

检 验 报 告

产品名称: 过敏原滤网

检验类别: 委托检验

受检单位: _____

委托单位: 广东松下环境系统有限公司


中国家用电器研究院



中国家用电器研究院 检 验 报 告

报告编号: EWM-20-335

共 8 页 第 2 页

产品名称	过敏原滤网	型号规格	---
商 标	---	样品数量	3 块
抽样地点	---	样品等级	---
抽样基数	---	检验类别	委托检验
样品来源	送样	样品编号	2000-00335-1 2000-00335-2 2000-00335-3
生产单位名称	广东松下环境系统有限公司	生产单位地址	广东省佛山市顺德高新区 (容桂) 朝桂南路 2 号
受检单位名称	---	受检单位地址	---
委托单位名称	广东松下环境系统有限公司	委托单位地址	广东省佛山市顺德高新区 (容桂) 朝桂南路 2 号
检验依据	《抗过敏原性能试验方法》		
<p>检验结论:</p> <p>受广东松下环境系统有限公司委托, 对该公司生产的过敏原滤网进行抗过敏原率(尘螨)项目的检验, 所检项目的检验结果仅提供数据。</p> <p>(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>(本报告中委托方对样品和相关资料的真实性负责, 检测机构仅对检验数据的准确性负责。)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020 年 3 月 18 日</p>			
<p>主检: 冯素梅 审核: 姚艳春 批准: 张秋玲</p>			

说明或照片

1. 用途:

洗衣机: 外桶[] 内桶[] 波轮[] 进水管[] 窗衬[]

电冰箱: 内胆[] 门衬[] 果菜盒[] 瓶筐[] 门把手[] 门封条[]

空调: 进风栅[] 风向板[] 接水盒[] 过滤网[]

空气净化器: 过滤网[] 按键[] 面板[]

洗碗机: 塑料内胆[] 门衬[] 门封条[] 按键[] 金属外壳的表面涂层[]

坐便器: 马桶盖[] 马桶圈[] 喷嘴[]

饮水机: 龙头开关[] 外部接水盒[] 大顶盖[] 电源开关等各种按键[]

聪明头[] 聪明座[] 内部水桶[] 出水管[] 出水龙头[]

消毒柜: 塑料内胆[] 门衬[] 把手[] 隔板[] 面板[] 门封条[]

其他: _____

2. 材质: PET 牌号: 75GRA

3. 抗过敏剂: ——

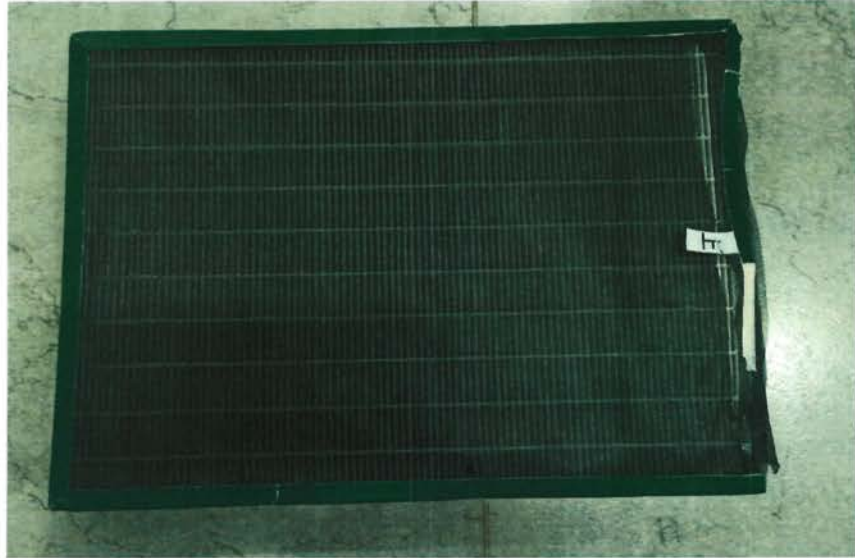
4. 样品尺寸:

