



品質試験報告書

61023025421-1(完)
2023年12月25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層楼4楼
TEL 86-(0)21-5283-0011 FAX 86-(0)21-5283-6061

N o . 品名

1. 測試品 膨体全腈 D51深芷青
2. 对比品 黒

[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	20.0	20.0
1	20.2	20.3
2	21.1	21.0
3	22.1	21.2
4	22.3	20.9
5	22.1	20.5
6	21.8	20.4
7	21.5	20.2
8	21.2	20.0
9	20.8	20.0
10	20.6	20.0
11	20.6	20.2
12	20.6	20.3
13	20.6	20.3
14	20.6	20.3
15	20.6	20.3

(別添チャート参照)

(備考)

- ・最大上昇温度の差: 1.1 ℃ (測試品 > 对比品)
- ・混率:A100 支数:2/35(2/28)

提出試料

1 2

BOKEN **BOKEN** **B**

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。

温度測定

