

中华人民共和国国家标准

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

2013-12-31 发布 2014-10-01 实施

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。

脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第2部分:粒度

1 范围

GB/T 30202 的本部分规定了脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭(以下简称活性焦)粒度的测定原理、测定步骤和结果计算等内容。

本部分适用于活性焦粒度的测定。

2 测定原理

将一定质量的试料置于粒度测定仪(振筛机)上进行筛分,以保留在各筛层及底盘上试料的质量分数表示粒度分布。

3 仪器和设备

- 3.1 振筛机,转速 280 r/min~320 r/min,往返行程 25 mm,本试验不使用拍击功能。
- 3.2 天平,分度值 0.1 g。
- 3.3 试验筛, ϕ 200×50-1.4/0.71; ϕ 200×50-3.15/1.25; ϕ 200×50-5.6/1.6; ϕ 200×50-6.3/1.8; ϕ 200×50-11.2/2.5。
- 3.4 电热恒温干燥箱,0~300 ℃。
- 3.5 刷子,普通鬃刷。

4 试样及其制备

将样品缩分至约 2 000 g,置于(150±5) $^{\circ}$ 0 的电热恒温干燥箱中,干燥 2 h,取出放入干燥器中冷却备用。

5 测定步骤

- 5.1 根据产品技术要求,选取一组相应的试验筛筛层,按筛孔大小,由上而下顺序排列,安放在振筛机上。
- 5.2 取干燥试料 500 g \pm 2 g,精确至 0.1 g,放入试验筛中,将振筛机在不拍击的状态下启动,筛分 3 min
- 5.3 依次轻轻取下各筛层并将各筛层中的试料用瓷盘分别收集。将嵌在筛孔上的试料轻轻振下或用刷子刷下,也做该筛层上的筛分。
- 5.4 依次称量每一筛层及底盘内的筛分质量,精确至 0.1 g。

6 结果计算

第 i 层的粒度以质量分数 w_i 计,结果以 %表示,按式(1)计算: