

ICS 73.100.40
D 93
备案号: 31819—2011

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT 236—2011
代替 MT 236—1991

矩形钢罐道 滚轮罐耳

Cage roller for rectangular steel cage guide

2011-04-12 发布

2011-09-01 实施

国家安全生产监督管理总局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 产品分类	1
4 技术要求	4
5 试验方法	5
6 检验规则	6
7 标志、包装、运输和贮存	7
附录 A(资料性附录) 滚轮罐耳承受最大水平力的选型计算方法	9
图 1 单排轮滚轮罐耳	2
图 2 双排轮滚轮罐耳	3
表 1 基本参数	4
表 2 主要尺寸	4
表 3 滚轮罐耳的滚轮磨损量测量	6
表 4 检验项目	7

前 言

本标准第 4.5.2、4.5.3 条为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 MT 236—1991 组合钢罐道滚轮罐耳的修订,本标准代替 MT 236—1991。

本标准与 MT 236—1991 相比主要变化如下:

——增加了单排轮滚轮罐耳 $\phi 200$ mm、 $\phi 425$ mm(见 3.2、3.4);

——增加了双排轮滚轮罐耳 $\phi 425$ mm(见 3.2、3.4)。

本标准由中国煤炭工业协会提出。

本标准由煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中煤科工集团南京设计研究院、山东泰安煤矿机械有限公司。

本标准主要起草人:史爱民、韩延伟、吴志弘、逯鸿飞、郑利本、王春奇。

本标准于 1991 年 2 月首次发布,本次为第一次修订。