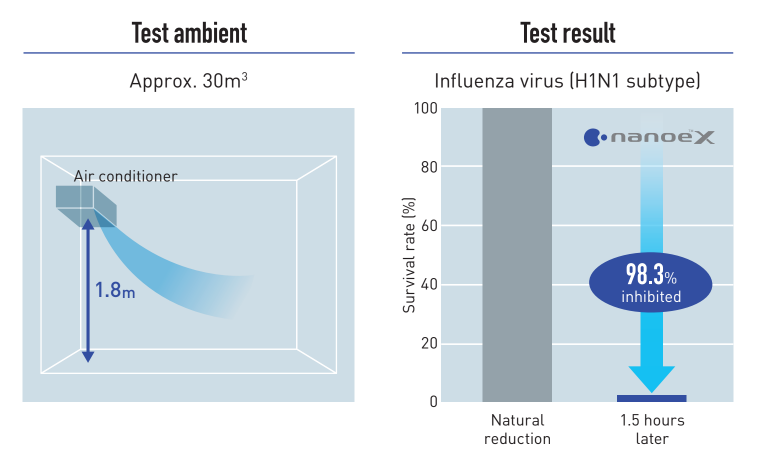
Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits airbone 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: Airbone 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



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		检测学	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	厅	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		2020年3月2日
送样者	委托方	检测			2020年3月2日 2020年3月28日
检测环境	温度:(25±2)℃ 相对湿度:(5	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。		-	素	E Contraction
说明	/	报	告发在花	验检	2020 年3月月 28 日 2020 年3月月 28 日 2010 - 10-1
主检: 是上方	审核: 影体场			批准	- 11
日期: 2020.03	•/ •				: 2020. 03. 28
CEPREI-AQ/WT001-2	01910				