

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 104—93

刮板输送机型式检验规范

1993-02-25 发布

1993-10-01 实施

中华人民共和国能源部 发布

1 主题内容及适用范围

本标准规定了刮板输送机地面整机型式检验的内容和试验方法以及判定规则。

本标准适用于 MT 15 中各种型式的刮板输送机(以下简称“输送机”)。

2 引用标准

- GB/T 12718 矿用高强度圆环链
- MT 15 矿用刮板输送机型式与参数
- MT 72 边双链刮板输送机用刮板
- MT 71 矿用圆环链用开口式连接环
- MT 99 矿用圆环链用扁平接链环
- MT 152 中心单链刮板输送机刮板
- MT 148 刮板输送机减速器
- MT 102 刮板输送机用中部槽试验规范
- MT 105 矿用刮板输送机通用技术条件
- MT 184 工作面用刮板输送机挡板型式、基本参数和尺寸
- MT 185 工作面用刮板输送机铲煤板型式、基本参数和尺寸
- MT 186 工作面刮板输送机电缆槽基本参数
- MT 207 工作面用无链牵引齿轨
- MT 208 刮板输送机用液力耦合器
- MT 231 矿用刮板输送机 驱动链轮
- MT 249 矿用隔爆型双速三相异步电动机
- MT/T 101 刮板输送机用减速器检验规范
- MT/T 323 中双链刮板输送机用刮板

3 型式检验

3.1 凡属下列情况之一者应进行型式检验

- a. 新产品定型鉴定；
- b. 产品在设计、工艺、材料有大的改变，影响产品性能时；
- c. 用户对产品质量有异议，要求仲裁检验时；
- d. 国家质量监督部门提出要求时。

3.2 产品的型式检验应在其主要零部件的型式检验判定合格后进行。

3.3 传动功率为 75 kW 以下轻型刮板输送机型式检验中，不进行链条拉力测量试验和满载冲击试验。