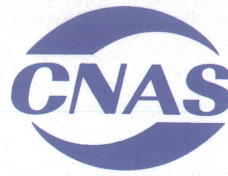




160008280285



(2018) 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

NCSA-2021S-0062

产品名称: 可开式百叶回风口带尼龙过滤网  
Name of Product

委托单位: 上海英一环境科技有限公司  
Client

生产单位: 安徽英一通风设备制造有限公司  
Manufacture

检验类别: 委托检验  
Test Category

建科环能科技有限公司建筑环境与能源检测院

Testing Institute of Building Environment and Energy, Jianke EET Co., Ltd.

NCSA 国家建筑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



# 建科环能科技有限公司建筑环境与能源检测院

Testing Institute of Building Environment and Energy, Jianke EET Co., Ltd.

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.): NCSA-2021S-0062

第1页 共3页 (Page 1 of 3)



|                  |  |      |            |
|------------------|--|------|------------|
| 样品编号             | 2021S-0062   |      |            |
| 产品名称             | 可开式百叶回风口带尼龙过滤网   | 型号规格 | 300*300    |
|                  |  | 商 标  | 英一         |
| 委托单位             | 上海英一环境科技有限公司   | 出厂编号 | /          |
|                  |  | 生产日期 | 2021-4-26  |
| 生产单位             | 安徽英一通风设备制造有限公司   | 送样数量 | 1 个        |
|                  |  | 送样日期 | 2021-04-29 |
| 检验类别             | 委托检验   | 检验日期 | 2021-05-08 |
| 委托单位地址           | 上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 18 号 (枫盛经济小区)   |      |            |
| 检验依据             | JG/T 14-2010 《通风空调风口》<br>JG/T 20-1999 《空气分布器性能试验方法》  |      |            |
| 判定依据             | /  |      |            |
| 检验地点             | 北京市通州区葛渠富壁路  |      |            |
| 检验用<br>仪器、装置     | S16 数字压力计; T-S01 温湿度变送器; T-S117 压力变送器; T-S51 空气动力性能试验台;<br>T-S68 钢卷尺; T-S78 大气压力传感器  |      |            |
| 检验项目             | 空气动力性能试验 (压力损失、局部阻力系数)   |      |            |
| 检<br>验<br>结<br>论 | 检验结果详见第 2 页。<br><br>  检验鉴定章<br>签发日期: 2021-05-19<br>检验鉴定章 |      |            |

批 准:   
Approval

审 核:   
Verification

主 检:   
Chief tester



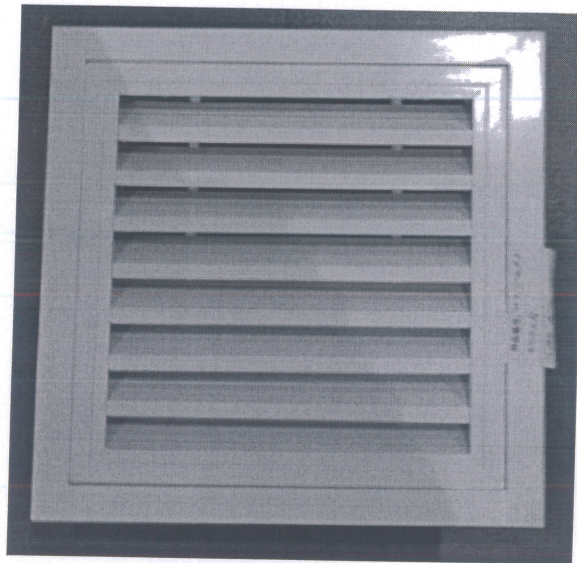
| 样品编号                   |           | 2021S-0062 |       |       |       |       |
|------------------------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 风口性能检验结果               |           |            |       |       |       |       |
| 喉口风速 (m/s)             |           | 1.0        | 2.0   | 3.0   | 4.0   | 5.0   |
| 检验项目                   |           |            |       |       |       |       |
| 风量 (m <sup>3</sup> /h) |           | 320        | 650   | 970   | 1300  | 1620  |
| 压力损失                   | 静压损失 (Pa) | 19.2       | 74.0  | 159.4 | 284.3 | 438.9 |
|                        | 全压损失 (Pa) | 19.8       | 76.4  | 164.8 | 293.9 | 453.9 |
| 局部阻力系数                 |           | 33.00      | 31.83 | 30.52 | 30.61 | 30.26 |

本页以下空白。



|         |                 |           |         |
|---------|-----------------|-----------|---------|
| 样品编号    | 2021S-0062      |           |         |
| 样 品 描 述 |                 |           |         |
| 规格型号    | 300*300         | 喉口尺寸 (mm) | 300×300 |
| 结构      | 外框、固定叶片 8 片、过滤网 |           |         |
| 生产日期    | 2021-4-26       |           |         |
| 出厂编号    | /               |           |         |

备注:



被测样品照片

本页以下空白。

