# **Panasonic**

### **Test Report**

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits airbone Influenza virus (H1N1 subtype) by 95.4% in 1.5 hours

## **Test outline**

(1) Testing organisation: China Electronic Product Reliability and

**Environmental Testing Research Institute** 

(2) Test subject: Airbone Influenza virus (H1N1 subtype)

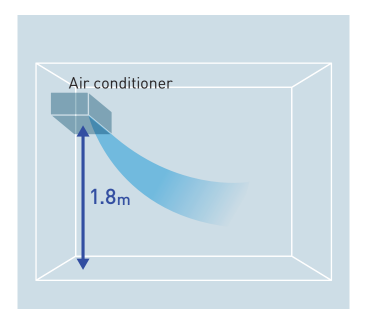
(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory

(4) Test result: Inhibited 95.4% in 1.5 hours

(5)Report No.: J2002WT8888-00439

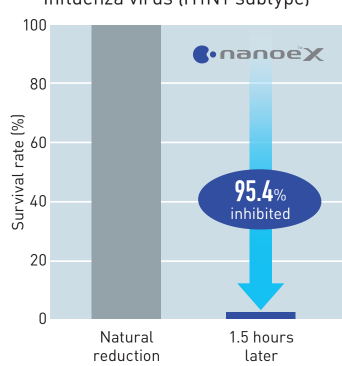
#### **Test ambient**

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



#### **Test result**

Influenza virus (H1N1 subtype)



# 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

以日州 7: 320	02\18888-00439		第 3 贝 共 9 贝
产品名称	<b>产</b> 加加	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	· 检测地	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日 至2020年3月6日
检测环境	温度: (25±2) ℃ 相对湿度: (	-2)℃ 相对湿度: (50±10)% 气压: (86-106) kPa	
检测项目	见第 5-8 页。  1、CEPREI-QM/JG001-2020 空气调节器除油、杀灭手足口病毒、杀灭甲型流感病毒试验技术规范。 2、按委托方要求。		
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 (01)。1°2		

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