

中华人民共和国国家标准

木质活性炭试验方法  
灰分含量的测定

GB/T 12496.3—1999

代替 GB/T 12496.11—1990

Test methods of wooden activated carbon—  
Determination of ash content

1 范围

本标准规定了木质活性炭灰分的测定方法。  
本标准适用于木质活性炭。

2 方法提要

试样于(650±20)℃下灰化数小时,用所得灰的质量与原试样质量的百分数表示灰分含量。

3 仪器

- 3.1 高温电炉,可调至(650±20)℃。
- 3.2 30 mL 瓷坩埚。
- 3.3 分析天平,可称准至 0.1 mg。
- 3.4 干燥器。

4 操作步骤

- 4.1 将 30 mL 瓷坩埚置于高温电炉中,于(650±20)℃下灼烧至恒重(约 1 h),将坩埚置于干燥器中,冷却 30 min,称量(称准至 0.1 mg)。
- 4.2 称取经粉碎至 71 μm 的干燥试样 1 g(称准至 0.1 mg),置于 30 mL 已灼烧至恒重的瓷坩埚中。
- 4.3 将坩埚送入温度不超过 300℃的高温电炉中,打开坩埚盖,逐渐升高温度,在 650℃±20℃灰化至恒重。

5 结果计算

$$X = \frac{m_2 - m_1}{m} \times 100 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中: X——灰分含量,%;  
m<sub>2</sub>——灰分和坩埚质量,g;  
m<sub>1</sub>——坩埚质量,g;  
m——试样质量,g。