

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. 05-19-041587-1

試験報告書

依頼者 NanoZone Japan 合同会社 様
品名 ナノソルコンフォート 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

〒550-0002 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
大阪事業所 三軒新ラボ
Tel (06) 6441-6762 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)

【試料】

KAKEN KAKEN KA

以上

本報告書に記載の試験結果は供試材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。
事業所捺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。



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%