样品编号: 2000-00335-1 尺寸: 50 mm×50 mm

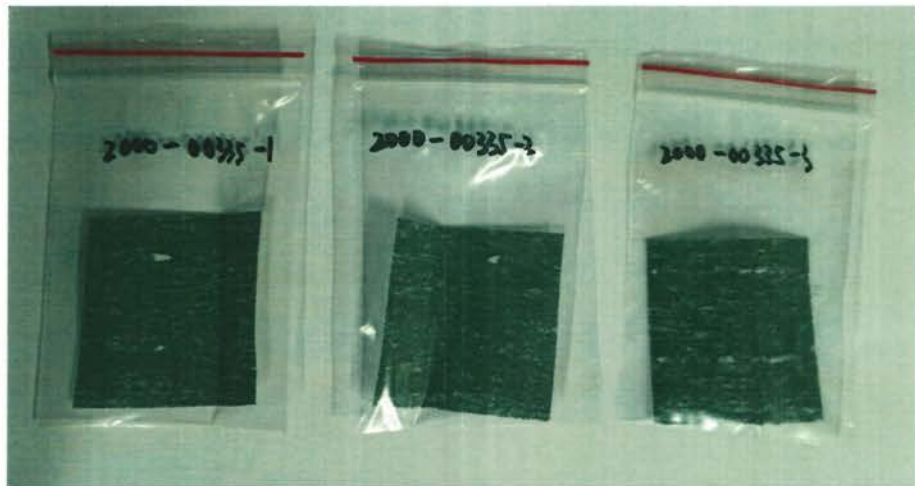
样品编号: 2000-00335-2 尺寸: 50 mm×50 mm

样品编号: 2000-00335-3 尺寸: 50 mm×50 mm

说明或照片



样块材料使用部件



测试样块图

说明或照片

1、检验开始时对样品的确认

- 包装完好 产品无异常 可满足检验需要
数量符合 样品实物与委托单填写内容相符
附件齐全 样品编号

2、本报告中“通过”表示该项检验方法/检验结果符合标准要求;

“合格”表示该章结果符合标准要求;

“不通过”表示该项检验方法/检验结果不符合标准要求;

“不合格”表示该章检验结果不符合标准要求;

“——”表示该项要求 不适用或此次未进行检验;

或未进行判定。

本报告中以“[]”形式提供多个选项时, 以在“[]”中划“√”表示该项被选中。

3、本次检验开始日期 2020 年 03 月 02 日

检验结束日期 2020 年 03 月 18 日

4、本次检验 有/没有偏离标准。

偏离的原因和偏离的情况:

5、样品无/有下述情况

补充/更换, 其原因和时机:

6、除特别注明外, 本次检验均在中国家用电器研究院进行。

检 验 结 果

试验项目及试验要求		测试结果-说明	
试验项目		单位	实测值
技术要求			
抗过敏原率	尘螨 (Der f1)	%	>95.54
检验说明: 1、测试时间: 1h			

标准物质表			
名称	参数	制造商	本次使用 (√)
Der p 1 ELISA kit	EL-DP1	INDOOR biotechnologies	---
Der f 1 ELISA kit	EL-DF1	INDOOR biotechnologies	√
Fel d 1 ELISA kit	EL-FD1	INDOOR biotechnologies	---
Bla g 2 ELISA kit	EL-BG2	INDOOR biotechnologies	---
Can f 1 ELISA kit	EL-CF1	INDOOR biotechnologies	---
Amb a 1 ELISA kit	EL-AM1	INDOOR biotechnologies	---
Natural Der p 1	NA-DP1-1, 1.0mg/mL	INDOOR biotechnologies	---
Natural Der f 1	NA-DF1-1, 1.3mg/mL	INDOOR biotechnologies	√
Natural Fel d 1	NA-FD1-1, 1.0mg/mL	INDOOR biotechnologies	---
Natural Bla g 2	NA-BG2-1, 1.4mg/mL	INDOOR biotechnologies	---
Natural Can f 1	NA-CF1-1, 1.1mg/mL	INDOOR biotechnologies	---
Natural Amb a 1	NA-AAR1-1, 1.0mg/mL	INDOOR biotechnologies	---

注 意 事 项

- 1、 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 无资质认定标志报告用于委托方内部参考或新品验证。
- 6、 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本机构提出书面意见,逾期不予受理。
- 7、 本次委托检测仅对来样负责。
- 8、 本报告复印件应由中国家用电器研究院提供。

地 址: 北京市西城区下斜街 29 号

邮政编码: 100053

电 话: 010-63030103

传 真: 010-63030103

E-mail : hjyjk@cheari.com