



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30202.1—2013

GB/T 30202.1—2013

## 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第1部分：堆积密度

Test method for granular coal-based activated carbon for desulfurization and denitration process—Part 1: Bulk density

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1部分：堆积密度  
GB/T 30202.1—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 4 千字  
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-48733 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 30202.1—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

## 7 精密度

7.1 每个样品做两份试料的平行测定,结果以算术平均值表示,计算结果精确至整数位。

7.2 两次平行测定结果的差值应不大于 3%。

## 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 1 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:雷雪清、李维冰、迟广秀、李怀珠、杨静、倪萍、李若梅。