



中华人民共和国国家标准

GB/T 15361—94

岸边集装箱起重机技术条件

Specifications of quayside container crane

1994-12-27 发布

1995-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 15361—94

岸边集装箱起重机技术条件

Specifications of quayside container crane

1 主题内容与适用范围

本标准规定了岸边集装箱起重机(以下简称起重机)的技术条件。
本标准适用于装卸符合 GB 1413 的 A、C 型国际集装箱的起重机。

2 引用标准

- GB 699 优质碳素结构钢 技术条件
- GB 700 碳素结构钢
- GB 755 旋转电机基本技术要求
- GB 985 气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸
- GB 986 埋弧焊焊缝坡口的基本形式与尺寸
- GB 1102 圆股钢丝绳
- GB 1182~1184 形状和位置公差
- GB 1228~1231 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈与技术条件
- GB 1300 焊接用钢丝
- GB 1413 集装箱外部尺寸和额定重量
- GB 1591 低合金结构钢
- GB 1800~1804 公差与配合
- GB 2893 安全色
- GB 2894 安全标志
- GB 3077 合金结构钢技术条件
- GB 3220 集装箱吊具的尺寸和起重量系列
- GB 3323 钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级
- GB 3766 液压系统通用技术条件
- GB 3797 电控设备 第二部分 装有电子器件的电控设备
- GB 3811 起重机设计规范
- GB 3859 半导体电力变流器
- GB 3886 直流电动机调速用晶闸管电力变流器
- GB 4720 电控设备 第一部分 低压电器电控设备
- GB 5117 碳钢焊条
- GB 5118 低合金钢焊条
- GB 5227 轧机辅传动直流电动机
- GB 5676 一般工程用铸造碳钢