

ICS 59.080.30  
W 55



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24219—2009

## 机织过滤布泡点孔径的测定

Determination of ebullition aperture of woven filtering fabric

2009-06-19 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

数码防伪



## 前　　言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本标准主要起草单位:中国产业用纺织品行业协会、辽宁天泽产业集团纺织有限公司、辽东学院。

本标准主要起草人:张明光、李桂梅、魏雪梅、梁红艳。



# 机织过滤布泡点孔径的测定

## 1 范围

本标准规定了用泡点法测定机织过滤布孔径的方法。

本标准适用于机织过滤布。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

**泡点孔径 ebullition aperture**

滤布一侧的气体穿过滤布到达另一侧的水中而产生气泡,用此方法计算出的滤布孔径。

### 2.2

**最大泡点孔径 maximum ebullition aperture**

当气体穿过滤布到达水中产生第一串气泡时的泡点孔径。

注:理论上,试样表面出现第一串气泡时测得的孔径为最大泡点孔径,但在实际操作中,往往几串气泡几乎同时出现,要正确记录第一串的压差比较困难,故通常记录出现3~5串气泡时的压差来计算最大孔径。

### 2.3

**沸腾泡点孔径 boiling ebullition aperture**

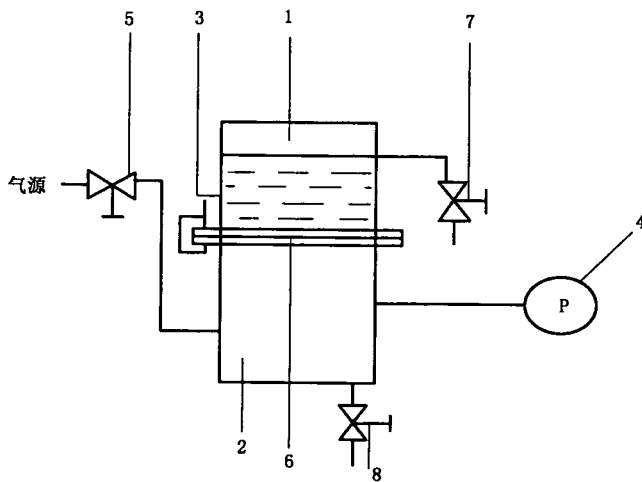
气体大量穿过滤布到达水中,产生大量气泡,水的表面呈沸腾状时的泡点孔径。

## 3 原理

对气体加压,使其穿过滤布的孔隙,到达滤布另一侧的水中产生气泡。滤布孔隙不同,产生气泡所施加的压力也不同。通过测量产生气泡的压力计算滤布的孔径。

## 4 仪器和设备

### 4.1 过滤布泡点孔径测定装置示意图见图1。



- 1——上筒体；  
 2——下筒体；  
 3——法兰夹扣(夹具)；  
 4——压力计；  
 5——进气调节阀；  
 6——试样；  
 7——溢流阀；  
 8——排水阀。

图 1 滤布泡点孔径测定装置示意图

- 4.2 上筒体：在上筒体注水，产生 0.6 kPa 的静水压。  
 4.3 下筒体：通入加压空气，当压力达到一定值时，气体穿过滤布，在上筒体的水中形成气泡。  
 4.4 法兰夹扣(夹具)：能使上、下筒体平整地固定试样，并保证试样边缘不漏气、不漏水。  
 4.5 压力计或压力表：连接于下筒体，能指示下筒体内的压力。  
 4.6 气流平稳注入装置(空压机)：能使空气进入下筒体，并使空气透过试样在水中产生气泡。  
 4.7 试验用水：蒸馏水或离子交换水。

## 5 试样

- 5.1 根据产品标准规定的程序或有关各方的协议取样。  
 5.2 选择有代表性的滤布，在距滤布两边各 1/10 幅宽处，沿滤布幅宽方向均匀裁取 5 个试样，试样尺寸与上下筒体大小相适应。

## 6 步骤

- 6.1 将试样置于水中，使其充分浸透。  
 6.2 将试样夹持在上筒体和下筒体之间，使上、下筒体和试样不漏水、漏气。测试点应避开布边及折皱处，夹样时只用镊子夹住试样的边缘移动试样，不允许用手指触摸被测试样的表面。  
 6.3 在上筒体内注入试验用水，使其产生稳定的静水压，压强为 0.6 kPa。  
 6.4 启动气流平稳注入装置(空压机)，使空气缓慢注入下筒体，使下筒体内气体的升压速率控制在 1 960 Pa/min~2 450 Pa/min(200 mmH<sub>2</sub>O/min~250 mmH<sub>2</sub>O/min)之间。  
 6.5 当试样表面出现 3~5 串气泡时，记录气体压强  $p_1$ ，以此压强计算最大泡点孔径；然后继续缓慢地升压，试样上的气泡逐渐增多，当观察到液体呈沸腾状时，记录气体压强  $p_2$ ，以此压强计算气体的沸腾孔径。



中华人民共和国  
国家标 准  
**机织过滤布泡点孔径的测定**

GB/T 24219—2009

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字  
2009 年 10 月第一版 2009 年 10 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-38788 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533



GB/T 24219-2009