

索缆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	索缆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供索缆检测-材料分析及检测、索缆检测检验、索缆检测第三方检测、索缆检测质检报告、索缆检测计量认证，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 《斜拉桥用热挤聚乙烯高强钢丝拉索》 GB/T 18365-2018 第5.2.4条第6.2.4.2条 冷铸体试件抗压强度
- 2 《大跨度斜拉桥平行钢丝拉索》 JT/T 775-2016 第5.1.5条 冷铸体试件抗压强度
- 3 《公路悬索桥吊索》 JT/T449-2001 第6.3.3条 冷铸体试件抗压强度
- 4 《斜拉桥用热挤聚乙烯高强钢丝拉索》 GB/T 18365-2018 第5.3.1条第6.3.1条 弹性模量
- 5 《锌铝合金镀层钢丝缆索》 GB/T 32963-2016 7.3.1 弹性模量
- 6 《钢丝绳 实际破断拉力测定方法》 GB/T 8358-2014 第2.5条 弹性模量

- 7 《悬索桥预制主缆丝股技术条件》 JT/T 395-1999 第6.2.4条 弹性模量
- 8 《无粘结钢绞线斜拉索技术条件》 JT/T 771-2009 第6.2.5条 弹性模量
- 9 《大跨度斜拉桥平行钢丝拉索》 JT/T 775-2016 第6.4.1条 弹性模量
- 10 《公路悬索桥吊索》 JT/T449-2001 第8.4条 弹性模量
- 11 《无粘结钢绞线预应力体外束》 JT/T853-2013 第3.4条 弹性模量
- 12 《法国预应力委员会标准 斜拉索》 CIP-2002 第11.3条 水密性
- 13 《预应力钢质拉索验收推荐标准》 fib-2005 第6.2.3条 水密性
- 14 《斜拉桥用热挤聚乙烯高强钢丝拉索》 GB/T 18365-2018 第5.3.4条 水密性
- 15 《锌铝合金镀层钢丝缆索》 GB/T 32963-2016 7.3.6 水密性