

品質試験報告書

新北九州工業 株式会社 殿

試験番号 [REDACTED]
2020 年 3 月 16 日

受付月日 2020 年 2 月 28 日
品名・品番 [REDACTED]
数 量 1

一般財団法人 ボーケン品質評価機構
BOKEN
大阪機能性試験センター
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-24
TEL 06-6577-1000(代表)
FAX 06-6577-0210

[試験項目] 抗ウイルス性能試験

[試験方法] JIS L 1922 : 2016
ウイルス感染価の測定方法 : Plaque assay

[試験ウイルス] インフルエンザウイルス Influenza A virus (H3N2) : ATCC VR-1679

[試験結果]

試料名	感染価の常用対数値		抗ウイルス活性値
標準綿布 接種直後	log (Va)	6.41	—————
標準綿布 2時間後	log (Vb)	5.94	—————
[REDACTED]	log (Vc)	2.30	4.1

[参考]

算出方法: 抗ウイルス活性値 = $\log(Va) - \log(Vc)$

本試験は、14. 3. 2 注記を満たしたため、 $\log(Vb)$ を $\log(Va)$ に置き換えて、抗ウイルス活性値を算出した。

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。

[REDACTED]

品質試験報告書

試験番号 [REDACTED]

[試験成立条件の判定]

試験成立条件		基準	試料名	試験結果	判定
項目					
a	試験ウイルス懸濁液の感染価 (PFU/mL)	$>10^7$	_____	1.5×10^7	成立
b	細胞毒性効果の確認	確認されない	[REDACTED]	確認されない	成立
	ウイルスへの細胞の感受性及び抗ウイルス活性の不活化の確認	0.5以下	[REDACTED]	0.1	成立
c	標準綿布の感染価の減少値	1.0以下	_____	0.5	成立

<試験成立条件> 14. 3. 1 (a)~(c)を全て満たしていた。

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。

[REDACTED]

試験報告書

依頼者名：新北九州工業 株式会社 殿
品名：不織布 2点
試験項目：抗菌性

2020年2月4日付けで当所に提出された試料の
試験結果は、下記の通りです。

2020年2月17日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号
一般財団法人 **カケンテストセンター**
大阪事業所 生物ラボ
Tel(06)-6441-0399 Fax(06)-6441-6803



記

試験結果：

1.黄色ぶどう球菌

No.	試料	生菌数の常用対数値(最大最小差)		抗菌活性値
		接種直後	18時間培養後	
① [REDACTED]	原品	4.43(0.1)	1.30(0.0)	5.8
② [REDACTED]	原品	4.53(0.1)	1.30(0.0)	5.8
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
対照試料・[標準布(綿100%、白布)]		4.54(0.1)	7.07(0.1)	増殖値F:2.5

2.肺炎かん菌

No.	試料	生菌数の常用対数値(最大最小差)		抗菌活性値
		接種直後	18時間培養後	
① [REDACTED]	原品	4.55(0.0)	1.30(0.0)	6.2
② [REDACTED]	原品	4.56(0.0)	1.30(0.0)	6.2
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
対照試料・[標準布(綿100%、白布)]		4.56(0.0)	7.50(0.1)	増殖値F:2.9

本報告書に記載の試験結果は提示試料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を報告するものではありません。
事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。

確認	作成

KAKEN

No. XXXXXXXXXX

3.MRSA

No.	試料	生菌数の常用対数値(最大最小差)		抗菌活性値
		接種直後	18時間培養後	
①	XXXXXXXXXX 原品	4.56(0.1)	1.30(0.0)	5.8
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
対照試料・[標準布(綿100%、白布)]		4.56(0.0)	7.06(0.1)	増殖値F:2.5

注:界面活性剤(Tween80)を添加した試験菌懸濁液を使用した。

試験方法:JIS L1902:2015、菌液吸収法

試験菌種:黄色ぶどう球菌・*Staphylococcus aureus* NBRC 12732

肺炎かん菌・*Klebsiella pneumoniae* NBRC 13277

MRSA・Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* IID 1677

試料:

①

②

KAKEN KAKEN KAKEN

以上

本報告書の全部又は一部の無断
転載転用を固くお断りします。

KAKEN

No. XXXXXXXXXX

試験報告書

依頼者 ユニチカガーメンテック 株式会社 殿
品名 不織布 1点
試験項目 抗かび性

2020年 1月 10日付けで当所に提出された試料の
試験結果は、下記のとおりです。

2020年 1月 24日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号
一般財団法人 **カケンテストセンター**
大阪事業所 生物ラボ
Tel (06)-6441-0399 Fax (06)-6441-6803



記

試験結果

1. アオカビ

試料	ATP mol 量の常用対数値	ATP mol 量の常用対数値		抗かび活性値
		胞子液接種直後	42時間培養後	
① XXXXXXXXXX 原品	-10.5	-10.3	2.4	
標準布(綿 100%、白布)	-10.4	-7.8	—	

2. クロカビ

試料	ATP mol 量の常用対数値	ATP mol 量の常用対数値		抗かび活性値
		胞子液接種直後	42時間培養後	
① XXXXXXXXXX 原品	-10.4	-11.4	3.2	
標準布(綿 100%、白布)	-10.3	-8.1	—	

試験方法: JIS L 1921:2015、吸収法 (ISO 13629-1:2012 準用)

供試かび: アオカビ・*Penicillium citrinum* NBRC 6352

クロカビ・*Cladosporium sphaerospermum* NBRC 6348

試料

①

KAKEN KAKEN KA

以上

本報告書に記載の試験結果は供試々料に対するものであり、荷口 (ロット) 全体の品質を報告するものではありません。
事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。

