



試験証明書

2017年1月12日

㈱ ECO 殿

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

大阪事業所

受付月日 2017年1月4日

大阪府中央区上町1丁目18番15号

品名・品番 ECO-D 加工：ロールカーテン生

TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)

数量 3

FAX 大阪(06) 6762-8588

〔試験項目〕

抗菌性試験

〔試験菌株〕

黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P

〔試験方法〕

JIS L 1902 定量試験（菌液吸収法）による。

生菌数の測定法：混釈平板培養法

〔試験結果〕

植菌数 [A]	2.1×10^4	log A	4.3
無加工布菌数 [B]	1.4×10^7	log B	7.1

(無加工布は標準綿布を使用)

$$\log B - \log A = 2.8 > 1.5 \dots \dots \text{試験成立}$$

$$\text{殺菌活性値} = \log A - \log C$$

$$\text{静菌活性値} = \log B - \log C$$

試料	生菌数[C]	菌数 log C	殺菌活性値	静菌活性値
1. ①	<20	1.3 以下	3.0 以上	5.8 以上
2. ②	<20	1.3 以下	3.0 以上	5.8 以上
3. ③	<20	1.3 以下	3.0 以上	5.8 以上

(注) 界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

試験番号 010319-1



試験証明書

2017年1月12日

株式会社 ECO 殿

一般財団法人 ボーケン品質評価機構
大阪事業所

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

受付月日 2017年1月4日

品名・品番 ECO-D 加工:ロールカーテン生地

大阪府中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

数量 3

[試験項目]

抗菌性試験

[試験菌株]

大腸菌 *Escherichia coli* NBRC 3301

[試験方法]

JIS L 1902 定量試験(菌液吸収法)による。

生菌数の測定法:混釈平板培養法

[試験結果]

植菌数 [A]	1.7×10^4	log A	4.2
無加工布菌数 [B]	2.9×10^7	log B	7.5

(無加工布は標準綿布を使用)

$$\log B - \log A = 3.3 > 1.5 \dots \text{試験成立}$$

$$\text{殺菌活性値} = \log A - \log C$$

$$\text{静菌活性値} = \log B - \log C$$

試料	生菌数 [C]	菌数 log C	殺菌活性値	静菌活性値
1. ①	<20	1.3 以下	2.9 以上	6.2 以上
2. ②	<20	1.3 以下	2.9 以上	6.2 以上
3. ③	<20	1.3 以下	2.9 以上	6.2 以上

(注) 界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

試験番号 010319-2

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。

品質試験報告書



2212

2017年 1月24日

試験番号 2330200-1
(完)

(株) ECO 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

No. 品番・品名及び色柄番
1 ECO-D ヲトNo:192412(不織布)

一般財団法人 **ボークン** 品質評価機構
近畿事業所

大阪府中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目

1. 消臭性

試験方法及び条件

繊維評価技術協議会法 検知管法(アンモニア)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率(%) アンモニア	99				

備考

消臭性能試験方法：(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準
21. 消臭性試験 (検知管法)

ガス初期濃度 : アンモニア 100ppm (100cm²)

測定時間 : 2時間後

1	2	3	4

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。

品質試験報告書



2213

2017年 2月 5日

試験番号 2448369-1
(716761) (完)

(株) ECO 殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

No. 品番・品名及び色柄番
1 ECO-D

一般財団法人 **ボークン** 品質評価機構
大阪事業所

大阪府中央区上町1丁目18番15号
TEL 大阪(06) 6762-5887 (代表)
FAX 大阪(06) 6762-8588

試験項目

1. 消臭性

試験方法及び条件

繊維評価技術協議会法 検知管法(酢酸)

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率(%) 酢酸	96				

備考

消臭性能試験方法：(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品認証基準
21. 消臭性試験 (検知管法)

ガス初発濃度 : 酢酸 30ppm

試験試料 : 検知管法 100cm²

測定時間 : 2時間後

1	2	3	4

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。