

控制系统用耐火软管检测-材料分析及检测

产品名称	控制系统用耐火软管检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供控制系统用耐火软管检测、控制系统用耐火软管检测检验、控制系统用耐火软管检测第三方检测、控制系统用耐火软管检测质检报告、控制系统用耐火软管检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 拉伸强度

2 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 拉断伸长率

3 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 硬度

4 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 扭转次数

5 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 规格尺寸

6 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 外观质量

- 7 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 承压能力
- 8 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 端部接头化学成分
- 9 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 端部接头力学性能
- 10 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 耐臭氧性能
- 11 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 老化性能
- 12 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 耐油性能
- 13 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 低温弯曲性能
- 14 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 脉冲试验
- 15 石油天然气钻采设备 井控设备 控制系统用耐火软管总成 SY/T 7387-2017 *小弯曲半径