

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 157—1999

电 梯 导 轨 用 热 轧 型 钢

Hot-rolled sections for guide rails of lifts

1999-08-19 发布

2000-01-01 实施

国家冶金工业局 发布

中华人民共和国黑色冶金
行业 标 准
电 梯 导 轨 用 热 轧 型 钢
YB/T 157—1999

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2000年2月第一版

*

书号：155066·2-12822

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68522006

前 言

本标准是参考国内外有关企业标准基础上制定的。其中导轨型钢非加工部位的尺寸与 ISO 7465:1997《乘客电梯和服务电梯 电梯与对重用 T 型导轨》中 B 类 T 型导轨相应部位的尺寸基本相同。

本标准是与建筑工业行业标准 JG/T 5072.1—1996《电梯 T 型导轨》配套使用的标准。

本标准由全国钢标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：首钢总公司红冶钢厂、天津峰利电梯轨有限公司、上海浦东钢铁(集团)有限公司。

本标准主要起草人：丁福绥、刘京礼、李 光、王汉升、王丽萍。

中华人民共和国黑色冶金行业标准

电梯导轨用热轧型钢

YB/T 157—1999

Hot-rolled sections for guide rails of lifts

1 范围

本标准规定了电梯导轨用热轧型钢(以下简称导轨型钢)的型号、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。

本标准适用于机械加工电梯 T 型导轨用热轧型钢。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 222—1984 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB/T 223.3—1988 钢铁及合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB/T 223.5—1997 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
- GB/T 223.11—1991 钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
- GB/T 223.12—1991 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量
- GB/T 223.18—1994 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量
- GB/T 223.19—1989 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量
- GB/T 223.23—1994 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.24—1994 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.31—1994 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-钼蓝分光光度法测定砷量
- GB/T 223.32—1994 钢铁及合金化学分析方法 次磷酸钠还原-碘量法测定砷量
- GB/T 223.37—1989 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量
- GB/T 223.58—1987 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- GB/T 223.63—1988 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB/T 223.64—1988 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锰量
- GB/T 223.68—1997 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.69—1997 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后气体容量法测定碳含量
- GB/T 228—1987 金属拉伸试验方法
- GB/T 700—1988 碳素结构钢
- GB/T 2101—1989 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 2975—1998 钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备
- GB/T 6397—1986 金属拉伸试验试样

3 型号

导轨型钢的型号为 T75、T78、T82、T89、T90、T114、T125、T127-1、T127-2、T140-1、T140-2、

国家冶金工业局 1999-08-19 批准

2000-01-01 实施