

纤维绳成分分析，第三方纤维绳成分分析检测机构

产品名称	纤维绳成分分析，第三方纤维绳成分分析检测机构
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

纤维绳属于纺织类产品纺织类，纺织纤维分天然纤维和化学纤维两种。亚麻、棉纱、麻绳等是从植物中获取的，属于天然纤维；羊毛和丝绸来自动物，也是天然纤维。化学纤维的种类很多，例如尼龙、人造纤维、玻璃纤维等。

纤维绳成分分析范围

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。

纤维绳成分分析项目

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。

纤维绳成分分析标准

- 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

纤维绳成分分析流程

- 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；

以上是有关纤维绳成分分析的相关介绍，清析技术研究院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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。