

预应力钢绞线检测机构

产品名称	预应力钢绞线检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

预应力钢绞线是由2、3、7或19根高强度钢丝构成的绞合钢缆，并经消除应力处理（稳定化处理），适合预应力混凝土及类似用途。

预应力钢绞线检测标准

- 1、JG 161-2004 无粘结预应力钢绞线
- 2、JG/T 369-2012 缓粘结预应力钢绞线
- 3、JG/T 387-2012 环氧涂层预应力钢绞线
- 4、JG/T 323-2011 预应力钢绞线用轧花机
- 5、JT/T 861-2013 桥梁成品预应力钢绞线束
- 6、T/CECS 10097-2020 大直径缓粘结预应力钢绞线
- 7、GB/T 40029-2021 液化天然气储罐用预应力钢绞线

预应力钢绞线检测范围

预应力钢绞线、单丝涂覆环氧涂层预应力钢绞线、环氧涂层预应力钢绞线、单丝涂覆环氧涂层无粘结预应力钢绞线、镀锌钢绞线、填充型环氧涂层钢绞线等。

预应力钢绞线检测项目

外观质量、长度、载荷、硬度、质量、抗拉强度、直径、捻距、力学性能、弹性模量、应力松弛、破断拉力、伸长率、拉伸、屈服强度检测、耐候性检测、耐腐蚀性检测、耐酸性检测、耐水性测试、冲击试验、断后伸长率、断面收缩率、拉伸强度、冲击强度、弯曲试验、拉伸强度、无损探伤等。

预应力钢绞线检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是预应力钢绞线检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队