

ICS 29.120  
K 16  
备案号: 40767—2013

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8133.17—2013  
代替 JB/T 8133.17—1999

JB/T 8133.17—2013

### 电炭制品物理化学性能试验方法 第 17 部分: 灰分含量

Test method for physical-chemical properties of electrical carbon product  
—Part 17: Ash content

中华人民共和国  
机械行业标准  
电炭制品物理化学性能试验方法  
第 17 部分: 灰分含量

JB/T 8133.17—2013

\*

机械工业出版社出版发行  
北京市百万庄大街 22 号  
邮政编码: 100037

\*

210mm×297mm·0.5 印张·8 千字

2013 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 12.00 元

\*

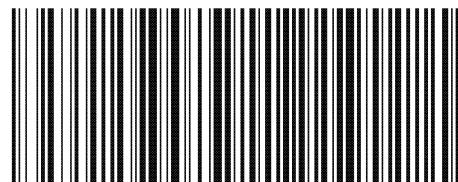
书号: 15111·11111

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版



JB/T 8133.17-2013

版权专有 侵权必究

2013-04-25 发布

2013-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

表 2

试样名称	试验温度 ℃
炭黑、无烟煤、木炭、电炭制品	800±20
沥青焦、石墨粉、石油焦	850±20

## 4 结果计算

灰分含量按公式(1)计算:

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

式中:

$A$ ——灰分的含量(质量分数), %;

$m_2$ ——灼烧后残渣及瓷蒸发皿质量, 单位为克(g);

$m_1$ ——瓷蒸发皿质量, 单位为克(g);

$m$ ——试样质量, 单位为克(g)。

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 仪器和设备.....	1
3 试验步骤.....	1
4 结果计算.....	2