

空气控制认证额定值印章  
申请

CRP 5表

致: **AIR MOVEMENT AND CONTROL ASSOCIATION INTERNATIONAL, INC.**

我们特此提交随附测试结果（以AMCA实验室或AMCA认可的实验室根据AMCA 500-D和500-L标准所作的测试为依据）以及目录建议数据，请求准予在下列产品上使用AMCA认证额定值印章。

申请评定以下性能：

- 空气性能
- 漏气
- 渗水
- 风驱雨

公司名称 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

授权代表签名 \_\_\_\_\_ 印刷体姓名 \_\_\_\_\_

产品信息

产品名称（与列于授权附录者相同）

全部系列的尺寸包括：

矩形：			
最小宽度： （风门的单一剖面尺寸）		最小高度 （风门的单一剖面尺寸）	
最大宽度 （风门的单一剖面尺寸）		最大高度 （风门的单一剖面尺寸）	
圆形：			
最小直径		最大直径	

## 用于额定值的测试数据概要

在AMCA测试实验室测试

在AMCA认可的实验室测试

地点: \_\_\_\_\_

### 控制装置类型:

百叶窗

固定

可调节

可排水

非排水

风门

风量控制

窗板/反向

隔离

U.L.分类

风幕

对置式叶片(对开式叶片)

平行叶片

单叶片

生产样品

试产样品

测试编号					
设备装置图编号					
测试日期					
型号					
测试尺寸 (宽度 x 高度或直径)					
剖面数					
受测百叶窗的自由区域					
受测风门阻隔%					
漏气测试保持转矩					
WDR核心区域					
百叶窗材质 (wtr)					
测试方法	进气性能 (百叶窗)				
	排气性能 (百叶窗)				
	水 (百叶窗)				
	气流方向的漏气 (风门)				
	因背压造成的漏气 (风门)				
	零漏气隔离 (风门)				
	低漏气隔离 (风门)				
	进气口漏气 (百叶窗)				
	排气口漏气 (百叶窗)				
	空气性能 (风门)				

**30 WEST UNIVERSITY DRIVE, ARLINGTON HEIGHTS, ILLINOIS 60004-1983 U.S.A.**

电话号码 1 (847) 394-0150, 传真号码 1 (847) 253-0088, 电邮地址 [crp@amca.org](mailto:crp@amca.org)