# **Panasonic**

## **Test Report**

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Human coronavirus (HCoV-229E) by 99.9% in 4 hours

## **Test outline**

(1) Testing organisation: China Electronic Product Reliability and

**Environmental Testing Research Institute** 

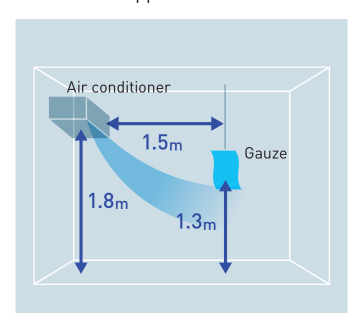
(2) Test subject: Adhered Human coronavirus (HCoV-229E)

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

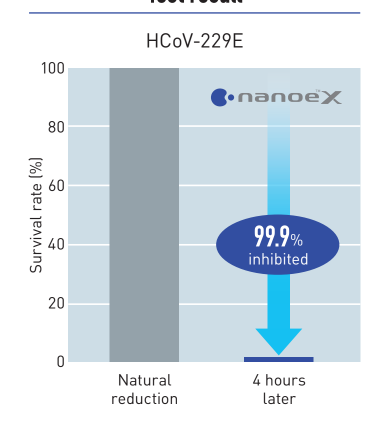
(5)Report No.: J2003WT8888-00889

#### **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: J2003WT8888-00889

第3页共9页

1K 11 3m 3 . J20	003#10000=00009				界 3 贝 共 9 リ
产品名称	分体式房间空调器		样品型号		CS-H13KP2S
) 阳石17小			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	基地万松		点	见第4页
委托方	广州松下空调器有限公司		I man		
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	收村	样日期		2020年3月2日
送 样 者	委托方	检测	测日期		2020年3月2日 2020年3月28日
检测环境	温度: (25±2) ℃ 相对湿度: (	50±			
检测项目	见第 5-8 页。  CEPREI-006-CST-2020 空气调节器图	余病毒	毒、除油	性的	能试验技术规范。
检测结论	本次检测不作判定。	报台	1 4	-	宝 交 汶测专用等) 2020 年以月 28 日
说明	/		检	验松	<b>汶洲专用章</b> (01)。101

主检: 呈上東

审核: 多作为

日期: 2020.03.28

日期: 2020.03.28

日期: 2020.03.28

CEPREI-AQ/WT001-201910