**风机的单位风量耗功率**

风机的单位风量耗功率可以通过以下方式计算得出，并在Markdown格式下组织答案如下：

**风机的单位风量耗功率计算**

‌**公式**‌：  
单位风量耗功率（Ws）= 输入功率（P）/ 风量（Q）

‌**参数取值**‌：

* 输入功率（P）：根据检测报告中的实测值，风机输入功率为5.6 kW。
* 风量（Q）：根据检测报告中的实测值，风机风量为11800 m³/h。

‌**计算过程**‌：  
Ws = 5.6 kW / 11800 m³/h  
= 0.000474576 kW/(m³/h)  
（为方便表示，可四舍五入至适当小数位，例如0.0005 kW/(m³/h)）

‌**结论**‌：  
该风机的单位风量耗功率约为0.0005 kW/(m³/h)（根据四舍五入结果）。这一数值反映了风机在单位风量下所消耗的功率，是评估风机能耗效率的重要指标之一。