、恒温恒湿機の設定を20℃、90%RHに変化させたときの温度変化を1分毎に15分間測定する。

注) 下記試験結果は、同時測定によるものです。なお本試験は、試験毎の微妙な湿度上昇速度の違い等、制御できない要因が結果に影響する為、同時測定をしていない試料間での比較はできません。ご了承下さい。

[試験結果]

経過時間 (分)	温度(℃)	
	1	2
0	20.3	20.3
1	20.7	20.4
2	22.1	21.2
3	23.8	22.1
4	25.2	22.7
5	25.4	22.6
6	25.4	22.5
7	25.2	22.3
8	24.9	22.1
9	24.3	21.7
10	23.8	21.4
11	23.6	21.2
12	23.5	21.2
13	23.6	21.3
14	23.5	21.2
15	23.5	21.2

(別添チャート参照)

(備考)

- ・最大上昇温度の差 : 2.7 ℃ (测试品 > 对比品)

提出試料

1 2



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。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。