

钢丝绳内外部磨损检测 百检网

产品名称	钢丝绳内外部磨损检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL5009.3-2013 表A.1(2) 静力试验

2 铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837-2008 4.1.2,9,10 局部损伤

3 钻机井架及底座起升钢丝绳报废管理规范 Q/SY 1633-2014 5、6、7 目视检查、几何尺寸

4 石油天然气工业用钢丝绳的选用和维护的推荐作法 SY/T 6666-2017 3、7 目视检查、几何尺寸

- 5 铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837-2008 4.1.3,9,10 金属横截面积损失缺陷检测
- 6 石油天然气工业用钢丝绳 SY/T 5170-2013 5.2.3 金属横截面积损失缺陷检测
- 7 《钢丝绳 实际破断拉力测定方法》 GB/T 8358-2014 7 破断拉力
- 8 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 MT/T 716-2019 5.2.6.1 不合格钢丝绳断面积
- 9 《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》 MT/T 717-2019 3.2.4 不合格钢丝绳断面积
- 10 《压实股钢丝绳》 YB/T5359-2010 7.10.5 不合格钢丝绳断面积
- 11 《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》 MT/T 717-2019 3.2.5 安全系数
- 12 《钢丝绳通用技术条件》 GB/T 20118-2017 8.5,9.8 表面质量
- 13 《平衡用扁钢丝绳》 GB/T20119-2006 5.8 表面质量
- 14 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 MT/T 716-2019 表面质量
- 15 《密封钢丝绳》 YB/T5295-2010 8.1.6 表面质量