

ICS 65.160  
X 87



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22838.10—2009

GB/T 22838.10—2009

## 卷烟和滤棒物理性能的测定 第 10 部分:爆口

Determination of physical characteristics for cigarettes and filter rods—  
Part 10: Open seam

中华人民共和国  
国家标准  
卷烟和滤棒物理性能的测定  
第 10 部分:爆口  
GB/T 22838.10—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  
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 5 千字  
2009 年 4 月第一版 2009 年 4 月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-36973 定价 14.00 元

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



GB/T 22838.10—2009

2009-04-03 发布

2009-05-01 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

- 测定时间；
  - 使用仪器和型号；
  - 测定的环境条件；
  - 测定结果。
- 

## 前 言

GB/T 22838《卷烟和滤棒物理性能的测定》分为 18 个部分：

- 第 1 部分：卷烟包装和标识；
  - 第 2 部分：长度 光电法；
  - 第 3 部分：圆周 激光法；
  - 第 4 部分：卷烟质量；
  - 第 5 部分：卷烟吸阻和滤棒压降；
  - 第 6 部分：硬度；
  - 第 7 部分：卷烟含末率；
  - 第 8 部分：含水率；
  - 第 9 部分：卷烟空头；
  - 第 10 部分：爆口；
  - 第 11 部分：卷烟熄火；
  - 第 12 部分：卷烟外观；
  - 第 13 部分：滤棒圆度；
  - 第 14 部分：滤棒外观；
  - 第 15 部分：卷烟 通风的测定 定义和测量原理；
  - 第 16 部分：卷烟 端部掉落烟丝的测定 旋转笼法；
  - 第 17 部分：卷烟 端部掉落烟丝的测定 振动法；
  - 第 18 部分：卷烟 端部掉落烟丝的测定 旋转箱法。
- 本部分为 GB/T 22838 的第 10 部分。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会(SAC/TC 144)归口。

本部分主要起草单位：国家烟草质量监督检验中心。

本部分主要起草人：周德成、周明珠、李晓辉、邢军、刘锋。