

ICS 71.100.10
Q 50

YS

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
电话:68523946 68517548

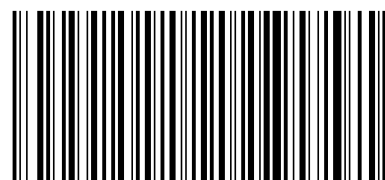
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

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



YS/T 62.2-2005

2005-09-23 发布

2006-02-01 实施

国家发展和改革委员会 发布

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。