

中华人民共和国国家标准

GB/T 15335—2019
代替 GB/T 15335—2006

风筒漏风率和风阻的测定方法

Determination of leakage rate and specific resistance for air duct

2019-06-04 发布

2020-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义、符号、下标	1
3.1 术语和定义	1
3.2 符号	1
3.3 下标	2
4 测定系统	2
4.1 系统组成	2
4.2 测量装置	2
4.3 测量仪器	3
5 测定程序	4
5.1 测定准备	4
5.2 长度测量	4
5.3 大气环境参数测量	4
5.4 压力测量	4
6 测定结果的计算	5
6.1 大气环境参数计算	5
6.2 质量流量计算	5
6.3 风筒漏风率计算	6
6.4 风筒风阻计算	6



前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 15335—2006《风筒漏风率和风阻的测定方法》。与 GB/T 15335—2006 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- “被测风筒长度应不少于 100 m”修改为“风筒前端测风断面(文丘里喷嘴)间距不小于 100 m”(见 5.1.1,2006 年版的 5.3);
- “调节正压风筒 A 测量断面或负压风筒 B 测量断面的相对静压到(1 200~5 000)Pa”修改为“调节正压风筒 A 测量断面或负压风筒 B 测量断面的相对静压到 300 Pa~4 000 Pa”(见 5.1.5,2006 年版的 6.2);
- 删除了“用 90°弧进口喷嘴测量流量”(2006 年版的 7.2.1);
- 删除了“用锥形进口测量流量”(2006 年版的 7.2.2)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国煤炭工业协会提出并归口。

本标准起草单位:中煤科工集团重庆研究院有限公司、重庆安标检测研究院有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司。

本标准主要起草人:周植鹏、李少辉、孔令刚、巨广刚、卢宁、王范树、李冰晶、杨华运、杨亮、王巍、黎攀、张绪雷、廉博、石发强。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 15335—1994、GB/T 15335—2006。

风筒漏风率和风阻的测定方法

1 范围

本标准规定了风筒漏风率和风阻的测定系统、测定程序和测定结果计算。

本标准适用于正压风筒和负压风筒漏风率和风阻的测量。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1236 工业通风机 用标准化风道性能试验

GB/T 2624.3 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴

MT/T 222 煤矿用局部通风机 技术条件

3 术语和定义、符号、下标

3.1 术语和定义

GB/T 1236、GB/T 2624.3 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1.1

百米[风筒]漏风率 leakage rate per 100 m of air duct

在规定的风压条件下，平均每百米正(负)压风筒漏流量占风筒进(出)口流量的百分数。

3.1.2

百米[风筒]风阻 specific resistance per 100 m of air duct

平均每百米风筒轴线方向上的摩擦风阻和接头风阻之和。

3.1.3

百米[风筒]标准风阻 reference specific resistance per 100 m of air duct

在空气密度为 1.2 kg/m^3 的条件下，平均每百米风筒轴线方向上的摩擦风阻和接头风阻之和。

3.2 符号

下列符号适用于本文件。

A_x —— 测量断面 X 的面积, m^2 ;

d_x —— 喷嘴喉道 X 断面的内径, m ;

D_x —— 喷嘴上游段 X 断面的内径, m ;

h —— 测量断面 A、B 之间的风筒通风阻力, Pa ;

h_u —— 相对湿度, %;

K ——测量断面 A、B 之间的风筒漏风率；
 K_{100} ——百米[风筒]漏风率；
 L_{AB} ——测量断面 A、B 之间的风筒长度, m；
 p_a ——风筒平均高度上的大气压力, Pa；
 p_x ——测量断面 X 上压力, Pa；
 p_{ex} ——测量断面 X 上的流体空间和时间的平均表压, Pa；
 p_{sat} ——饱和蒸汽压力, Pa；
 p_v ——水蒸气的分压, Pa；
 q_{mx} ——测量断面 X 的质量流量, kg/s；
 q_{vx} ——测量断面 X 的容积流量, m³/s；
 r_d ——流量计压比；
 R_{100} ——百米[风筒]风阻, N·s²/m³；
 R_{AB} ——风筒测量断面 A、B 间的风阻, N·s²/m³；
 R_s ——百米[风筒]标准风阻, N·s²/m³；
 R_w ——湿空气或气体的气体常数, J/(kg·K)；
 t_d ——干球温度计温度, °C；
 t_w ——湿球温度计温度, °C；
 t_x ——测量断面 X 的温度, °C；
 V_{mx} ——截面 X 上的气体平均速度, m/s；
 α ——管路内流量计的流量系数；
 β ——喷嘴内径与风管上游段直径之比 d/D ；
 Δp_x ——测量断面 X 的差压, Pa；
 Δq_m ——风筒漏流量, kg/s；
 ϵ ——膨胀系数；
 θ_x ——测量断面 X 的静态温度, K；
 κ ——等熵指数, 对于大气 $\kappa=1.4$ ；
 ρ_x ——测量断面 X 的气体平均密度, kg/m³。

