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

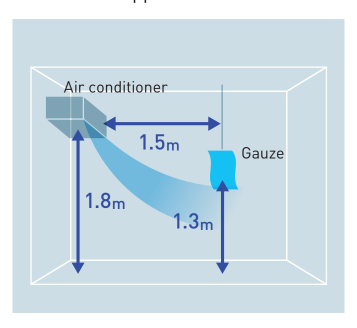
Environmental Testing Research Institute

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

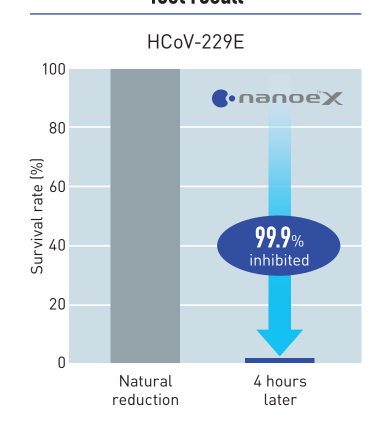
(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory (4)Test result: Inhibited 99.9% in 4 hours (5)Report No.: J2003WT8888-00544-01

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: J2003WT8888-00544-01

第3页共7页

报告编号: J20	703W18888-00544-01			来 3 贝 共 / 贝	
产品名称	八人十七万万万里里	样品型	号	CS-D13KP20S	
	分体式房间空调器	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7 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	2	020年3月2日	
送样者	委托方	检测日期		020年3月2日 2020年3月17日	
检测环境	温度: (25±2)℃ 相对湿度: (50±10)% 气压: (86-106) kPa				
检测依据	CEPREI-006-CST-2020 空气调节器除病毒、除油性能试验技术规范。				
检测结论	本次检验符合要求。 表面病毒杀灭率: 冠状病毒(HCoV-229E):240 分钟 99.98%。 (检验检测专用量) 报告发布日期: 2020 年 3 月 17 日				
说明	/ 检验检测专用章				
7			50. 97	10111111	

主检: 吴上東

日期: 2020.03.17

审核: 名作名

日期: 2020.03.17

M. T. SAL

日期: 2020.03.17