



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-0019

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






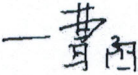
# 国家空调设备质量监督检验中心


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


报告编号 (No.): BEET-2018H-0019

第 1 页 共 3 页 (Page 1 of 3)

样品编号	2018H-0019		
产品名称	高效过滤器	型号规格	1170*570*69
		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	2018-04-03
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 $1000\text{m}^3/\text{h}$ 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;">  </div>		

批 准:   
Approval

审 核:   
Verification

主 检:   
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-0019

第 2 页 共 3 页 (Page 2 of 3)

样品编号		2018H-0019																		
检验结果																				
序号	检验项目		检验风量(m <sup>3</sup> /h)				检验结果													
1	计数效率 (%)	≥0.3μm	1000				99.9980													
2	不同风量条件下阻力	风量 (m <sup>3</sup> /h)	500	600	750	900	1000	1250												
		阻力 (Pa)	71.1	85.3	106.7	128.3	142.8	180.6												
	风量阻力曲线	<p style="text-align: center;">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 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th>阻力 (Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>71.1</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>85.3</td> </tr> <tr> <td>750</td> <td>106.7</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>128.3</td> </tr> <tr> <td>1250</td> <td>180.6</td> </tr> </tbody> </table>							风量 (m <sup>3</sup> /h)	阻力 (Pa)	500	71.1	600	85.3	750	106.7	900	128.3	1250	180.6
风量 (m <sup>3</sup> /h)	阻力 (Pa)																			
500	71.1																			
600	85.3																			
750	106.7																			
900	128.3																			
1250	180.6																			
备注	<p>1. 有效进风面尺寸为 1140mm×540mm;</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-0019

第 3 页 共 3 页 (Page 3 of 3)

样品编号	2018H-0019
样 品 描 述	
规格型号	1170*570*69
生产单位	昆山佳合净化科技有限公司
外形尺寸 (mm)	1170×570×69
额定风量 (m³/h)	1200
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: 该样品为无隔板空气过滤器, 金属外框, 滤料颜色为白色, 进、出风面均有金属防护网。样品照片如下图所示。



Name: High efficiency filter    Efficiency: H13@99.99%  
 Size: 1170\*570\*69    Resistance: ≤125pa  
 Date: 2018-03-07    Air volume: 1200m³/h

↑  
Air flow

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



本页以下空白。