

安全绳拉力检测 纤维绳检测 登高绳检测

产品名称	安全绳拉力检测 纤维绳检测 登高绳检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

纤维绳检测范围

陶瓷纤维绳，玻璃纤维绳，碳纤维绳，硅酸铝纤维绳，尼龙纤维绳，合成纤维绳，耐火纤维绳，化学纤维绳等。纤维绳检测项目拉伸强度检测，超高分子量聚乙烯检测，弹性模量检测，拉力检测，燃点检测，滚动负荷磨损检测，应力松弛检测，断裂强力检测，拉断伸长率检测等。

纤维绳检测范围

碳纤维绳、陶瓷纤维绳、尼龙纤维绳、耐火纤维绳、玻璃纤维绳、硅酸铝纤维绳、化学纤维绳等。

纤维绳检测项目

拉力检测、燃点检测、应力松弛检测、拉伸强度检测、弹性模量检测、断裂强力检测、滚动负荷磨损检测、拉断伸长率检测、超高分子量聚乙烯检测等。

检测标准：

- 1、GB/T 36948-2018 海洋平台定位系泊纤维绳 高模量聚乙烯（HMPE）
- 2、GB 14739-1993 港口装卸用纤维绳吊索使用技术条件
- 3、BS PD ISO/TS 19336-2015 海上看守岗用纤维绳. 聚芳族酯

- 4、BS PD ISO/TS 17920-2015 海上看守岗用纤维绳. 芳纶
- 5、GOST R ISO 2307-2014 纤维绳. 特定物理和机械性能的测定方法
- 6、DIN 83319-2013 纤维绳索.捻接绳.定义、安全性要求.试验方法
- 7、KS V 3429-2013 船用纤维绳牵索附转环钢滑车
- 8、GOST ISO 9554-2013 纤维绳. 通用规格
- 9、TIS 2567-2011 纤维绳.聚酰胺
- 10、KS K 0019-2011 纤维绳术语
- 11、KS K ISO 16549-2010 纺织物.纤维绳的不均匀性.容量法
- 12、NF G36-014-2010 纤维绳.一般规范.
- 13、PIA-TEST METHOD-6016E-2010 纤维绳的抗断强度和伸长率.非拼接标本法
- 14、DLA MIL-DTL-1688 G-2008 攀登用尼龙纤维绳
- 15、KS K ISO 18692-2008 海上看守岗用纤维绳.聚酯
- 16、ISO 18692-2007 海上看守岗用纤维绳.聚酯