



160008280285



(2016) 国认监认字 (083) 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1045

检 验 报 告

TEST REPORT

BEET-2018H-0018

产品名称: 高效过滤器
Name of Product

委托单位: 昆山佳合净化科技有限公司
Client

生产单位: 昆山佳合净化科技有限公司
Manufacture

检验类别: 委托检测
Test Category

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




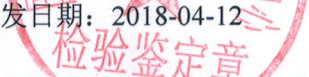


国家空调设备质量监督检验中心

National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment

报告编号 (No.): BEET-2018H-0018

第 1 页 共 3 页 (Page 1 of 3)

样品编号	2018H-0018		
产品名称	高效过滤器	型号规格	630*630*220
		商 标	JAF
委托单位	昆山佳合净化科技有限公司	出厂编号	/
		生产日期	2018-03-07
生产单位	昆山佳合净化科技有限公司	送样数量	1 台
		送样日期	2018-03-07
检验类别	委托检测	检验日期	2018-03-20
委托单位地址	中国江苏省昆山市张浦镇巍塔路 168 号		
检验依据	GB/T 6165-2008 《高效空气过滤器性能试验方法 效率和阻力》		
检验地点	北京市通州区葛渠富壁路		
检验用 仪器、装置	空气过滤器计数法检测装置；激光粒子计数器		
检验项目	计数效率 ($\geq 0.3\mu\text{m}$)、风量阻力曲线 备注：在 $1500\text{m}^3/\text{h}$ 风量条件下测试。		
检 验 结 论	<p>检验结果详见第 2 页。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2018-04-12  </div>		

批 准：—曹西
Approval

审 核：王碧之
Verification

主 检：休淑燕
Chief tester



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

报告编号 (No.): BEET-2018H-0018

第 2 页 共 3 页 (Page 2 of 3)

样品编号		2018H-0018																				
检验结果																						
序号	检验项目		检验风量(m ³ /h)				检验结果															
1	计数效率 (%)	≥0.3μm	1500				99.9973															
2	不同风量条件下阻力	风量 (m ³ /h)	750	938	1125	1312	1500	1875														
		阻力 (Pa)	82.0	103.4	126.1	148.1	170.3	215.8														
	风量阻力曲线	<p>风量阻力曲线</p> <table border="1"> <caption>风量阻力曲线数据表</caption> <thead> <tr> <th>风量 (m³/h)</th> <th>阻力 (Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>750</td><td>82.0</td></tr> <tr><td>938</td><td>103.4</td></tr> <tr><td>1125</td><td>126.1</td></tr> <tr><td>1312</td><td>148.1</td></tr> <tr><td>1500</td><td>170.3</td></tr> <tr><td>1875</td><td>215.8</td></tr> </tbody> </table>							风量 (m ³ /h)	阻力 (Pa)	750	82.0	938	103.4	1125	126.1	1312	148.1	1500	170.3	1875	215.8
风量 (m ³ /h)	阻力 (Pa)																					
750	82.0																					
938	103.4																					
1125	126.1																					
1312	148.1																					
1500	170.3																					
1875	215.8																					
备注	<p>1. 有效进风面尺寸为 590mm×590mm;</p> <p>2. 试验用气溶胶为 DEHS。</p> <p>本页以下空白。</p>																					



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

报告编号 (No.): BEET-2018H-0018

第 3 页 共 3 页 (Page 3 of 3)

样品编号	2018H-0018
样 品 描 述	
规格型号	630*630*220
生产单位	昆山佳合净化科技有限公司
外形尺寸 (mm)	630×630×220
额定风量 (m³/h)	1500
效率/级别	H13@99.99% (EN 1822)
阻力 (Pa)	≤125
生产日期	2018-03-07
出厂编号	/


备注: 该样品为有隔板空气过滤器, 金属外框, 滤料颜色为白色。样品照片如下图所示。




Name: High efficiency filter Efficiency: H13@99.99%

Size: 630*630*220 Resistance: ≤125pa

Date: 2018-03-07 Air volume: 1500m³/h

 Air flow

 JAF Kunshan JiaHe Purification Technology., Ltd
TEL: 0512-57449078 Http://www.jaf-filter.com

本页以下空白。