



## Báo cáo thử nghiệm

Phin lọc tĩnh điện HEPA loại bỏ lên đến 99.98% các hạt bụi mịn có kích thước nhỏ đến 0.3 $\mu$ m

### Điều kiện thử nghiệm

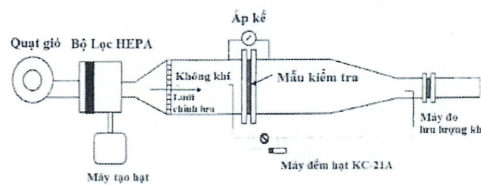
Tổ chức thử nghiệm: TORAY Industries Inc.,

Ngày báo cáo: 28/12/2021

Hạt thử nghiệm: Kali Clorua KCL (trung hòa) kích thước hạt 0.3  $\mu$ m

Phương pháp thử nghiệm: Đánh giá hiệu suất của bộ lọc theo tiêu chuẩn JEM 1467:2015 bởi Hiệp hội các nhà sản xuất thiết bị điện tử Nhật Bản

Thiết bị thử nghiệm:



Đánh giá theo tiêu chuẩn JEM 1467:2015.

Lưu lượng khí kiểm tra bằng bộ lọc: 5.5m<sup>3</sup>/phút

### Kết quả thử nghiệm

Số	Số lô sản xuất	Hiệu suất 0.3 $\mu$ m (%)
1	170727S-1	99.98
2	170727S-2	99.98
3	170819S-1	99.98
4	170819S-2	99.99
5	170822S-1	99.98



Chúng tôi, Phòng Product Marketing - Daikin Vietnam, chịu trách nhiệm tổng hợp thông tin dựa trên các báo cáo thử nghiệm từ tập đoàn Daikin. Chúng tôi cam kết thông tin là trung thực và chính xác.

Trong trường hợp có bất kỳ thay đổi hoặc điều chỉnh nào, chúng tôi sẽ cập nhật sau.

*Tamba*

Akihito Tamba

Phó Giám Đốc

Phòng Product Marketing

Daikin Vietnam