3.3 下标

下列下标适用于本文件。

6-X ——文丘里喷嘴进风侧测量断面编号；
 8-X ——文丘里喷嘴喉道测量断面编号；
 A ——风筒进风侧测量断面编号；
 B ——风筒出风侧测量断面编号。

4 测定系统

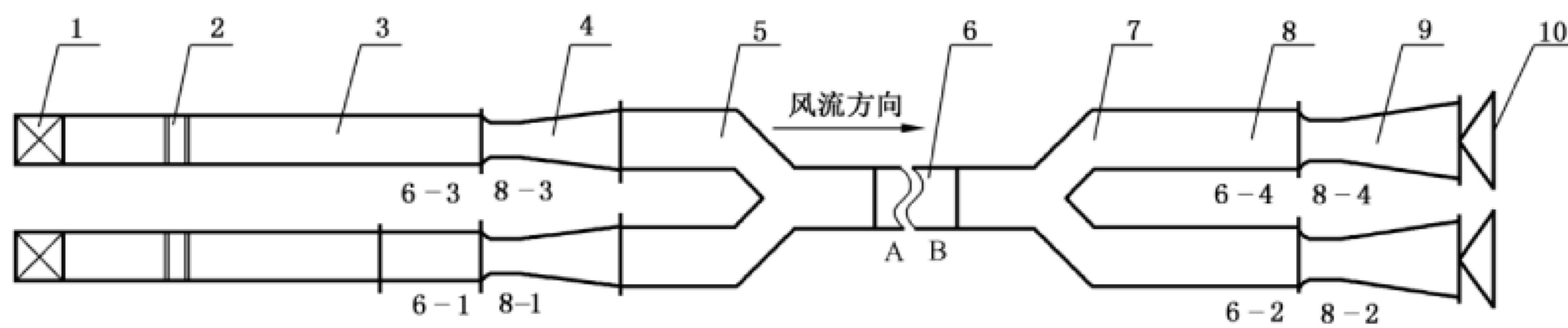
4.1 系统组成

测定系统由测量装置、测量仪器组成。

4.2 测量装置

4.2.1 测量装置组成

测量装置由局部通风机、测试风道组成。测试风道布置如图 1、图 2 所示。



说明：

1——通风机；

2——整流栅；

3——进风侧稳流管道；

4——进风侧文丘里喷嘴；

5——进风侧并联管道；

6——测试风筒；

7——出风侧并联管道；

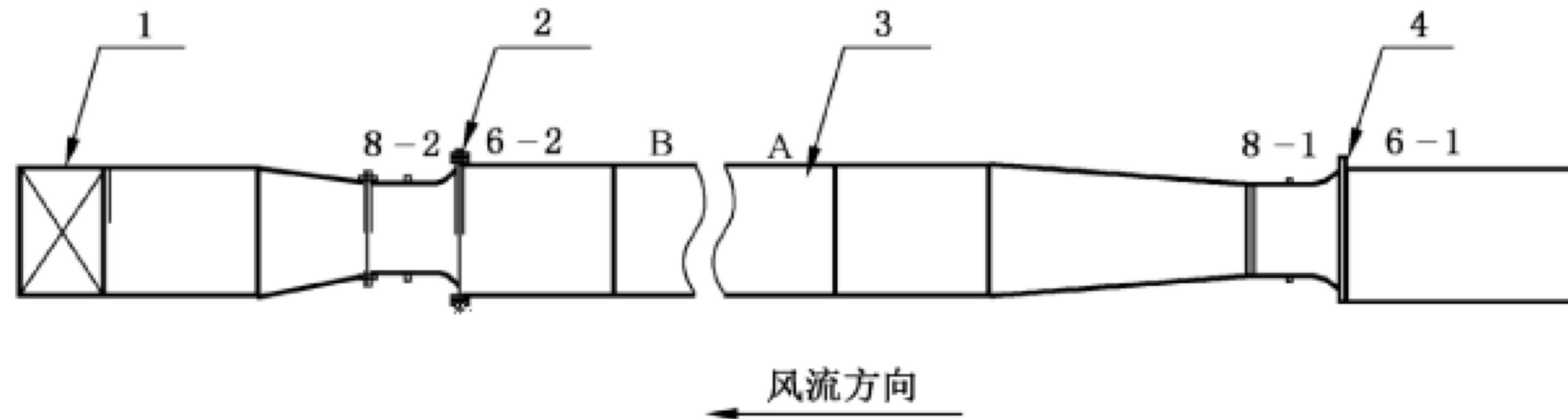
8——出风侧稳流管道；

9——出风侧文丘里喷嘴；

10——加载装置。

注：6-X、8-X、A、B为测量断面编号。

图 1 正压风筒测量装置示意图(文丘里喷嘴并联时)



说明：

1——通风机；

2——出风侧文丘里喷嘴；

注：6-X、8-X、A、B为测量断面编号。

3——测试风筒；

4——进风侧文丘里喷嘴。

图 2 负压风筒测量装置示意图(单文丘里喷嘴时)

4.2.2 局部通风机

轴流式局部通风机应符合 MT/T 222 的要求,且能提供足够的风流和风压。

4.2.3 测试风道

4.2.3.1 测试风道采用圆形管道,当测量段的直径与被测风筒的直径不一致时,允许采用过渡段。

4.2.3.2 整流器应符合 GB/T 1236 的规定。

4.2.3.3 文丘里喷嘴及前后段安装尺寸应符合 GB/T 2624.3 的规定。流量较大时,可采用文丘里喷嘴并联的方式增加风流通过喉径的面积。

4.2.4 测量断面的确定

4.2.4.1 在被测风筒上风流稳定段,选取距离不少于 50 m 的 A、B 两个断面,作为风阻测量的测量断面,其中 A 断面为进风侧的测量断面,B 断面为出风侧的测量断面。

4.2.4.2 以文丘里喷嘴所在的断面作为流量测量的断面。其中 6-X 断面为文丘里喷嘴的进风侧的测量断面,8-X 断面为文丘里喷嘴出风侧的测量断面。

4.3 测量仪器

