

# 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 62.2—2005  
代替 YS/T 62—1993

YS/T 62.2—2005

## 铝用炭素材料取样方法 第 2 部分 侧部炭块

**Carbonaceous materials used in the production of aluminium—  
Sampling methods—  
Part 2: Sidewall blocks**

(ISO 8007-3:2003, Carbonaceous materials used in the production of  
aluminium—Sampling plans and sampling from individual units  
—Part 3: Sidewall blocks, MOD)

中华人民共和国有色金属  
行业标准

铝用炭素材料取样方法

第 2 部分 侧部炭块

YS/T 62.2—2005

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 [www.bzcb.com](http://www.bzcb.com)

电话: 68523946 68517548

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  
2005 年 12 月第一版 2005 年 12 月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-16510 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

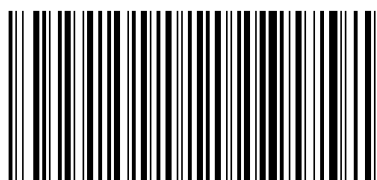
版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533

2005-09-23 发布

2006-02-01 实施

国家发展和改革委员会 发布



YS/T 62.2-2005

如果不能确定颗粒的各向异性情况，则应当在 X、Y、Z 三个方向上都取样。

## 6 取样报告

取样报告应包含以下内容：

- a) 供需双方的名称；
- b) 产品批号及相关信息；
- c) 本部分编号；
- d) 取样日期和取样地点；
- e) 标明取样位置和取样方向的草图；
- f) 试样的尺寸；
- g) 取样人员的详细情况(姓名、职业资格)；
- h) 取样操作过程的所有步骤。

## 前 言

YS/T 62《铝用炭素材料取样方法》共有 4 部分：

- YS/T 62.1《铝用炭素材料取样方法 第 1 部分 底部炭块》；
- YS/T 62.2《铝用炭素材料取样方法 第 2 部分 侧部炭块》；
- YS/T 62.3《铝用炭素材料取样方法 第 3 部分 预焙阳极》；
- YS/T 62.4《铝用炭素材料取样方法 第 4 部分 阴极糊》。

本部分为第 2 部分。

本部分是对 YS/T 62—1993 相应阴极炭块部分的修订，修订时修改采用了 ISO 8007-3:2003《铝用炭素材料 抽样方案和单块取样 第 3 部分 侧部炭块》。为方便对照，在资料性附录 A 中列出了本部分章条和对应的 ISO 8007-3:2003 章条的对照一览表。

本部分修改采用 ISO 8007-3:2003 时，将其目录、前言、引言、规范性引用文件和术语及定义删除，并根据国内的具体情况增加了一些规定，这些规定用垂直单线标识在它们所涉及的条款的页边空白处。这些规定有：

- 为便于操作，规定了一批产品只抽取一块炭块，并在该炭块上只取一个试样；
- 试料的最小直径推荐为 50 mm，不推荐 30 mm。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分代替 YS/T 62—1993。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分由中国铝业股份有限公司郑州研究院负责起草。

本部分主要起草人：褚丙武、赵春芳、颜恒维、李波。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——YS/T 62—1993。