



2013000285Z



(2013)国认监认字(083)号



检测  
CNAS L1045

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

国空质检（委）字（2015）第AC180-1号

产品名称

Name of Product

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

# 国家空调设备质量监督检验中心 检 验 报 告

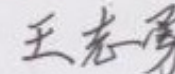
报告编号: 2015AC180-1

共 3 页 第 1 页

样品编号	2015AC180		
产品名称	空气净化器	规格型号	KJ800G93
		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	2015年10月10日
检验类别	委托检验	检验日期	2015年10月12日
委托单位地址	天津市滨海新区南海路158号		
检验依据	GB/T 18801-2008《空气净化器》		
检验地点	北京市通州区徐辛庄葛渠村北口		
检验用仪器、装置	30m <sup>3</sup> 环境测试舱、激光粒子计数器、智能功率表		
检验项目	颗粒物洁净空气量和净化效能		
检 验 结 论	<p>检验结果见第2页。 以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检验单位公章 签发日期: 2015年10月20日</p> </div>		

批准: 

审核: 

主检: 

# 国家空调设备质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: 2015AC180-1

共 3 页 第 2 页

### 检 验 条 件

在 30m<sup>3</sup> 环境测试舱中, 测试档位为超高档。

### 检 验 结 果

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
1	颗粒物净化效能	m <sup>3</sup> /(h·W)	A 级: $\eta \geq 2.00$	5.29	合格
			B 级: $1.50 \leq \eta < 2.00$	/	/
			C 级: $1.00 \leq \eta < 1.50$	/	/
			D 级: $0.50 \leq \eta < 1.00$	/	/
2	颗粒物洁净空气量	m <sup>3</sup> /h	/	858	/

- 1、检验在 30m<sup>3</sup> 环境测试舱内进行, 测试舱环境:  
 温度: 23℃-27℃; 相对湿度: 40%-60%。
- 2、粒径 $\geq 0.3\mu\text{m}$  颗粒物初始浓度为 2080782 个/L, 20min 后浓度为 248 个/L。
- 3、测试档位为超高档时, 功率为 162.1W。  
 以下空白。

备注

国家空调设备质量监督检验中心  
检 验 报 告

报告编号: 2015AC180-1

共 3 页 第 3 页

样品编号	2015AC180
样 品 描 述	
生产单位	霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司
规格型号	KJ800G93
外形尺寸(mm)	420×420×1260
输入电压(V/Hz)	220/50
输入功率(W)	140
额定风量(m <sup>3</sup> /h)	/
出厂编号	/
生产日期	/

备注: 以下为样品照片。



以下空白。