

試験鑑定証明書

DOS20-01233

依頼者 株式会社オアゾ

殿

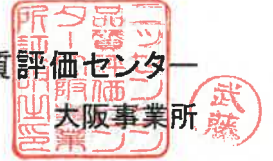
2020年9月16日

品番(品名) 下記参照

一般財団法人

数量 1点

ニッセンケン品質評価センター



2020年9月8日に提出された試料について試験の結果、下記の通りであることを証明します。

I. 試験試料 (1) 珪藻土セラミックス c/#-

II. 試験項目 消臭性試験

III. 試験方法 提出された試料から、試験試料を採取し5Lのテドラバッグに入れ、所定濃度に調整したガスを3L注入する。
注入後、X時間後の残留ガス濃度を検知管により測定した。
(測定環境:温度20°C・湿度65%RH)

IV. 試験試料サイズ 約10g

V. 試験ガス ① アンモニア (100 ppm)
② 酢酸 (50 ppm)
③ ホルムアルデヒド (20 ppm)

VI. 測定時間 30分後 , 2時間後 , 24時間後

VII. 試験結果 (単位:ppm)

試験試料	洗濯回数	測定時間	試験ガス種		
			①	②	③
(1)	0	30分後	10.9	9.0	7.6
		2時間後	3.0	1.8	4.1
		24時間後	<0.5	<0.5	3.9
空試験		30分後	91.6	41.5	15.2
		2時間後	88.1	38.7	13.7
		24時間後	69.3	28.3	11.8

試料

添付省略

試験は提出試料による

