

試験証明書

依頼者 ユニトライク 株式会社 殿
品名 ジーミスト 1点
試験項目 消臭性

2020年 1月 8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。

2020年 1月24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)		
			5分後	10分後	30分後
検知管法	ジーミスト	100	≤0.5	≤0.5	≤0.5
	ブランク (空試験)	100	91	89	86

(2) イソ吉草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)		
			5分後	10分後	30分後
検知管法	ジーミスト	7.5	≤0.38	≤0.38	≤0.38
	ブランク (空試験)	7.5	7.3	7.3	7.3

(3) 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)		
			5分後	10分後	30分後
検知管法	ジーミスト	8.0	≤0.5	≤0.5	≤0.5
	ブランク (空試験)	8.0	8.0	7.9	7.9

(4) 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)		
			5分後	10分後	30分後
検知管法	ジーミスト	4.0	0.4	≤0.05	≤0.05
	ブランク (空試験)	4.0	4.0	4.0	4.0

(5) アセトアルデヒドガスに対する効力試験

試験項目		初発濃度 (ppm)	試験結果 (ppm)		
			5分後	10分後	30分後
検知管法	ジーミスト	14	2.3	1.5	≤1.0
	ブランク (空試験)	14	14	14	12

(6) ピリジ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)		
			5 分後	10 分後	30 分後
検知管法	ジーマスト	12	0.5	≤0.2	≤0.2
	ブランク (空試験)	12	10	10	9.0

(7) 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)		
			5 分後	10 分後	30 分後
検知管法	ジーマスト	28	4.2	1.9	≤0.25
	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
ただし、提示の液体 50mL を検体とした。
また、放置時間中は振とう機にて 1 回/秒で振とうした。

〈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		
㈱ガステック製	アンモニア	3La
		3L
	硫化水素	4LT
	アミン類	180
	アセトアルデヒド	92L
	イソ吉草酸	81L
光明理化学工業㈱製	ピリジン	182
	メチルメルカプタン	130U

3. 提示試料

添付省略

以 上

試験証明書

依頼者 ユニトライク 株式会社 殿
品名 ジーミスト 1点
試験項目 消臭性

2020年 1月 8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。

2020年 1月24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) 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)		
			5分後	10分後	1時間後
検知管法	ジーミスト	30	1.2	1.1	0.9
	ブランク (空試験)	30	29	28	27

(2) ノネナルガスに対する効力試験 (10分後)

試料	減少率 (%)
ジーミスト	80

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

(1) ただし、提示の検体 50mL を検体とした。

また、放置時間中は振とう機にて1回/秒で振とうした。

(2) ただし、提示の検体 20mL を検体とした。

また、放置時間中は振とう機にて1回/秒で振とうした。

〈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		
光明理化学工業㈱製	酢酸	216S

3. 提示試料

添付省略

以上