Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits airbone Enterovirus 71 (EV71) (hand-foot-and-mouth disease) by 96.9% in 1.5 hours

Test outline

(1) Testing organisation: China Electronic Product Reliability and

Environmental Testing Research Institute

(2) Test subject: Airbone Enterovirus 71 (EV71) (hand-foot-and-mouth disease)

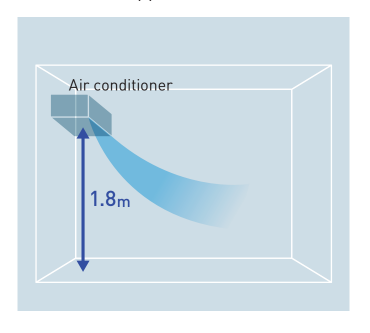
(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory

(4)Test result: Inhibited 96.9% in 1.5 hours

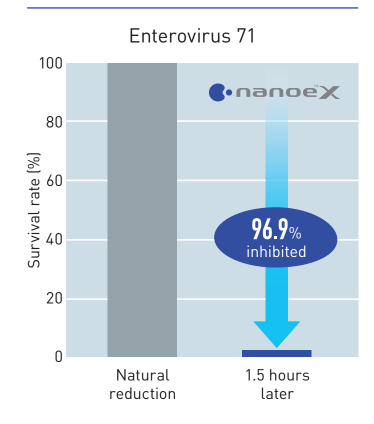
(5)Report No.: J2003WT8888-00889

Test ambient

Approx. $30m^3$



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

1K 1 4m 7 · 720	103#10000-00009				弗 3 贝 共 9 人
产品名称	分体式房间空调器		样品型号		CS-H13KP2S
) 阳石协			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	5宝工业基地万		点	见第4页
委托方	广州松下空调器有限公司		I con		
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	收村	女样日期		2020年3月2日
送样者	委托方	检测	则日期		2020年3月2日 2020年3月28日
检测环境	温度: (25±2) ℃ 相对湿度: (50±	=10) %	E	元压: (86-106) kPa
检测项目	见第 5-8 页。 CEPREI-006-CST-2020 空气调节器例	除病毒	毒、除液	由性的	能试验技术规范。
检测结论	本次检测不作判定。	报行		-	宝 交 企测专用第 2020 年8月 28 日
说明	/		检	验松	ὰ测专用章 (01) _ 1° 1

主检: 呈上東

审核: 多体为

批准: 入村之

日期: 2020.03.28

日期: 2020.03.28

日期: 2020.03.28

CEPREI-AQ/WT001-201910