

中华人民共和国国家标准

GB/T 30201—2013

脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭

Granular coal-based activated carbon for desulfurization and denitration

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



中国国家标准化管理委员会

网址: www.cnis.gov.cn
电话: 010-68521515

制公印 章真伪

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国兵器工业集团公司提出并归口。

本标准起草单位：山西新华化工有限责任公司。

本标准主要起草人：庞惠生、李维冰、李怀珠、迟广秀、张旭、雷雪清、尤以栋。

脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭

1 范围

本标准规定了脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭(以下简称活性焦)的分类、要求、检验规则、检验方法、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于脱除工业尾气、烟气中二氧化硫和氮氧化物的活性焦。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6678 2003 化工产品采样总则

GB/T 7702.1—1997 煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定

GB/T 7702.9—2008 煤质颗粒活性炭试验方法 着火点的测定

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

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

GB/T 30202.3—2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第3部分：耐磨强度、耐压强度

GB/T 30202.4—2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第4部分：脱硫值

GB/T 30202.5—2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第5部分：脱硝率

3 分类

按产品颗粒尺寸分为A型、B型，见表1。

表1 技术要求

| 序号 | 项目 | 指标 | | |
|----|----------------|---------|-----|---------|
| | | 优级品 | 一级品 | 合格品 |
| 1 | 水分/% | ≤5.0 | | ≤5.0 |
| 2 | 堆积密度/(g/L) | 570~700 | | 570~700 |
| 3 | >11.2 mm | ≤5.0 | | — |
| | 11.2 mm~5.6 mm | ≥90.0 | | — |
| | 5.6 mm~1.4 mm | ≤4.7 | | — |
| | <1.4 mm | ≤0.3 | | — |
| | >6.3 mm | | | ≤10.0 |
| | 6.3 mm~3.15 mm | | | ≥84.0 |
| | 3.15 mm~1.4 mm | | | ≤5.0 |
| | <1.4 mm | | | ≤1.0 |

表 1(续)

| 序号 | 项目 | 指标 | | | B型 | |
|----|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | A型 | | 合格品 | | |
| | | 优级品 | 一级品 | | | |
| 4 | 耐磨强度/% | ≥ 97.0 | | ≥ 94.0 | ≥ 96.0 | |
| 5 | 耐压强度/daN ^a | ≥ 40 | ≥ 37 | ≥ 30 | ≥ 25 | |
| 6 | 着火点/℃ | ≥ 420 | | | ≥ 420 | |
| 7 | 脱硫值/(mg/g) | ≥ 20.0 | ≥ 18.0 | ≥ 15.0 | ≥ 20.0 | |
| 8 | 脱硝率/% | 实测 | | | 不规定 | |

注：“—”不检项目。

^a 表示十牛(daN)。

4 要求

4.1 外观

黑色、灰色的圆柱状或其他规则状颗粒。

4.2 技术要求

活性焦应符合表 1 的规定。

5 检验规则

5.1 检验分类

产品检验分为型式检验和出厂检验。

5.2 型式检验

5.2.1 检验时机

有下列情况之一者应进行型式检验：

- a) 新产品或老产品转厂生产的试制鉴定；
- b) 正式生产后，如材料、工艺有较大变化可能影响产品性能；
- c) 停产一年以上后恢复生产时；
- d) 正常生产中每年检验一次；
- e) 国家质量监督机构提出要求时。

5.2.2 检验项目

检验项目见表 2。

表 2 检验项目

| 序号 | 检验项目 | 型式检验 | 出厂检验 | 要求章条号 | 试验方法章条号 |
|----|------|------|------|-------|---------|
| 1 | 外观 | √ | √ | 4.1 | 6.1 |
| 2 | 水分 | √ | √ | 4.2 | 6.2 |
| 3 | 堆积密度 | √ | √ | 4.2 | 6.3 |
| 4 | 粒度 | √ | √ | 4.2 | 6.4 |
| 5 | 耐磨强度 | √ | √ | 4.2 | 6.5 |
| 6 | 耐压强度 | √ | √ | 4.2 | 6.6 |
| 7 | 着火点 | √ | √ | 4.2 | 6.7 |
| 8 | 脱硫值 | √ | √ | 4.2 | 6.8 |
| 9 | 脱硝率 | √ | — | 4.2 | 6.9 |

