# **Panasonic**

## **Test Report**

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Coxsackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease) by 95.4% 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)

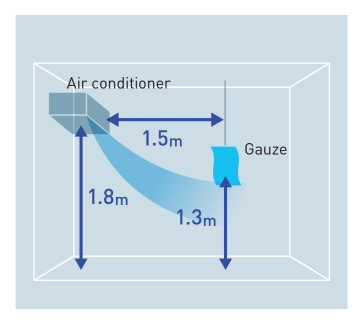
(3) Test volume: Approx. 30 m³ laboratory

(4)Test result: Inhibited 95.4% in 4 hours

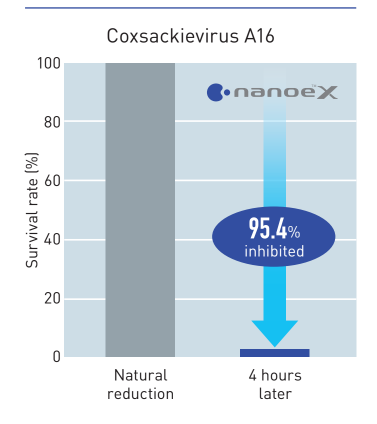
(5)Report No.: J1911WT8888-04860-02

#### **Test ambient**

Approx. 30m<sup>3</sup>



#### **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: J1911WT8888-04860-02

第3页共7页

以口州了. 117	11 1 1 0 0 0 0 - 0 4 0 0 0 - 0 2				<b>東</b> 5 贝 共 / 贝
产品名称	空调器		样品型号		见首页
			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	地万检		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	<b>女样日期</b>		2019年11月29日
送样者	委托方	检	测日期至		2019年11月29日 2020年2月19日
检测环境	温度: (25±2)℃ 相对湿度: (	C 相对湿度: (50±10)% 气压: (86-106) kPa			
检测依据	1、CEPREI-006-CTS-2020 空气调节器除病毒、除油性能试验技术规范。 2、按委托方要求。				
检测结论	物体表面病毒杀灭率 (CA16) 为: 95.43%。  (检验检测专序章) 报告发布日期: 2020年2月19日				
说明	检验检测专用章				

主检: 吴峥

审核: 多作名

批准: 333 多

日期: 2020.02.19

日期: 2020.02.19

日期: 2020.02.19

CEPREI-AQ/WT001-201910