Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Coxsackievirus 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

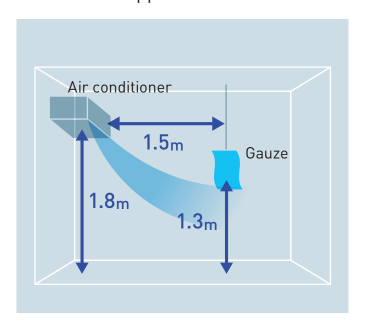
(2) Test subject: Adhered Coxsackievirus A16 (CA16) (hand-foot-and-mouth disease)

(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory (4)Test result: Inhibited 99.9% in 6 hours

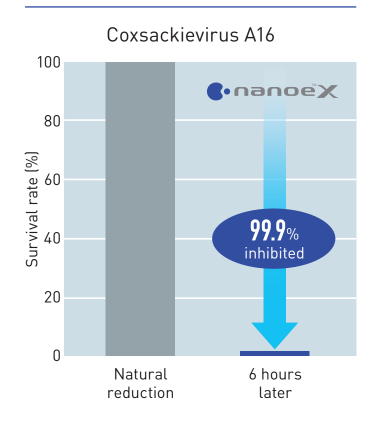
(5)Report No.: J2002WT8888-00439

Test ambient

Approx. $30m^3$



Test result



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7 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 2020年3月6日	
检测环境	温度: (25±2) ℃ 相对湿度: (5	$0\pm 10) \%$	与	【压: (86-106) kPa	
检测项目	见第 5-8 页。				
检测依据	1、CEPREI-QM/JG001-2020 空气调节流感病毒试验技术规范。 2、按委托方要求。	器除油、杀		手足口病毒、杀灭甲	
检测依据检测结论	流感病毒试验技术规范。	99%, 360 9.98%, 360 16%。 90 分钟 9	分钟 分钟 5.40	· 99. 99%。 钟 99. 99%。	

梁棉写

日期: 2020.03.06

日期: 2020.03.06

日期: 2020.03.06

CEPREI-AQ/WT001-201910