

提升绞车采矿机器检测测定，第三方采矿机器检测机构中心

产品名称	提升绞车采矿机器检测测定，第三方采矿机器检测机构中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

提升绞车一般指卷扬机，是用卷筒缠绕钢丝绳或链条提升或牵引重物的轻小型起重设备，又称绞车。卷扬机可以垂直提升、水平或倾斜拽引重物。卷扬机分为手动卷扬机、电动卷扬机及液压卷扬机三种。以电动卷扬机为主。可单独使用，也可作起重、筑路和矿井提升等机械中的组成部件，因操作简单、绕绳量大、移置方便而广泛应用。主要运用于建筑、水利工程、林业、矿山、码头等的物料升降或平拖。《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》是2005年8月1日实施的一项行业标准。

检测标准：

- 1、GB/T 25707-2010 液压防爆提升机和提升绞车
- 2、GB 20181-2006 矿井提升机和矿用提升绞车.安全要求
- 3、JB/T 14330-2021 矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动系统 检验规范
- 4、JB/T 13434-2018 矿井提升机和矿用提升绞车 变频传动电控设备 检验规范
- 5、JB/T 13435-2018 矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动系统 技术条件
- 6、JB/T 13193-2017 矿井提升机和矿用提升绞车 低压变频传动电控设备 技术条件

- 7、JB/T 3277-2017 矿井提升机和矿用提升绞车 液压站
- 8、JB/T 13006-2017 井下电器防爆单绳缠绕式矿井提升机和矿用提升绞车
- 9、JB/T 7889-2010 JTK型矿用提升绞车
- 10、JB/T 7888-2010 JTP型矿用提升绞车
- 11、AQ 2022-2008 金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范
- 12、BS EN 14492-2-2006+A1-2009 起重机.电动绞车和提升设备.第2部分:电动提升设备
- 13、AQ 1034-2007 煤矿用带式制动提升绞车安全检验规范
- 14、AQ 1032-2007 煤矿用JTK型提升绞车安全检验规范
- 15、JB/T 4287-1999 带式制动矿用提升绞车

检测流程：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关提升绞车采矿机器测定检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等检测技术服务。