

ICS 45.100
J 81



中华人民共和国国家标准

GB/T 27541—2011

货运缆车技术规范

Technology code for freight funiculars

2011-11-21 发布

2012-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由全国索道与游乐设施标准化技术委员会(SAC/TC 250)归口。

本标准起草单位:重庆市特种设备质量安全检测中心、重庆泰丰矿山机器有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院、武汉理工大学、交通部第二航务工程勘察设计院、重庆市港务局。

本标准主要起草人:庞小利、邓明旭、邹定东、贾上远、张泰业、张雷、张步斌、李勇智、梁开谧、易水洪、龙荣志、王诚、杨建中。

货运缆车技术规范

1 范围

本标准规定了码头货运缆车术语和定义、基本参数、技术要求、试验方法。
本标准适用于码头及类似码头作业环境的货运缆车。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 985.1 气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口
- GB/T 985.2 埋弧焊的推荐坡口
- GB/T 1801 产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 公差带和配合的选择
- GB/T 3811 起重机设计规范
- GB/T 5973 钢丝绳用楔形接头
- GB/T 5974.1 钢丝绳用普通套环
- GB/T 5975 钢丝绳用压板
- GB/T 5976 钢丝绳夹
- GB 8918 重要用途钢丝绳
- GB/T 11345 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级
- GB/T 15706.2 机械安全 基本概念与设计通则 第2部分:技术原则
- GB/T 17495 港口门座起重机
- GB 20181 矿井提升机和矿用提升绞车 安全要求
- GB/T 20961 单绳缠绕式矿井提升机
- JB 3277 矿井提升机和矿用提升绞车 液压站
- JB/T 3721 矿用提升机盘形制动器闸瓦
- JB/T 3812 矿用提升机和矿用绞车盘形制动器用碟形弹簧
- JB/T 4263 交流传动矿井提升机 电控设备技术条件
- JB/T 5000.15 重型机械通用技术条件 第15部分:锻钢件无损探伤
- JB/T 6397 大型碳素结构钢锻件 技术条件
- JB/T 6754.2 直流传动矿井提升机电控设备 第2部分:晶闸管电控设备
- JB/T 7888 JTP型矿用提升绞车
- JB 8519 矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动器

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。