

## Test Report

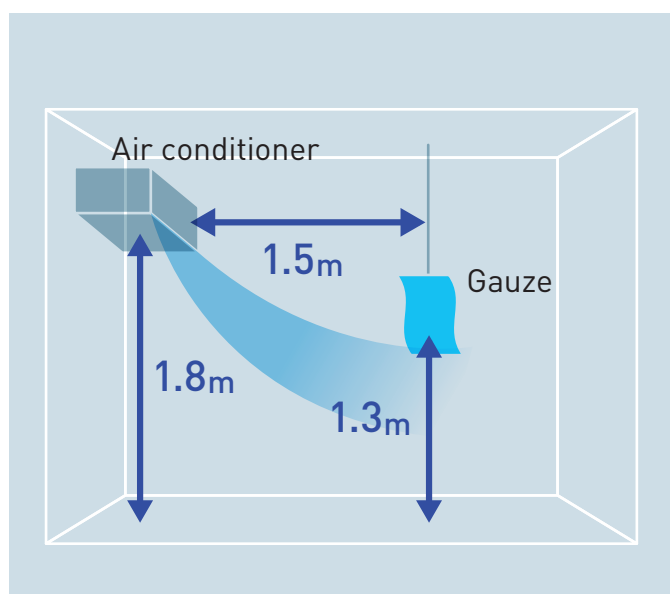
**An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Human coronavirus (HCoV-229E) by 99.9% in 4 hours**

### 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. 30m<sup>3</sup> laboratory
- (4) Test result: Inhibited 99.9% in 4 hours
- (5) Report No.: J2003WT8888-00544-01

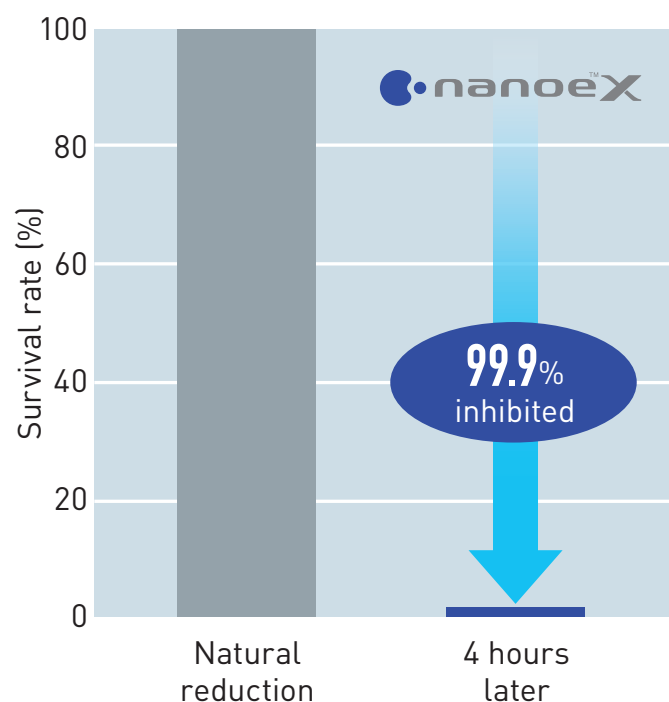
### Test ambient

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



### Test result

HCoV-229E



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

产品名称	分体式房间空调器	样品型号	CS-D13KP20S
		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万宝北街 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 3 月 2 日
送样者	委托方	检测日期	2020 年 3 月 2 日 至 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		
检测项目	见第 5-6 页。		
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	<p>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%。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 报告发布日期: 2020 年 3 月 17 日</p>		
说 明	/		

主检: 吴上泉

日期: 2020.03.17

审核: 梁伟名

日期: 2020.03.17

批准: 

日期: 2020.03.17