

試験証明書

依頼者 日本サニパック 株式会社 殿
品名 ニオワイナ(SS01) 1点
試験項目 消臭性

2019年12月 3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12月26日

カケン

〒604-8431 京都市中京区西ノ京原町 67 番地 1

一般財団法人 **カケンテストセンター**

京都検査所

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

試験項目		初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)		
			1 時間後	2 時間後	6 時間後
検知管法	サンプル	100	17	11	5.6
	ブランク (空試験)	100	87	82	78

(2) 酢酸ガスに対する効力試験

試験項目		初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)		
			1 時間後	2 時間後	6 時間後
検知管法	サンプル	30	3.0	1.8	0.8
	ブランク (空試験)	30	27	26	23

(3) 硫化水素ガスに対する効力試験

試験項目		初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)		
			1 時間後	2 時間後	6 時間後
検知管法	サンプル	4.0	1.7	0.5	≤0.05
	ブランク (空試験)	4.0	4.0	4.0	4.0

(4) メチルメルカプタンガスに対する効力試験

試験項目		初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)		
			1 時間後	2 時間後	6 時間後
検知管法	サンプル	8.0	4.9	4.3	4.3
	ブランク (空試験)	8.0	7.9	7.9	7.9

(5) トリメチルアミンガスに対する効力試験

試験項目		初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)		
			1 時間後	2 時間後	6 時間後
検知管法	サンプル	28	24	19	13
	ブランク (空試験)	28	28	28	28

2. 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)準用
5L ガスバッグに提示試料 1 枚を裏返した状態に入れ、各悪臭ガスを 3L 注入し所定時間
毎のガス濃度を検知管にて測定した。

〈使用バッグ〉スマートバッグ PA(ジーエルサイエンス社製) 〈希釈ガス〉N₂ガス

使用検知管		
(株)ガステック製	アンモニア	3La
		3L
	硫化水素	4LT
	アミン類	180
光明理化学工業(株)製	メチルメルカプタン	130U
	酢酸	216S

3. 提示試料



以 上