Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe[™] X inhibits adhered Enterovirus 71 (EV71) (hand-foot-and-mouth disease) by 99.9% in 4 hours

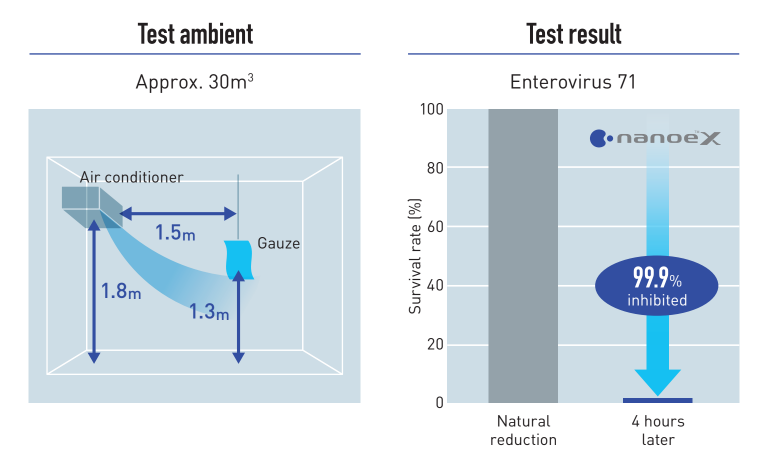
Test outline

 (1)Testing organisation: China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute
 (2)Test subject: Adhered Enterovirus 71 (EV71) (hand-foot-and-mouth disease)

(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory

(4)Test result: Inhibited 99.9% in 4 hours

(5)Report No.: J2002WT8888-00439



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	安油 20	样品型	号 C	CS-D13KP20	
	空调器	商	标 P	anasonic	
生产企业	广州松下空调器有限公司	检测类	别妻	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; 宝北街 28 号	万 检测地	点贝	见第4页	
委托方	广州松下空调器有限公司				jî -
委托方地址	广州市番禺区钟村街万宝工业基地及	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)20年2月 020年3月	
检测环境	温度: (25±2)℃ 相对湿度: (50±10)%	气点	玉: (86-10	6) kPa
检测项目	见第 5-8 页。				
		Second Second and second			
检测依据	 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	灭手,	足口病毒、	杀灭甲君
检测依据	流感病毒试验技术规范。	. 99%, 360 9. 98%, 360 46%。 90 分钟 9	分钟 9) 分钟	99. 99%。 99. 99%。	杀灭甲3
	 流感病毒试验技术规范。 2、按委托方要求。 本次检验符合要求。 表面病毒杀灭率: 肠道病毒(EV71):240分钟99 柯萨奇病毒(CA16):240分钟9 空气中病毒气溶胶净化率: 肠道病毒(EV71):90分钟95. 	. 99%, 360 9. 98%, 360 46%。 90 分钟 9	分钟 9) 分钟 5.40%	99. 99%。 99. 99%。	
检测结论 说 明 主格·	 流感病毒试验技术规范。 2、按委托方要求。 本次检验符合要求。 表面病毒杀灭率: 肠道病毒(EV71):240分钟99 柯萨奇病毒(CA16):240分钟9 空气中病毒气溶胶净化率: 肠道病毒(EV71):90分钟95. 	. 99%, 360 9. 98%, 360 46%。 90 分钟 9 报告发在	分钟 9) 分钟 5.40%	99.99%。 99.99%。 ***********************************	