主要测量仪器应符合表 1 的规定。

表 1 主要测量仪器的要求

仪器名称	测量范围	准确度
压力计	0 Pa~10 000 Pa	不低于 1.0 级
气压计	80 000 Pa~106 000 Pa	±200 Pa
干球温度计	0 °C~50 °C	±0.3 °C
湿球温度计	0 °C~50 °C	±0.3 °C
湿度计	相对湿度: 0~100%	相对湿度: ±3%

5 测定程序

5.1 测定准备

5.1.1 测试风道各组件之间、测试风道与通风机之间应连接、密封良好。被测风筒安装到测试装置上后，风筒前端测风断面（文丘里喷嘴）间距不小于 100 m。风筒应平直地安装在测量系统上，连接处不得有泄漏，风筒轴线应与风道轴线保持一致。

5.1.2 检查连接仪器的测压管路、接头等连接部位有无堵塞或泄漏。

5.1.3 在进行连续观察之前,应在最大流量时对同一测量断面 4 个测孔的压力进行单独测量检查。当平均表压 p_{ex} 不大于 1 000 Pa 时,4 个测孔读数中的任何一个读数偏差应不超出平均数的士 5%;当平均表压 p_{ex} 大于 1 000 Pa 时,4 个测孔读数中的任何一个读数偏差应不超出平均数的士 2%。如果不符
合上述条件,则应检查测孔、压力计接头、测压管路、检测设备等,排除缺陷,直到符合上述条件才能进行
测量。

5.1.4 启动通风机,试运转应不少于 5 min。

5.1.5 根据风筒直径, 调节正压风筒 A 测量断面或负压风筒 B 测量断面的相对静压到 300 Pa~4 000 Pa。

5.2 长度测量

5.2.1 测量被测风筒按 4.2.4.1 确定的 A、B 两个测量断面的距离 L_{AB} 。

5.2.2 测量被测风筒的长度 L 。

5.3 大气环境参数测量

5.3.1 在测试系统中心高上测量环境大气压力 p_a 。

5.3.2 测量测试环境温度、湿球温度或空气相对湿度，测量各测量断面的温度、湿球温度或空气相对湿度。

5.4 压力测量

5.4.1 将皮托管垂直于风流方向插入被测风筒按 4.2.4.1 确定的 A、B 两个测量断面，并将压力计通过测压管路与皮托管静压口连接，分别测量断面 A、B 处的相对静压 p_{eA} 、 p_{eB} 。

