



# 检测报告

产品名称:全气净化器(高效HEPA过滤净化器)

型号规格是AH-9605

委托单位: 茶莞市沃泰家用电器有限公司

检测类别: 委托检测

上海市环境保护产脂质量

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	型号规格	AH-96	AH-9605				
	工、行为行政(同	The second second second second second	雨标 adma					
任务来源	1	检测类别	委托检	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	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	DZ	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 GB/T 18801-2008 至 GB/T 18883-2002 室 及委托方要求。	空气净化器;	<b>荃洁净空气量,甲</b> 醛	净化效能。				
检测日期	2014年12月9日至	2014年12月24日。	· ·	产品质量从人				
检测结论	按照上述检测依	据检测,数据详见本持	/	服陆专用章 201 <del>(1</del> 年12月24				
委托单位	地址	广东省东莞市	凤岗镇竹塘村浸校	镇竹塘村浸校塘利民路2号				
	邮编	523681	电话	0769-819006				
通讯资料	mk dm	020001	.в. и	0700 010000	28			

主检:

のか、批准: ラズマ

# 品人

#### 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: 2014/20-35-887782

共3页 第2页

			检 测 结 果 汇总	10°		yer er
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果		单项判定
,6"				时间	浓度	er .
	-046 -046 -046		2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007	0 min	1.04	30L, 202
				10 min	0.69	
1 甲醛浓度	田歌次帝	the manufacture 3	按 GB/T 18801-2008 的规定进	20 min	0.46	
	中脏水及	mg/m <sup>3</sup>	行检测。	30 min	0.31	50P
305	90° 1 100° 1 100° 1			40 min	0.21	100 TO 10
	2005 2005 2006 2006			50 min	0.14	200EF
gost See 3				60 min	0.10	
2	2 甲醛洁净空气量	m <sup>3</sup> /h <sup>3</sup> 藤浩海空气景	接GB/T 18801-2008的规定进行检测,并计算得出(计算相关系数R <sup>2</sup> ,要求R <sup>2</sup> ≥0.98)。	(F	68.58 R <sup>2</sup> ≥0.98)	1
		%	实测值应不小于标称值的90%。			1
3	甲醛净化效能	m³/ (h•W)	A级 η≥0.80 B级 0.60≤η<0.80 C级 0.40≤η<0.60 D级 0.20≤η<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: 2014|20-35-887782

共3页第3页

			检测结果汇总			
序号	检测项目	単位	技术要求	检测结果		单项判定
4 甲醛净化效率	er corr	cof.	计算公式为:	时间	净化效率	
	%	[(气态污染物初始浓度-气态污染物终止浓度)+气态污染物初	0小时	- I		
	10 F		始浓度]×100%。	1小时	90	
500			本栏空白	50° 50° 8 50°		ord or
备注	3、未标称甲醛溶 4、功率(净化缩	气量的自然 告净空气量 渝入功率》	然衰减常数为0.0012。	0.0		

检测结果内容结束。

#### 上海市环境保护产品质量监督检验总站

#### 检测报告

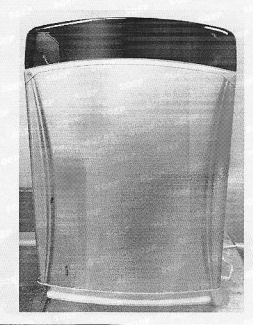
报告编号: 2014I20-35-887782

共3页 第4页

#### 检测情况说明

- 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:

样品状态 和检测过程 描述



華地學

实验室 状态描述

实验室温度: (23~27) ℃;

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。