

钢丝绳冷铸填料检测 百检网

产品名称	钢丝绳冷铸填料检测 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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