Panasonic

Test Report

An air conditioner equipped with nanoe™ X inhibits adhered Enterovirus 71 (EV71) (hand-foot-and-mouth disease) by 97.6% 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)

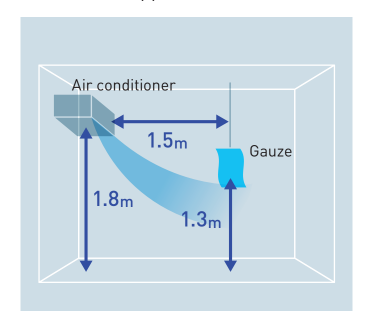
(3)Test volume: Approx. 30m³ laboratory

(4)Test result: Inhibited 97.6% in 4 hours

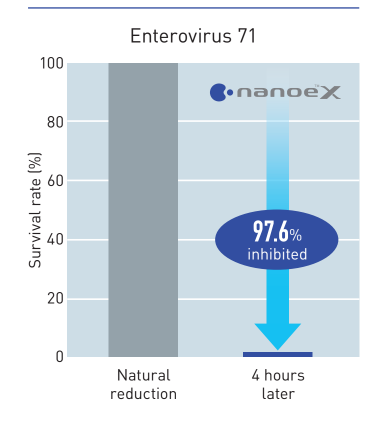
(5)Report No.: J1911WT8888-04860-01

Test ambient

Approx. $30m^3$



Test result



一卷一次

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: J1911WT8888-04860-01

第3页共7页

双百洲 了。 」17	11W18888-04860-01			第 3 页 共 7 页
产品名称	空调器	样品型	号	见首页
	工 例 奋	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	收样日期		2019年11月29日
送样者	委托方	检测日期	至	2019年11月29日 2020年2月19日
检测环境	温度: (25±2)℃ 相对湿度: (50 ± 10) %	E	礼压: (86-106) kPa
检测项目	见第6页。			
检测依据	1、CEPREI-006-CTS-2020 空气调节 2、按委托方要求。	器除病毒、	除油	#性能试验技术规范。
检测结论	物体表面病毒杀灭率 (EV71) 为: 9	A		测发用章) 期: 2020年2月19日 HUL
说明	/	检验	检	测专用章

主检: 吴上泉

审核: 客体名

日期: 2020.02.19

批准: 33、3

日期: 2020.02.19

日期: 2020.02.19

CEPREI-AQ/WT001-201910