

Test Report

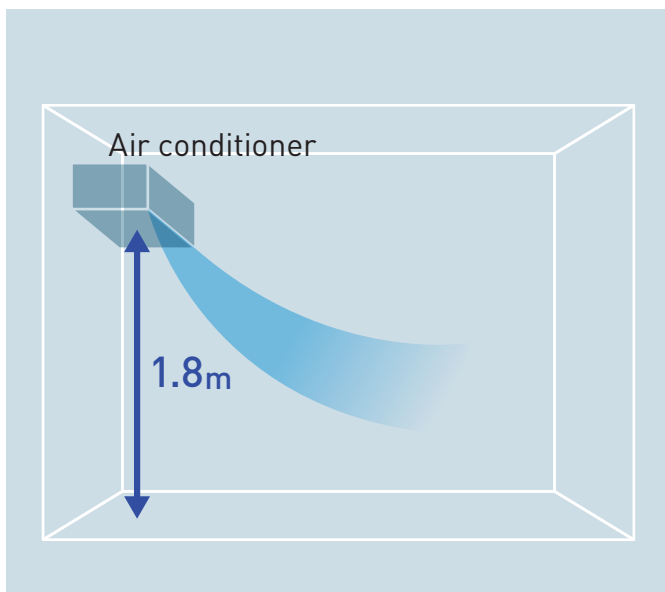
An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits airborne Influenza virus (H1N1 subtype) by 98.3% in 1.5 hours

Test outline

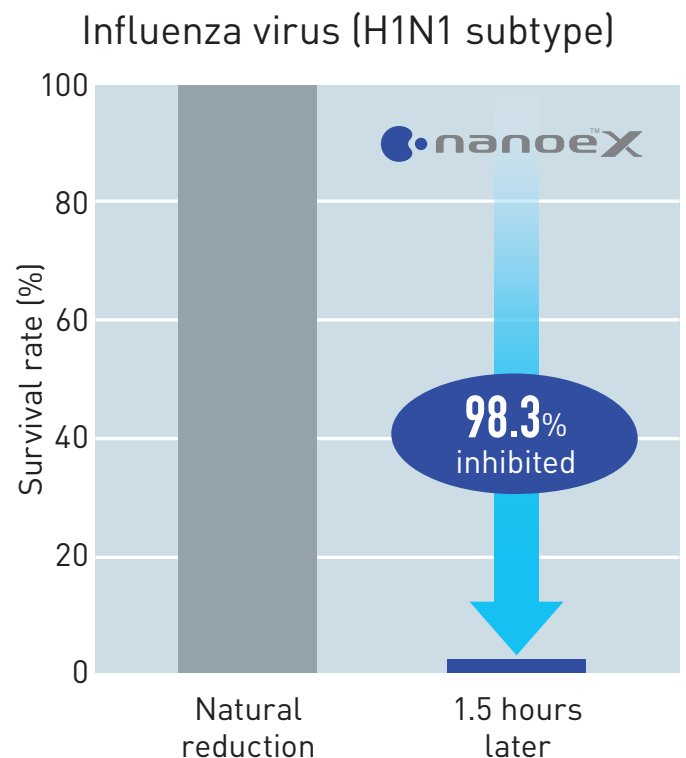
- (1) Testing organisation: China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute
- (2) Test subject: Airborne Influenza virus (H1N1 subtype)
- (3) Test volume: Approx. 30m³ laboratory
- (4) Test result: Inhibited 98.3% in 1.5 hours
- (5) Report No.: J2003WT8888-00889

Test ambient

Approx. 30m³



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: J2003WT8888-00889

第 3 页 共 9 页

产品名称	分体式房间空调器	样品型号	CS-H13KP2S
		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 28 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	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	本次检测不作判定。		
说 明	/		



主检: 吴上泉

日期: 2020. 03. 28

审核: 梁伟明

日期: 2020. 03. 28

批准: 孙伟

日期: 2020. 03. 28