

RAPPORT D'ESSAI DU CENTRE D'ESSAI DE MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE DE GUANGZHOU

Date de réception : 17 novembre 2017

Date Anal zed : 06 décembre 2017

Nom de l'échantillon	TEQOYA TIP 24	Source de l'échantillon	Livraison
Candidat	TEQOYA SAS	Client	Liu Zheng
Fabricant	TEQOYA	Marque	TEQOYA
Type et spécification		Quantité d'échantillon	1 PCS

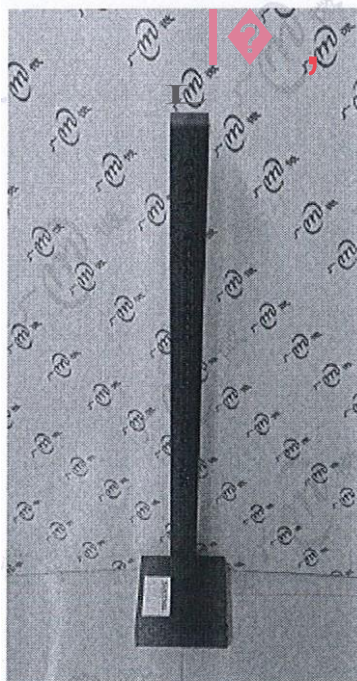
1--D-a-t-e_o_f_P_r-o-d_u-c-t-i-o-n_+-----+s-
a_m_p_l_e_d_e_s_c-r-i-p_t_i-o-n-I-M-a-ch_i-ne_(B_l_a_c_k)------,-_

Numéro de lot----- Emballage de l'échantillon----- En boîte

1

1

1



Exemple d'image

Norme et méthodes <Norme technique de désinfection>2002-2.I.3 Test d'évaluation de l'effet de la

désinfection de l'air Éléments d' analyse Examen de la désinfection de l'air (bactéries naturelles dans l'air)

Remarques

To be continued

RAPPORT D'ESSAI DU CENTRE D'ESSAI DE MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE DE GUANGZHOU

Date de réception : 17 novembre 2017

Date de l'analyse : 06 décembre 2017

Méthode pour tester la désinfection de l'air (Bactéries naturelles) :

- I. Equipements de test :
 - 1) Milieux de culture : NA
 - 2) Équipement d'échantillonnage : tamiseur à six étages.
2. Conditions d'essai :
 - 1) Le volume de la chambre d'essai : 10 m³
 - 2) Température ambiante : (20~25) °C
 - 3) Humidité ambiante : (50~60)% RH
3. Conditions de fonctionnement de la machine
Mettez le commutateur sur la position "Electricité pour démarrer".
4. Procédure d'essai
 - 1) Les équipements sont placés dans la chambre d'essai, on ferme la porte, et on recueille les bactéries naturelles par comme la numération bactérienne originale (contrôle positif).
 - 2) L'épurateur d'air est réglé sur le mode de nettoyage de l'air le plus élevé pour le test, le fonctionnement de l'uni
Les bactéries naturelles sont collectées par un échantillonneur à tamis à six étages, le nombre de bactéries après le traitement étant .
 - 3) Lors de l'échantillonnage, placez l'équipement d'échantillonnage au centre de la chambre d'essai à une hauteur de 1,0 mètre.
 - 4) Choisissez 2 plaques NA (le même lot) comme contrôle négatif, et mettez-les en culture sur les mêmes échantillons.
 - 5) Les tests sont répétés trois fois et le taux de mortalité est calculé respectivement.

2. Taux de mortalité K $\frac{V_0 - V}{V_0} \times 100$
(%) = $\frac{V_0 - V}{V_0} \times 100$

Où : V_0 = numération bactérienne initiale ; V = numération bactérienne après traitement.

Résultats des tests

Nombre de	Nombre d'échantillons	Test	Test	Bactéries originales (cfu/m ³)	Comptage des bactéries après le traitement V ; (cfu/m ³)	Taux d'abattage K , (%)
				2.75x10 ⁴	1.52x 10 ³	94.47
KJ20171795-1	Bactéries naturelles dans l'air	120	2	3,5 1x10 ⁴	2,23x 10 ³	93.65
			3	2,4 1x10 ⁴	1. 4x 10 ³	95.27

Edito,

*
*
suec
1
1
5
"
.
5
R
/
F
i
n

d
u

r
a
p
p
o
r
t
*
*
*

Date du rapport

t

Ch

eck

ec