



613116778-1 (完)
2014年1月6日

品質試験報告書

____ 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

No. 品名・品番

1. 試験品(ピンク)・JSL131230

2. 対比品(シロ)

[試験項目]

温度測定 (吸湿発熱性試験方法 BQE A 035-2011)

[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カ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	20.2	20.2
1	20.5	20.3
2	22.3	21.2
3	24.5	21.9
4	25.7	22.0
5	25.7	21.5
6	25.6	21.3
7	25.2	21.0
8	24.6	20.7
9	24.1	20.4
10	23.6	20.3
11	23.3	20.2
12	23.2	20.3
13	23.1	20.3
14	22.8	20.3
15	22.7	20.2

(別添チャート参照)

(備考)

- ・上記試験は依頼者指定による
- ・最大上昇温度の差：3.7℃ (試験品>対比品)

提出試料

1

2

温度測定

