

UDC 681.264.3
N 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 15561—1995

静态电子轨道衡

Electronic static rail weighbridge

1995-05-05 发布

1995-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

静态电子轨道衡

GB/T 15561—1995

Electronic static rail weighbridge

本标准非等效采用国际法制计量组织 OIML 非自动衡器(国际建议 No 76—1)。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了静态电子轨道衡的产品分类,技术要求,试验方法,检验规则和标志,包装,运输贮存。

本标准适用于称重传感器为传力结构,并配有称重显示器的静态电子轨道衡(简称轨道衡)。专用轨道衡,机电结合轨道衡亦应参照使用。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 6388 运输包装收发货标志
- GB 7551 电阻应变称重传感器
- GB 7724 称重显示控制器技术条件
- GB 14249.1 电子衡器安全要求
- GB/T 14249.2 电子衡器通用技术条件
- GB/T 14250 衡器术语
- GB 1563 衡器产品型号编制方法

3 术语

术语应符合 GB/T 14250 的规定。

4 产品分类

4.1 产品型号

产品型号按 GB 1563 的规定编制。

4.2 产品规格

最大称量系列为 100,150,(200),(250) t。

注:括号内非优先选用。

4.3 基本参数

4.3.1 检定分度值

检定分度值 e 以含质量单位的下列数字之一表示: $1 \times 10^k, 2 \times 10^k, 5 \times 10^k$ (k 为整数)。

4.3.2 准确度等级见表 1。