

試験報告書

依頼者 株式会社 永原兼太郎商店 殿
品名 いぐさあらい (巾着型) 1点
試験項目 消臭性

2022年 1月11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。

2022年 1月27日

カケン

〒604-8431 京都市中京区西ノ京原町4丁目番地1
一般財団法人 カケン検測センター
京都検測センター
Tel (075)-802-7272 Fax (075)-802-7282

記

1. 試験結果

(1) アンモニアガスに対する効力試験

検知管法	初期濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)	
		30分後	
サンプル	90	≤0.5	
コントロール (空試験)	90	81	

(2) アセトアルデヒドガスに対する効力試験

検知管法	初期濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)				
		30分後	1時間後	2時間後	4時間後	24時間後
サンプル	12	1.5	1.5	1.4	1.3	≤1.0
コントロール (空試験)	12	11	11	9.0	9.0	7.5

(3) 酢酸ガスに対する効力試験※

検知管法	初期濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)	
		30分後	
サンプル	0.5	≤0.25	
コントロール (空試験)	0.5	0.3	

※アンモニアガスによる干渉が起こるため参考値とする

2. 試験方法

【芳香消臭脱臭剤協議会】一般消費者用 芳香・消臭・脱臭剤の自主基準で定める方法
II-4 脱臭剤効力試験方法 (物理的消臭) 準用

ただし、試験臭気はタバコ副流煙を用い、アンモニアガス、アセトアルデヒドガスについては
日本電機工業会規格 JEM 1467 に基づき測定、酢酸ガスについてはアンモニアガス検知管に酢酸
ガス検知管を連結させ測定した。

〈使用バッグ〉フレックサンプラー 10L

〈希釈ガス〉無臭空気

〈使用検知管〉(株)ガステック製 3La、3L、92L、81L

〈使用タバコ〉MEVIUS ORIGINAL

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) 全体の品質を証明するものではありません。
検査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
確認 福元	光川

試験報告書

依頼者 株式会社 永原兼太郎商店 殿
品名 いぐさあらい (巾着型) 1点
試験項目 消臭性

2021年 5月28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。

2021年 6月 4日

カケン

〒604-8431 京都市中京区西ノ京東洞院西番地1

一般財団法人 カケン試験センター

京都

Tel (075)-802-7272 Fax (075)-802-7282



記

1. 試験結果

アンモニアガスに対する効力試験

検知管法	初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)
		30分後
サンプル	100	≤0.5
コントロール (空試験)	100	95

2. 試験方法

【芳香消臭脱臭剤協議会】一般消費者用 芳香・消臭・脱臭剤の自主基準で定める方法

II-4 脱臭剤効力試験方法 (物理的消臭)

〈使用バッグ〉フレックサンプラー 10L

〈希釈ガス〉無臭空気

〈使用検知管〉樹ガステック製 3La、3L

3. 提示試料



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) 全体の品質を証明するものではありません。
検査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。

