



2012090235U



(2012)沪质监认字071号

报告编号 2014I20-35-887782

检测 报 告

产品名称: 空气净化器 (高效HEPA过滤净化器)

型号规格: AH-9605

委托单位: 东莞市沃泰家用电器有限公司

检测类别: 委托检测



上海市环境保护产品质量监督检验总站

声 明

- a) 本报告无本质检机构检测报告专用章无效;
- b) 本报告无主检、审核、批准签名无效;
- c) 本报告涂改无效;
- d) 复制报告未重新加盖本机构检测专用章无效;
- e) 本报告提供的结果仅对本次被测的样品有效;
- f) 未经本质检机构书面批准, 不得复制本检测报告(全文复制除外)。

质检机构联络信息

地址: 上海市宜山路716号

电话: 021-64706968

邮编: 200233

传真: 021-64706968

E-mail: ep@simt.com.cn

上海市环境保护产品质量监督检验总站

检 测 报 告

报告编号：2014I20-35-887782

共 3 页 第 1 页

产品名称	空气净化器（高效 HEPA 过滤净化器）		型号规格	AH-9605	
			商 标	admair	
任务来源	企业委托		检测类别	委托检测	
委托单位名称	东莞市沃泰家用电器有限公司				
生产企业名称	东莞市沃泰家用电器有限公司				
产品等级	/	批号(编号)/生产日期	2014.12.1	样品数量	1台
委托日期	2014 年 12 月 9 日	检验地点	上海市宜山路 716 号 6 号楼		
到样日期	2014 年 12 月 9 日	委托单编号	DZ0000555		
样品状态描述	主机运行正常。				
检测项目和检测依据	检测项目：甲醛浓度，甲醛净化效率，甲醛洁净空气量，甲醛净化效能。 GB/T 18801-2008 空气净化器； GB/T 18883-2002 室内空气质量标准； 及委托方要求。				
检测日期	2014 年 12 月 9 日至 2014 年 12 月 24 日。				
检测结论	按照上述检测依据检测，数据详见本报告检测结果汇总表。 <div style="text-align: right;">  检测报告专用章 签发日期：2014年12月24日 </div>				
委托单位 通讯资料	地 址	广东省东莞市凤岗镇竹塘村浸校塘利民路2 号			
	邮 编	523681	电 话	0769-81900628	
备 注	本栏空白。				

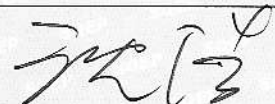
主检：



审核：



批准：



上海市环境保护产品质量监督检验总站

检 测 报 告

报告编号：2014120-35-887782

共 3 页 第 2 页

检测结果汇总						
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果		单项判定
1	甲醛浓度	mg/m^3	按 GB/T 18801-2008 的规定进行检测。	时间	浓度	/
				0 min	1.04	
				10 min	0.69	
				20 min	0.46	
				30 min	0.31	
				40 min	0.21	
				50 min	0.14	
				60 min	0.10	
2	甲醛洁净空气量	m^3/h	按 GB/T 18801-2008 的规定进行检测，并计算得出（计算相关系数 R^2 ，要求 $R^2 \geq 0.98$ ）。	68.58 ($R^2 \geq 0.98$)		/
		%	实测值应不小于标称值的90%。	/		/
3	甲醛净化效能	$\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{W})$	A级 $\eta \geq 0.80$ B级 $0.60 \leq \eta < 0.80$ C级 $0.40 \leq \eta < 0.60$ D级 $0.20 \leq \eta < 0.40$	0.69		符合B级

上海市环境保护产品质量监督检验总站

检 测 报 告

报告编号：2014120-35-887782

共 3 页 第 3 页

检 测 结 果 汇 总						
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果		单项判定
4	甲醛净化效率	%	计算公式为： [(气态污染物初始浓度-气态污染物终止浓度) + 气态污染物初始浓度] × 100%。	时间	净化效率	/
				0小时	/	
				1小时	90	
本栏空白						
备注	1、测试时机器内使用的为30号网。 2、甲醛洁净空气量的自然衰减常数为0.0012。 3、未标称甲醛洁净空气量。 4、功率（净化输入功率）实测值为100.0W。 5、检测时甲醛初始浓度为1.04mg/m ³ ，1小时自然衰减为7%。					

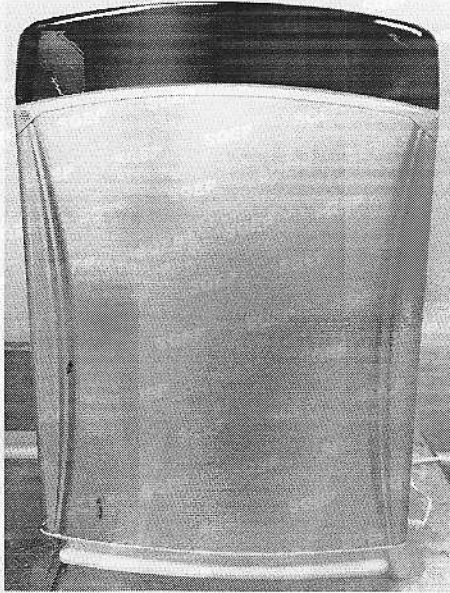
检测结果内容结束。

量
 用
 (B)

检测报告

报告编号: 2014I20-35-887782

共 3 页 第 4 页

检测情况说明	
样品状态 和检测过程 描述	<p>1、检测时样品正常,无异常情况发生。 2、检测时仪器工作正常,无异常情况发生。 3、检测用样品照片:</p> 
实验室 状态描述	实验室温度: (23~27) °C; 实验室湿度: (45~60) %RH。
检测用 主要仪器	大气采样器 (BSH2810); 紫外可见分光光度计 (0761080800006) 等。
备 注	本栏空白。