5.4.2 分别测量文丘里喷嘴进风侧的压力 p_{e6-X} 、出风侧的压力 p_{e8-X} ，按式(1)计算差压 Δp_{8-X} 。也可采用差压计直接测得 Δp_{8-X} 。

6 测定结果的计算

6.1 大气环境参数计算

6.1.1 气体常数计算

试验环境中的湿空气的气体常数按式(2)进行计算:

6.1.2 蒸汽压力计算

6.1.2.1 在通风机进口采用干、湿球湿度计测量空气湿度时, 蒸汽分压 p_v 按式(3)进行计算。当湿球温度 t_w 不小于 0 °C 时, $A_w = 6.66 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$; 当湿球温度 t_w 小于 0 °C 时, $A_w = 5.94 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ 。当湿球温度 t_w 不大于 30 °C 时, 湿球温度 t_w 下的饱和蒸汽压力值 $(p_{\text{sat}})_{t_w}$ 按式(4)计算。当湿球温度 t_w 大于 30 °C 时, 湿球温度 t_w 下的饱和蒸汽压力 $(p_{\text{sat}})_{t_w}$ 按式(5)计算:

6.1.2.2 直接测量空气相对湿度 h_u 时, 水蒸气分压 p_v 按式(6)进行计算。干球温度 t_d 下的饱和蒸汽压
力 $(p_{\text{sat}})_{t_d}$ 按式(7)进行计算:

6.2 质量流量计算

6.2.1 各测量断面压力按式(8)进行计算：

6.2.2 压比 r_d 按式(9)进行计算:

6.2.3 膨胀系数 ϵ 按式(10)进行计算:

6.2.4 流量系数 α 按式(11)进行计算:

6.2.5 测量断面 6-X 的静态温度 θ_{6-X} 按式(12)进行计算, 式中 $c_p = 1008$, 测量断面 6-X 的截面积按式(13)进行计算, 测量断面 6-X 的空气密度按式(14)进行计算:

6.2.6 测量断面 6-X 风流的质量流量按式(15)进行计算:

6.2.7 分别测出每个文丘里喷嘴的流量。若有并联管路，分别将进风侧和出风侧计算结果相加，得到进风侧风流的质量流量 $q_{m\text{进}}$ 和出风侧风流的质量流量 $q_{m\text{出}}$ 。

6.3 风筒漏风率计算

6.3.1 风筒漏风量按式(16)进行计算：

6.3.2 正压风筒漏风率按式(17)进行计算：

6.3.3 负压风筒漏风率按式(18)进行计算：

6.3.4 百米[风筒]漏风率按式(19)进行计算。百米[风筒]漏风率测量不少于3次,取其算术平均值为结果值:

6.4 风筒风阻计算

6.4.1 风筒测量断面 A、B 之间的通风阻力按式(20)进行计算：

式中：

Δp_{AB} —— 测量断面 A、B 之间的静压差, 单位为帕斯卡(Pa);

ρ_A, ρ_B ——测量断面的空气密度, 单位为千克每立方米(kg/m^3);

v_{mA} 、 v_{mB} ——测量断面 A 处和 B 处的平均风速, 单位为米每秒(m/s)。

测量断面 A、B 的截面积 A_A 、 A_B 分别按式(21)、式(22)进行计算：

测量断面 A 空气密度 ρ_A 按式(23)进行计算:

测量断面 A 的静态温度 θ_A 按式(24)进行计算。其中 $c_p = 1008$ 。

测量断面 B 空气密度 ρ_B 按式(25)进行计算:

测量断面 B 的静态温度 θ_B 按式(26)进行计算。其中 $c_p = 1008$ 。

6.4.2 风筒测量断面间的风阻按式(27)进行计算：

测量断面 A、B 风流的容积流量 q_{VA} 、 q_{VB} 分别按式(28)、式(29)进行计算：

6.4.3 百米[风筒]风阻按式(30)进行计算。百米[风筒]风阻各参数测量不少于3次,取其算术平均值为结果值。

6.4.4 百米[风筒]标准风阻按式(31)进行计算：