



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

共 7 页 第 1 页

No.WTS2020-17124

检 测 报 告

TEST REPORT

样 品 名 称: 真空吸尘器（除螨仪）
NAME OF SAMPLE

委 托 单 位: 佛山市顺德区德尔玛电器有限公司
CLIENT

检 测 类 别: 委托检测
CLASSIFICATION
OF TEST

威凯检测技术有限公司

Vkan Certification & Testing Co., Ltd.



检测报告

TEST REPORT

No. WTS2020-17124

共 7 页 第 2 页

样品名称	真空吸尘器（除螨仪）	商 标	—
型号规格	MJCMY01DY 220V~50Hz 350W	样品等级	—
委托单位	佛山市顺德区德尔玛电器有限公司	地 址	广东省佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一
生 产 者	佛山市顺德区德尔玛电器有限公司	地 址	广东省佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一
生产企业	佛山市顺德区德尔玛电器有限公司	地 址	广东省佛山市顺德区北滘镇马龙村委会龙汇路 4 号之一
样品数量	2 台	抽样人员	—
样品识别	—	抽样地点	—
接样方式	邮寄	抽样方式	—
检测类别	委托检测	抽样日期	—
接样日期	2020 年 07 月 18 日	完成日期	2020 年 08 月 17 日
检测依据	QB/T 5363-2019	检测项目	除菌功能 除螨功能
检 测 结 论	<p>受佛山市顺德区德尔玛电器有限公司的委托，依据 QB/T 5363-2019《除螨机》对型号规格为 MJCMY01DY 220V~50Hz 350W 的真空吸尘器（除螨仪）样品进行除菌功能和除螨功能项目的检测，检测结果见第 4 页。</p> <p style="text-align: center;">（以下空白）</p> <div style="text-align: right;">  <p>检测单位盖章 检验检测专用章</p> </div> <p>签发日期：2020 年 08 月 18 日</p>		

批 准：徐燕君

审 核：骆汉英

主 检：庾梓君

签 名：徐燕君

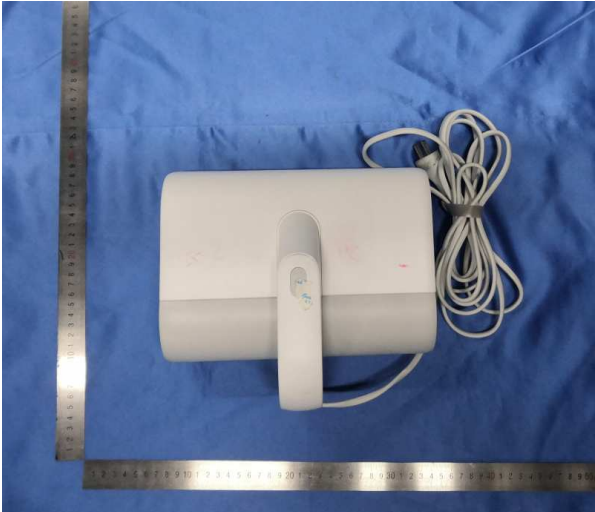
签 名：骆汉英

签 名：庾梓君

检测报告
TEST REPORT

No. WTS2020-17124

共 7 页 第 3 页

样品描述及说明	<div></div> <p>图一：样品照片</p>
抽样程序的说明	—
偏离标准方法的说明	—
备注	—

检测报告
TEST REPORT

No. WTS2020-17124

共 7 页 第 4 页

检 测 项 目 汇 总							
序号	样品名称	测试项目	除菌方式	检测菌种（螨虫）	技术要求	判定	项目明细
1	真空吸尘器（除螨仪）	除菌功能	动态除菌	金黄色葡萄球菌 AS1.89	除菌率（细菌）>99.0%	F	见第5页
				大肠埃希氏菌 AS1.90			
				白色念珠菌 ATCC 10231	除菌率（真菌）>90%		
				黑曲霉 ATCC 16404			
			静态除菌	金黄色葡萄球菌 AS1.89	除菌率（细菌）>99.0%	P	
				大肠埃希氏菌 AS1.90			
				白色念珠菌 ATCC 10231	除菌率（真菌）>90%		
				黑曲霉 ATCC 16404			
2		除螨功能	粉尘螨		>80%	P	见第6页

检测报告

TEST REPORT

No. WTS2020-17124

共 7 页 第 5 页

除菌功能试验

检测方法: QB/T 5363-2019 附录 B 除菌试验方法

测试菌种: 金黄色葡萄球菌 (AS 1.89)、大肠埃希氏菌 (AS 1.90)、
白色念珠菌 (ATCC 10231)、黑曲霉 (ATCC 16404)

技术要求: 除菌率 (细菌) >99.0% (除菌对数值>2.0), 除菌率 (真菌) >90%。

除菌方式: 动态除菌、静态除菌

检测结果:

除菌功能试验结果

样品名称	除菌方式	试验菌种	试验次数	除菌率 (%)	除菌率平均值 (%)
真空吸尘器 (除螨仪)	动态除菌	金黄色葡萄球菌 (AS 1.89)	1	87.5	88.3
			2	88.1	
			3	89.3	
		大肠埃希氏菌 (AS 1.90)	1	93.6	93.0
			2	92.8	
			3	92.5	
		白色念珠菌 ATCC 10231	1	84.3	85.7
			2	85.2	
			3	87.6	
		黑曲霉 ATCC 16404	1	84.6	84.0
			2	83.5	
			3	83.9	
	静态除菌	金黄色葡萄球菌 (AS 1.89)	1	>99.9	>99.9
			2	>99.9	
			3	>99.9	
		大肠埃希氏菌 (AS 1.90)	1	>99.9	>99.9
			2	>99.9	
			3	>99.9	
		白色念珠菌 ATCC 10231	1	>99.9	>99.9
			2	>99.9	
			3	>99.9	
		黑曲霉 ATCC 16404	1	>99.9	>99.9
			2	>99.9	
			3	>99.9	

检测报告

TEST REPORT

No. WTS2020-17124

共 7 页 第 6 页

除螨功能试验

检测方法：QB/T 5363-2019 附录 A 除螨试验方法

试验螨虫： 粉尘螨雌雄成螨 5000±500 只

技术要求： 除螨率>80%

试验环境： 温度： 23.6 ℃，相对湿度： 52.7 %。

检测结果：

除螨功能试验结果

样品名称	试验次数	试验用活螨数 (只)	底层和上层样块表面 残留螨虫数 (只)	除螨率 (%)	平均除螨率 (%)
真空吸尘器 (除螨仪)	1	5260	520	90.1	90.4
	2	5178	472	90.9	
	3	5240	518	90.1	

注 意 事 项

Important

1. 报告无检测单位印章无效;

The test report is invalid without the official stamp of CVC;

2. 未经本试验室书面同意, 不得部分地复制本报告;

Any part photocopies of the test report are forbidden without the written permission from CVC;

3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;

The test report is invalid without the signatures of Author and Reviewer;

4. 报告涂改无效;

The test report is invalid if altered;

5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;

Objections to the test report must be submitted to CVC within 15 days;

6. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;

Generally, commission test is responsible for the tested samples only;

7. 检测结果中“—”或“N”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”表示“通过”或“合格”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

As for the test result, “—” or “N” means “not applicable”, “/” means “not testing”, “P” means “pass” and “F” means “fail”.

****报告中未加 CMA 标志时, 检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。****

地址: 广东省广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

Address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, China

邮政编码(Post Code): 510663

电 话(Tel): 020 32293888

传 真(FAX): 020 32293889

E-mail: office@cvc.org.cn

http: //www.cvc.org.cn