Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ reduces trimethylamine odour intensity by 1.0 levels in 0.5 hours

Test outline

(1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center

(2) Test subject: Adhered trimethylamine

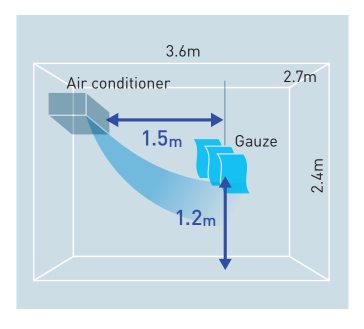
(3) Test volume: Approx. 23m³ laboratory (3.6×2.7×2.4m)

(4) Test result: Odour intensity reduced 1.0 levels in 0.5 hours

(5)Report No.: 1V332-180316-K22

Test ambient

Approx. 23m³



Test result

Trimethylamine | Intensely disagreeable | 5 | | Strong | 4 | | Immediately noticeable | 3 | | Hardly noticeable | 1 | | Odourless | 0 | | 30 | 60 | | [min.]

Panasonic

アプライアンス社 技術本部 ホームアプライアンス開発センター 開発第三部 第二課

試験報告書

報告書番号: 1V332-180316-K22

件名:ナノイー 生ゴミ臭の脱臭試験 (トリメチルアミン)

2018年3月16日

パナソニック株式会社 プロダクト解析センター 信頼性ソリューション部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地 TEL:06-6906-0163 FAX:06-6906-3732 http://iweb.mei.co.jp/cont/aec/





