Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Coxsackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease) by 99.9% in 4 hours

Test outline

(1) Testing organisation: China Electronic Product Reliability and

Environmental Testing Research Institute

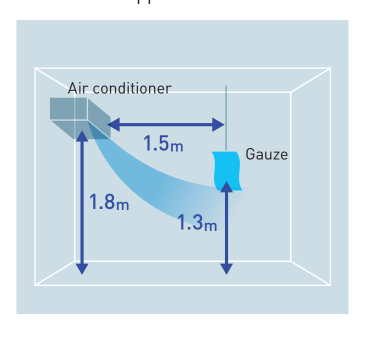
(2) Test subject: Adhered Coxsackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease)

(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory (4)Test result: Inhibited 99.9% in 4 hours

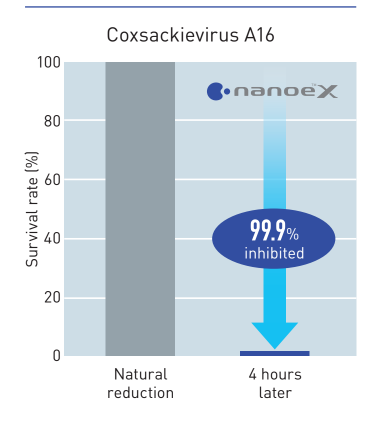
(5)Report No.: J2002WT8888-00439

Test ambient

Approx. $30m^3$



Test result



中 国 赛 宝 实 验 室工业和信息化部电子第五研究所 检 测 报 告

报告编号: J2002WT8888-00439

第3页共9页

| 11 0 710 7 . 320 | 02\18888-00439 | | 第 3 贝 共 | 9 火 |
|------------------|---|----------|-------------------------|-----|
| 产品名称 | 产 油 品 | 样品型 | 号 CS-D13KP20 | |
| | 空调器 | 商 | 标 Panasonic | |
| 生产企业 | 广州松下空调器有限公司 | 检测类 | 别 委托检测 | |
| 生产企业地址 | 广州市番禺区钟村街万宝工业基地 宝北街 28 号 | 万 检测地 | 1点 见第4页 | |
| 委托方 | 广州松下空调器有限公司 | | | |
| 委托方地址 | 广州市番禺区钟村街万宝工业基地万宝北街 28 号 | | | |
| 样品数量 | 1台 | 收样日期 | 2020年2月28 | 日 |
| 送样者 | 委托方 | 检测日期 | 2020年2月28至2020年3月6日 | |
| 检测环境 | 温度: (25±2) ℃ 相对湿度: (| 50±10) % |)±10)% 气压: (86-106) kPa | |
| 检测项目 | 见第 5-8 页。 1、CEPREI-QM/JG001-2020 空气调节 流感病毒试验技术规范。 2、按委托方要求。 | 器除油、养 | · 天手足口病毒、杀> | 灭甲型 |
| 检测结论 | 本次检验符合要求。 表面病毒杀灭率: 肠道病毒(EV71):240分钟99.99%,360分钟99.99%。 柯萨奇病毒(CA16):240分钟99.98%,360分钟99.99%。 空气中病毒气溶胶净化率: 肠道病毒(EV71):90分钟95.46%。 甲型流感病毒 A/PR8/34(H1N1):90分钟95.40%。 | | | |
| 说明 | / 检验检测专用章 | | | |

主检:

其上泉

审核

梁棉名

日期: 2020.03.06

批准: 战,星

日期: 2020.03.06

日期: 2020.03.06

CEPREI-AQ/WT001-201910