

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. 08-19-041687-1

試験報告書

依頼者 NanoZone Japan 合同会社 殿
品名 ナノゾルコンフォート 1点
試験項目 ガスの除去性能評価試験

2019年9月27日付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。

2019年10月9日

カケン
〒530-0002 大阪市西区江戸堀2丁目6番19号
一般財団法人 カケンテストセンター
大阪事業部 3F 新ラボ
Tel:06-6441-6792 Fax:06-6441-6803

記

【試験結果】
アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
原布	100	≤0.5	≥99
ブランク (空試験)	100	81	-

【試験方法】 SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協会)
ただし、試料量は200 cm²とした。

(使用バッグの種類)
スマートバッグPA (ジーエルサイエンス社製)

【試料】

KAKEN KAKEN KA

以上

本報告書に記載の試験結果は試料に対するものであり、製品(ロット)全体の品質を報告するものではありません。事業所毎の異なる報告書については、当該製品は一切責任を負いませんので、念のため申し添えます。

確認作成
検査済
封上

アンモニアガスの除去性能評価試験

検査機関 一般財団法人カケンテストセンター

試験方法

SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協会)
ただし、試料量は200cm²とした。

〈使用バッグの種類〉スマートバッグPA (ジーエルサイエンス社製)

試験結果

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度(ppm)	減少率(%)
原布	100	≤0.5	≥99
ブランク (空試験)	100	81	-

2時間後のガス減少率99%