



ما هي تكنولوجيا Spi؟

إنه جيل جديد من تقنيات تنقية الهواء يعتمد مفهوماً مختلفاً عن حلول تنقية الهواء التقليدية.

فجهاز Spi يقضي على الفيروسات والبكتيريا الطليقة المؤذية، كما يبطل مفعول عوامل الأوكسجين النشطة الضارة من خلال إنتاج ذرة الهيدروجين وإيون الأوكسجين.



التخلص التام من البكتيريا!

وافق عليه للقضاء على فيروس الإنفلونزا "أ" بنسبة ٩٩.٦ بالمئة من قبل مركز العلوم، اليابان/جامعة يونساي، في كوريا.

موافق عليه للقضاء على فيروس أ (H1N1) بنسبة ٩٩.٩ بالمئة من قبل الدكتور أس. هـ. سيو، جامعة تشونغنام، كوريا.

موافق عليه للقضاء على فيروس (SARS) CORONA بنسبة ٩٩ بالمئة من قبل مستشفى المركز الطبي كيناساتو، اليابان.

موافق عليه للقضاء على بكتيريا "ميكروكوكوس" الصفراء و فطرية "كوليفورم" السوداء، والفطرية الخضراء من قبل المركز الكوري للأبحاث العلمية الاستهلاكية

تم التأكد من سلامة استخدامه بفضل اختبار السموم على الحيوانات!

يبطل مفعول عوامل الأوكسجين والهيدروجين في الهواء الداخلي!

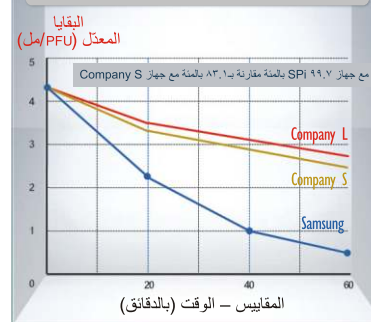
يقضي على جزيئات الغبار، والحساسيات الناتجة عن القطط والكلاب مصدق عليه من قبل BAF في المملكة المتحدة

● اختبار البكتيريا (المكورات العنقودية الذهبية)



حجم الغرفة: ٩٠٠ (المعرض) * ٥٠٠ (العمق) * ٦٠٠ (الارتفاع)
معدل امتصاص الهواء: ٣٠٠ ليتر من الهواء / ٣ دقائق

● اختبار فيروس الإنفلونزا



قسم التكنولوجيا الحيوية في جامعة يونساي
الحرارة: ٢٥ درجة مئوية
معدل الرطوبة: ٥١ إلى ٦٠ بالمئة
حجم الغرفة: متر مكعب

وكالة التصديق

مركز العلوم البيئية (اليابان)
جامعة يونساي (كوريا)

مستشفى المركز الطبي كيناساتو (اليابان)

المركز الكوري للأبحاث العلمية الاستهلاكية

تصديق BAF المملكة المتحدة

مستشفى المركز الطبي كيناساتو (اليابان)

جامعة هيو وشيما (اليابان)

تم اختباره من قبل GIP للمعايير العالمية (كوريا)

الفعالية

التخلص بنسبة ٩٩.٦ بالمئة
التخلص بنسبة ٩٩.٦ بالمئة

التخلص بنسبة ٩٩ بالمئة

التخلص بنسبة ٩٩ بالمئة

مصدق على فعاليته

التخلص بنسبة ٩٩ بالمئة

إنتاج الهيدروجين

التأكيد على عدم التسبب بالتسمم

النوع

إنفلونزا نوع أ (الإنفلونزا)

فيروس CORONA (SARS)

الميكروكوكوس الصفراء
فطرية Coliform السوداء
الفطرية الخضراء

جزيئات الغبار /القطط/الكلاب

Methicillin Resistant Staphylococcus aureus

التأكيد على ذرة الهيدروجين

قسم العلوم النظرية في جامعة سيول الوطنية

المادة

فيروس

البكتيريا/القطريات

الحساسية

التهاب الكبد MRSA

الهيدروجين الناتج

تسمم السموم

الشهادات