

Test Report

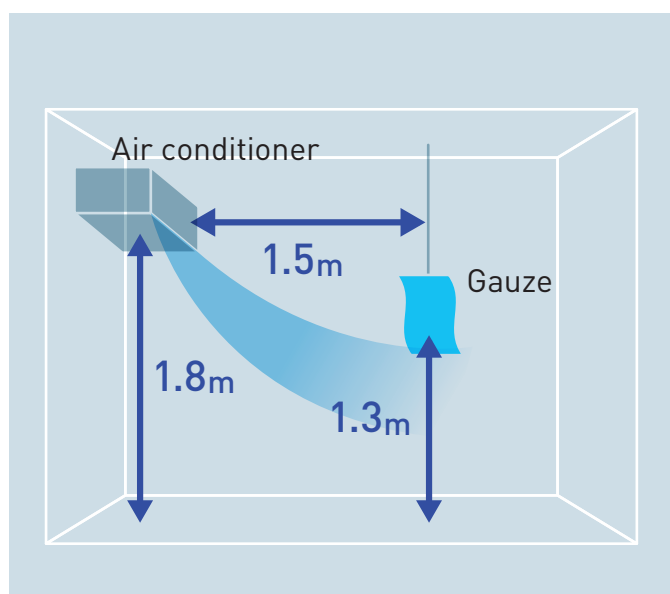
An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Cocksackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease) by 95.4% in 4 hours

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. 30m³ laboratory
- (4) Test result: Inhibited 95.4% in 4 hours
- (5) Report No.: J1911WT8888-04860-02

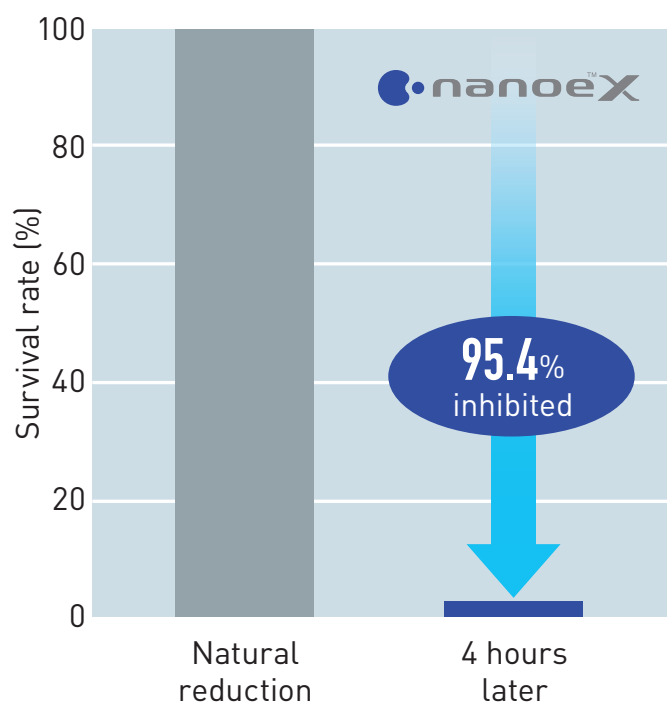
Test ambient

Approx. 30m³



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: J1911WT8888-04860-02

第 3 页 共 7 页

产品名称	空调器	样品型号	见首页
		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	2019 年 11 月 29 日
送样者	委托方	检测日期	2019 年 11 月 29 日 至 2020 年 2 月 19 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 6 页。		
检测依据	1、CEPREI-006-CTS-2020 空气调节器除病毒、除油性能试验技术规范。 2、按委托方要求。		
检测结论	物体表面病毒杀灭率 (CA16) 为: 95.43%。		
说 明	 (检验检测专用章) 报告发布日期: 2020 年 2 月 19 日		

主检: 吴峰

审核: 梁伟

批准: 陈

日期: 2020.02.19

日期: 2020.02.19

日期: 2020.02.19