Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ inhibits adhered exhaust gas, acid rain/aromatic carboxylic acid (benzoic acid) by over 99% in 16 hours

Test outline

(1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center

(2) Test subject: Adhered aromatic carboxylic acid (benzoic acid)

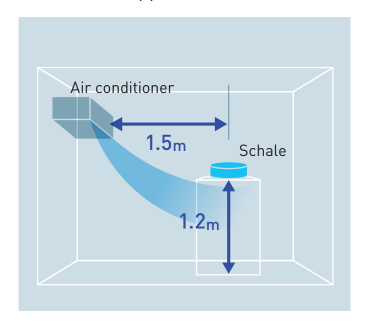
(3) Test volume: Approx. 24m³ laboratory (3.64×2.73×2.4m)

(4) Test result: Inhibited over 99% in 16 hours

(5)Report No.: Y13NF135

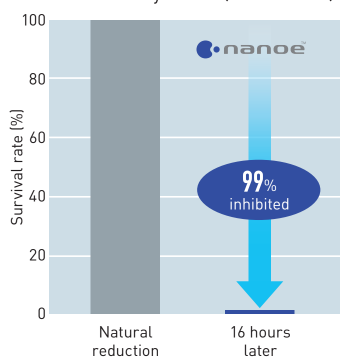
Test ambient

Approx. 24m³



Test result

Aromatic carboxylic acid (benzoic acid)



Panasonic

パナソニック株式会社 アプライアンス社 ホームアプライアンス開発センター

分析 • 解析結果報告書

報告書番号:Y13NF135

件名:PM2.5の6畳間分解評価(1)

2014年 1月 8日

パナソニック株式会社 解析センター 分析解析サポートグループ

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地 TEL:06-6908-5913 FAX:06-6906-1851 http://iweb.mei.co.jp/cont/aec/



