

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

KY20200062

样品名称

华为智选生态产品 720 全效空气净化器

委托单位

柒贰零（北京）健康科技有限公司

检测编号: KY20200062

Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年02月14日
Date Received

检测日期: 2020年02月15日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	华为智选生态产品 720 全效空气净化器	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	柒贰零(北京)健康科技有限公司	委托人 Client	曹岚
生产单位 Manufacturer	---	商标 Brand	
型号规格 Type and Specification	KJ500F-EP500	样品数量 Quantity of Sample	1台
生产日期 Date of Production	---	样品描述 State of Sample	机器
生产批号 Batch Number	---	样品包装 Packing of Sample	箱装
样品图片 Sample Picture			
检验依据和方法 Standard and Methods	1. 参照 GB/T 18801-2015 空气净化器 2. 参照《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 空气消毒效果鉴定试验		
检测项目 Items of Analysis	空气中病毒气溶胶净化效果(甲型流感病毒 A/PR8/34 H1N1)		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued

检测编号: KY20200062

Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年02月14日

Date Received

检测日期: 2020年02月15日

Date Analyzed

空气中病毒气溶胶净化效果试验方法

1. 试验器材

1) 毒株: 甲型流感病毒 A/PR8/34 (H1N1)

2) 细胞: MDCK 细胞

2. 测试条件

1) 温度: (23~25) °C

2) 相对湿度: (50~60) %

3) 试验时间: 60 min

4) 舱体体积: 30 m³

5) 仪器设置: “最高风速”档

试验结果:

样品编号	病毒	试验编号	对照组病毒滴度			试验组病毒对照滴度		净化率 (%)
			0分钟 (TCID ₅₀ /m ³)	60分钟 (TCID ₅₀ /m ³)	自然衰减率 (%)	0分钟 (TCID ₅₀ /m ³)	60分钟 (TCID ₅₀ /m ³)	
KY20200062-1	A/PR8/34 (H1N1)	1	1.60×10 ⁶	3.42×10 ⁵	78.63	1.60×10 ⁶	/	≥99.99
		2	7.48×10 ⁵	1.60×10 ⁵	78.61	5.06×10 ⁶	/	≥99.99
		3	3.42×10 ⁶	7.48×10 ⁵	78.13	3.42×10 ⁶	/	≥99.99

注: “/”表示为未检出

报告结束/End of report

编制: 黄东浪
Editor

审核: [Signature]
Checker

签发: [Signature]
Issuer

签发日期 (公章): 2020.3.5
Date Reported



声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。



联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>