注：“√”为检验项目；“—”为免检项目。

5.2.3 组批

5.2.3.1 组批规则

在同一制造厂，同样生产条件下制造的产品组批。

5.2.3.2 批量

每批质量不超过 50 t。

5.2.4 抽样

5.2.4.1 抽样方案

产品采样单元按 GB/T 6678—2003 中 7.6.1 的规定。

5.2.4.2 抽样方法

抽取样品应选择在包装料斗、包装封口前或打开包装取样。

5.2.4.3 样品要求

5.2.4.3.1 每包装单元取样不少于两点，每点取样量应不少于 500 g，可根据包装件数调整取样量。将抽取的样品混合均匀，缩分成两份，每份不少于 10 kg。

5.2.4.3.2 样品应密封保存，分别贴上标签，注明制造厂名、产品名称、型号、批号和抽样日期。

5.2.5 判定规则

检验项目中如有一项不符合本标准的技术要求，重新从双倍量的包装单元中取样进行复检，复检结果应符合本标准规定，否则，判整批产品为不合格。

5.3 出厂检验

5.3.1 质量保证

产品应由制造厂的质检部门进行检验。制造厂应保证出厂产品符合本标准要求，每批出厂的产品

应附有产品合格证书。

5.3.2 检验项目

出厂检验项目见表 2。

5.3.3 批量

每批质量不超过 100 t。

5.3.4 抽样

5.3.4.1 抽样方案

产品采样单元按 GB/T 6678—2003 中 7.6.1 的规定。

5.3.4.2 抽样方法

按 5.2.4.2 的规定。

5.3.4.3 样品要求

5.3.4.3.1 每包装单元取样不少于两点,每点取样量应不少于 500 g,可根据包装件数调整取样量。将抽取的样品混合均匀,缩分成两份,每份不少于 5 kg。

5.3.4.3.2 样品应密封保存,分别贴上标签,注明制造厂名、产品名称、型号、批号和抽样日期,一份用于检测,另一份留存备检。

5.3.5 判定规则

按 5.2.5 的规定。

6 检验方法

6.1 外观

目测。

6.2 水分

按 GB/T 7702.1—1997 的规定。

6.3 堆积密度

按 GB/T 30202.1—2013 的规定。

6.4 粒度

按 GB/T 30202.2—2013 的规定。

6.5 耐磨强度

按 GB/T 30202.3—2013 的规定。

6.6 耐压强度

按 GB/T 30202.3—2013 的规定。

6.7 着火点

将样品破碎至 1.4 mm~3.15 mm, 按 GB/T 7702.9—2008 的规定。

6.8 脱硫值

按 GB/T 30202.4—2013 的规定。

6.9 脱硝率

按 GB/T 30202.5—2013 的规定。

7 标志、包装、运输和贮存

7.1 标志

产品外包装应有牢固清晰的标志, 应标明产品名称、型号、批号、等级、净重、制造厂名、生产日期和执行标准。

7.2 包装

用内衬塑料袋的编织袋或内部喷塑的包装袋包装, 包装应完整, 无破损, 每个包装件净重为 25 kg、500 kg 和 1 000 kg。

7.3 运输

应严格防潮, 不得与其他化工产品混装。

7.4 贮存

7.4.1 仓库应保持清洁干燥, 严防雨水浸入。

7.4.2 保管存放时, 包装件分批堆放, 下衬垫板或托盘, 并与其他化工产品隔离存放。

中华人 民共 和 国
国 家 标 准

脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭

GB/T 30201—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

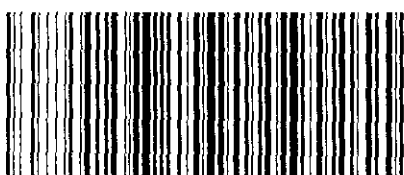
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2014 年 4 月第一版 2014 年 4 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-48736 定价 16.00 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 30201-2013

打印日期: 2014年7月28日 F055