



中华人民共和国国家标准

GB/T 30202.2—2013

GB/T 30202.2—2013

脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第2部分:粒度

Test method for granular coal-based activated carbon for desulfurization and denitration process—Part 2: Particle size

中华人民共和国
国家标准
脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法
第2部分:粒度
GB/T 30202.2—2013

*
中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
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 6 千字
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

*
书号: 155066·1-48734 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)68510107



GB/T 30202.2—2013

2013-12-31 发布

2014-10-01 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

$$w_i = \frac{m_i}{m} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中:

m_i ——第 i 层筛上试料质量的数值,单位为克(g);

m ——干燥后置于振筛机上试料质量的数值,单位为克(g)。

7 精密度

7.1 同一样品取两份试料平行测定,结果以算术平均值表示,精确至千分位。

7.2 各层筛分的质量之和与试料总质量之差应不超过±3 g。

8 试验报告

试验报告应包括以下几个方面的内容:

- a) 试样编号;
- b) 采用标准;
- c) 采用方法;
- d) 试验项目;
- e) 试验结果;
- f) 试验人员;
- g) 试验日期。

前 言

GB/T 30202《脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法》分为以下 5 个部分:

- 第 1 部分:堆积密度;
- 第 2 部分:粒度;
- 第 3 部分:耐磨强度、耐压强度;
- 第 4 部分:脱硫值;
- 第 5 部分:脱硝率。

本部分为 GB/T 30202 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国兵器工业集团公司提出并归口。

本部分起草单位:山西新华化工有限责任公司。

本部分主要起草人:李维冰、雷雪清、迟广秀、张旭、李怀珠、倪萍、元以栋、杨静。