



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 37. 2—2002
代替 YC/T 37. 2—1996

滤棒物理性能的测定 第2部分:圆周 激光法

Test of filters physical characteristics—
Part 2:Circumference—Laser method

2002-05-14发布

2002-07-01实施

国家烟草专卖局 发布

中华人民共和国烟草
行业标准
滤棒物理性能的测定
第2部分：圆周 激光法

YC/T 37.2—2002

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045
电话：68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 11 千字
2002年8月第一版 2002年8月第一次印刷
印数 1—800

*

书号：155066·2-14540 定价 8.00 元
网址 www.bzcbs.com

*

科目 613—399

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本部分是 YC/T 37《滤棒物理性能的测定》系列标准中的第二部分。该系列标准由七部分组成：

滤棒物理性能的测定 第 1 部分：长度 光电法

滤棒物理性能的测定 第 2 部分：圆周 激光法

滤棒物理性能的测定 第 3 部分：吸阻

滤棒物理性能的测定 第 4 部分：硬度

滤棒物理性能的测定 第 5 部分：水分

滤棒物理性能的测定 第 6 部分：圆度

滤棒物理性能的测定 第 7 部分：外观

本部分代替 YC/T 37.2—1996《滤棒物理性能的测定 第 2 部分：圆周 光电法》。

本部分与 YC/T 37.2—1996 相比主要变化如下：

——增加了激光法测定滤棒圆周的方法；

——将 YC/T 37.2—1996 调整为附录 B。

本部分的附录 A、附录 B 为资料性附录。

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(TC 144)归口。

本部分起草单位：中国烟草标准化研究中心。

本部分主要起草人：赵航、周德成、李晓晖、冯晓民、王云芳。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：YC/T 37.2—1996。