

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. OS-19-041587-3R

試験報告書

依頼者 Salute.Lab 株式会社 殿
品名 イオニアミスト 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。

2019年10月 9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 分析ラボ
Tel (06)-6441-6752 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) 繊維評価技術協議会)
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

以上

アンモニアガスのガス除去性能評価試験 (カケンテストセンターにて実施)

試験方法：SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法((一社)繊維評価技術協議会)
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)

試験で使用了したガスの種類：アンモニアガス

2時間後のガスの減少率 99%

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。

確認作成

