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

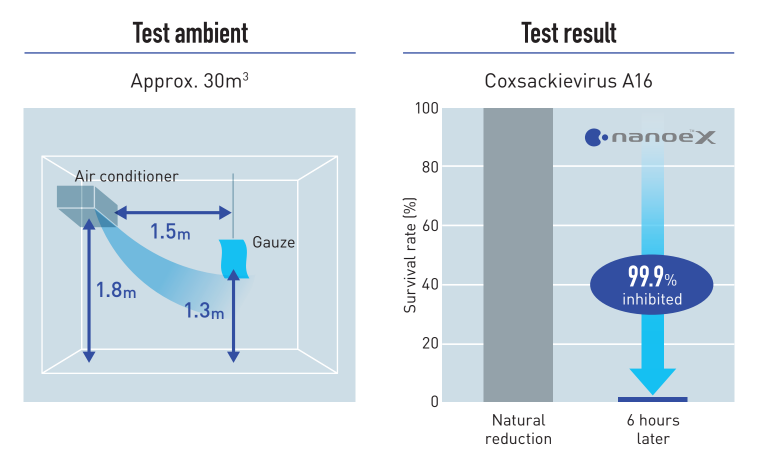
(1)Testing organisation: China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute

(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

(4) lest result: inhibited 99.9% in 6 hours

(5)Report No.: J2003WT8888-00453



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: J2003WT8888-00453

第3页共7页

产品名称	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; 宝北街 28 号	万	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7	样日期		2020年2月28日	
送样者	委托方	检注	测日期 3		2020年2月28日 至2020年3月6日	
检测环境	温度:(25±2)℃ 相对湿度:(50 =)±10)% 气压:(86-106)kPa			
检测项目	见第 5-6 页。					
检测依据	1、CEPREI-QM/JG001-2020 空气调节器除油、杀灭手足口病毒、杀灭甲型 流感病毒试验技术规范。 2、按委托方要求。					
检测结论	本次检验符合要求。 表面病毒杀灭率: 肠道病毒(EV71): 360分钟 99.99%。 柯萨奇病毒(CA16): 360分钟 99.99%。 报告发布日期 2020年3月6日					
说明	/		1	金型	拉检测专用单 (01)。1°1	
三检: 美山	泉 审核: 梁端岛		批	准	: 函, 军	
日期: 2020.03			日	期	: 2020.03.06	