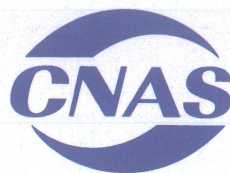




160008280285



(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-0063

产品名称: 扁叶散流器
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

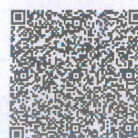
建科环能科技有限公司建筑环境与能源检测院

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



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



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

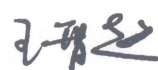
National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment

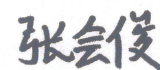
报告编号 (No.): NCSA-2021S-0063

第1页 共3页 (Page 1 of 3)

样品编号	2021S-0063		
产品名称	扁叶散流器	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》 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 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; 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 验 结 论	检验结果详见第 2 页。   检验鉴定章 签发日期: 2021-05-19 检验鉴定章		

批 准: 
Approval

审 核: 
Verification

主 检: 
Chief tester



样品编号		2021S-0063				
散流器性能检验结果						
检验项目	喉口风速 (m/s)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	风量 (m ³ /h)	320	650	970	1300	1620
压力损失	静压损失 (Pa)	1.0	3.1	6.7	11.8	18.1
	全压损失 (Pa)	1.6	5.5	12.1	21.4	33.1
局部阻力系数		2.67	2.29	2.24	2.23	2.21

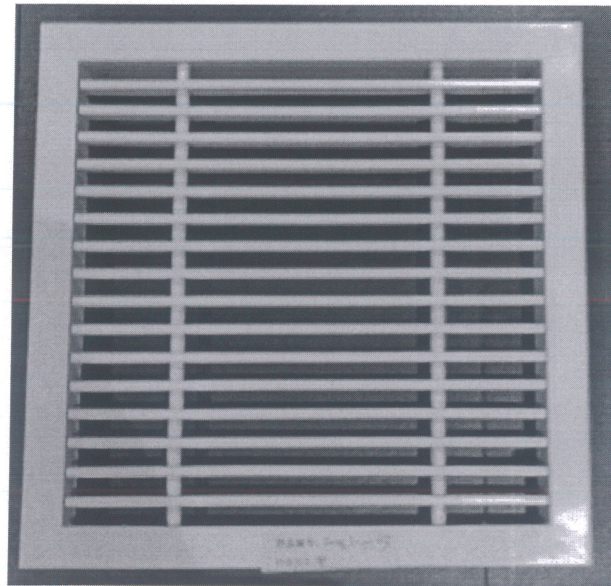
本页以下空白。





样品编号	2021S-0063		
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 16 片		
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。

