

## Test Report

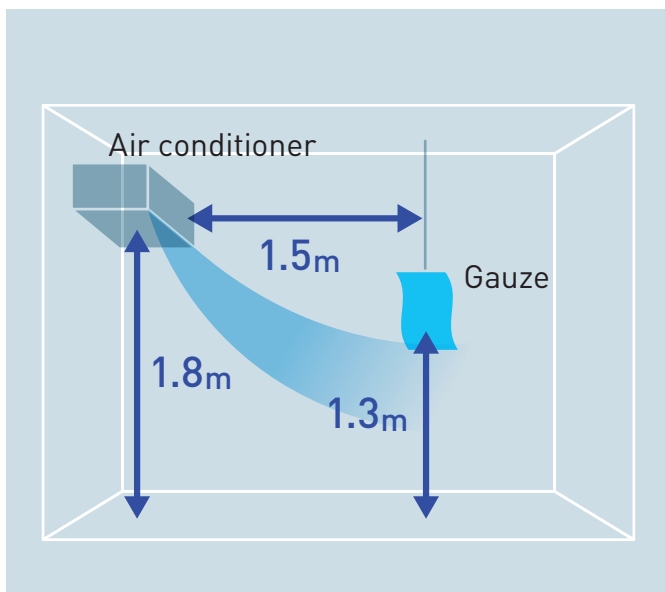
**An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Cocksackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease) by 99.9% in 6 hours**

### Test outline

- (1) Testing organisation: China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute
- (2) Test subject: Adhered Cocksackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease)
- (3) Test volume: Approx. 30m<sup>3</sup> laboratory
- (4) Test result: Inhibited 99.9% in 6 hours
- (5) Report No.: J2002WT8888-00439

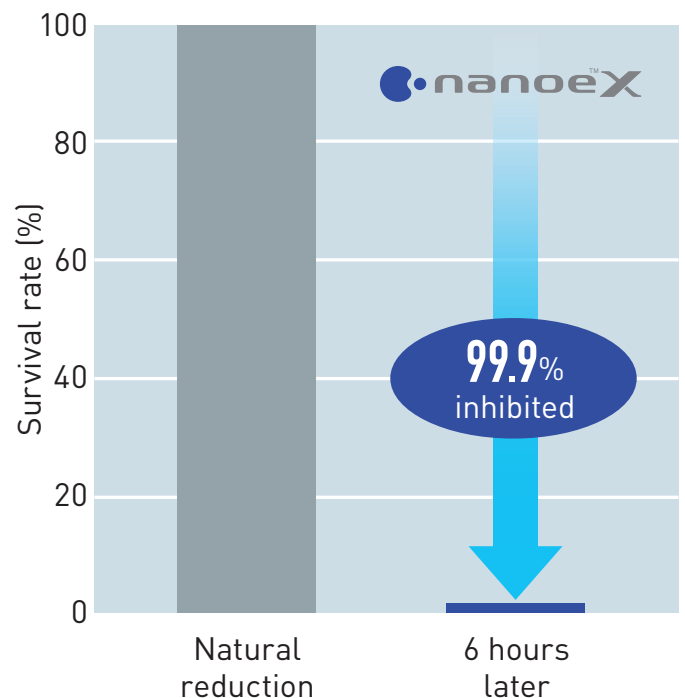
### Test ambient

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



### Test result

Cocksackievirus A16



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

产品名称	空调器	样品型号	CS-D13KP20
		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 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) °C 相对湿度: (50±10) % 气压: (86-106) kPa		
检测项目	见第 5-8 页。		
检测依据	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%。 <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            报告发布日期: 2020 年 3 月 6 日         </div>		
说 明	/		

主检: 吴上泉

审核: 梁锦昌

批准: 陈 军

日期: 2020.03.06

日期: 2020.03.06

日期: 2020.03.06

CEPREI-AQ/WT001-201910