



(2010)国认监认字(083)号



2010000285Z

检 验 报 告

TEST REPORT

国空质检（委）字（2013）第 AC34 号

产品名称

Name of Product

电子空气净化器

委托单位

Client

霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司

生产单位

Manufacturer

霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司

检验类别

Test Category

委托检验

国家空调设备质量监督检验中心

National Center of Quality Supervision and Inspection and

Testing for Air Conditioning Equipment



注 意 事 项

NOTICE

1. 报告无“检验鉴定章”无效；
Test report is invalid without the “Stamp of test report” on it.
2. 复制报告未重新加盖“检验鉴定章”无效；
Duplication of test report is invalid without the “Stamp of test report” on it.
3. 报告无主检、审核、批准签字无效（仲裁检验报告应增加审定签字）；
Test report is invalid without the signatures of the persons for chief test, verification and approval. The test report for arbitration should be added the signature of the person for verification on it.
4. 报告涂改无效；
Test report is invalid if altered.
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出；
Different opinions about test report should be reported to the test department within 15 days from the date of receiving the test report.
6. 委托检验仅对来样负责。
For entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.

地址：北京市北三环东路 30 号

ADD: 30 Bei San Huan Dong Lu Beijing China

业务电话 (Business TEL) : 010-84274062 010-64517289

投诉电话 (Complaint TEL) : 010-64517653 010-64517289

传真 (FAX) : 010-84274062

邮政编码 (Postcode) : 100013

E-mail: acet@ncsa.cn

Internet: <http://www.ncsa.cn>

国家空调设备质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号：2013AC34

共 2 页 第 1 页

样品编号	2013AC34									
产品名称	电子空气净化器	规格型号	EAC-VEN							
		商 标	Honeywell							
委托单位	霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司	出厂编号	/							
		生产日期	/							
生产单位	霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司	送样数量	1 台							
		送样日期	2013 年 7 月 3 日							
检验类别	委托检验	检验日期	2013 年 7 月 8 日							
委托单位地址	天津经济技术开发区南海路 158 号 邮编：300457									
检验依据	JG/T 294-2010 《空气净化器污染物净化性能测定》									
检验用 仪器、装置	30m ³ 环境测试舱、臭氧分析仪									
检验项目	臭氧浓度									
检 验 结 论	测试时，电子空气净化器内加装了空气过滤器，将该电子空气净化器安装在环境舱内的风机上，调整风量至 400 m ³ /h，臭氧浓度检验数据详见表 1。									
	表 1 臭氧浓度检验结果									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">检验风量 (m³/h)</th> <th style="width: 25%;">实验室本底浓度 (mg/m³)</th> <th style="width: 25%;">出风口 5cm 处浓度 (mg/m³)</th> <th style="width: 25%;">浓度增加量 (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">无增加</td> </tr> </tbody> </table>	检验风量 (m ³ /h)	实验室本底浓度 (mg/m ³)	出风口 5cm 处浓度 (mg/m ³)	浓度增加量 (mg/m ³)	400	0.01	0.01	无增加	
检验风量 (m ³ /h)	实验室本底浓度 (mg/m ³)	出风口 5cm 处浓度 (mg/m ³)	浓度增加量 (mg/m ³)							
400	0.01	0.01	无增加							



签发日期：2013 年 7 月 8 日

批准：

[Handwritten signature]

审核：

[Handwritten signature]

主检：

[Handwritten signature]

质量
★
检测

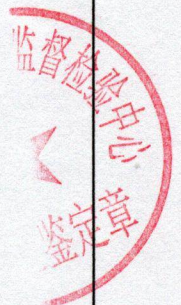
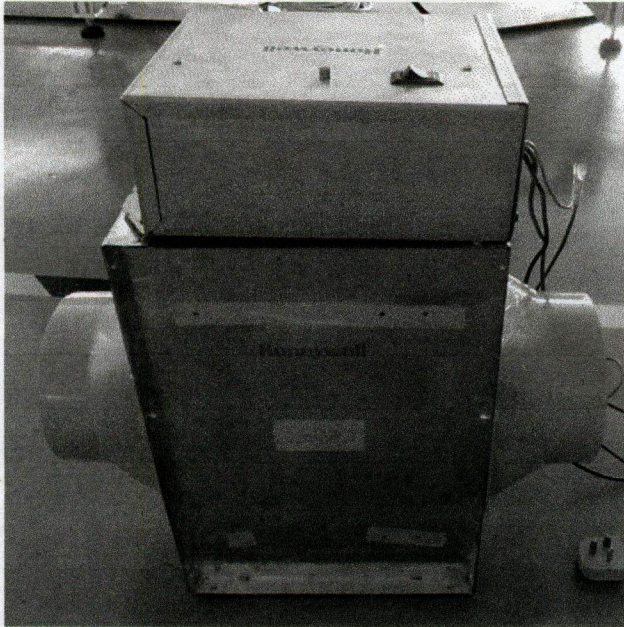
国家空调设备质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2013AC34

共 2 页 第 2 页

样 品 编 号	2013AC34
样 品 描 述	
规格型号	EAC-VEN
生产单位	霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司
外形尺寸(mm)	/
额定风量(m ³ /h)	/
输入电压(V)	/
输入功率(W)	/
生产日期	/
出厂编号	/

备 注: 以下为样品和空气过滤器照片。



以下空白。