

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 463—1995

矿用圆环链用扁平接链环检验规范

1995-12-18发布

1996-05-01实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 463—1995

矿用圆环链用扁平接链环检验规范

1 主题内容与适用范围

本标准规定了矿用圆环链用扁平接链环(以下简称接链环)的检验项目、抽样方法与数量、检验方法、检验结果的评定。

本标准适用于 MT 99 所规定的接链环的检验。

2 引用标准

- GB 229 金属夏比(U型缺口)冲击试验方法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 1250 极限数值的表示方法和判定方法
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 3159 液压式万能试验机
- GB 8170 数值修约规则
- GB 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法
- MT 99 矿用圆环链用扁平接链环

3 术语和符号

3.1 术语

3.1.1 破断负荷

接链环试样断裂前所达到的最大负荷值。

3.1.2 试验负荷

接链环试样在不超过规定的伸长量的情况下应承受的规定负荷。

3.1.3 伸长率

接链环试样在试验负荷下其外侧尺寸的增量与原外侧尺寸之长的百分比。

3.1.4 初始负荷

测取外侧尺寸时,张紧接链环试样所规定的负荷值。

3.1.5 检查批

为实施抽样检查汇集起来的接链环单位产品的数量总和。

3.1.6 样本单位

从检查批中抽取用于检查的单位接链环,以个表示。

3.1.7 样本

受检接链环样本单位的全体。

3.1.8 样本大小

样本中所包含的样本单位数,即为检验数量。

3.1.9 不合格