

预应力混凝土支柱检测机构

产品名称	预应力混凝土支柱检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

预应力钢筋混凝土支柱是在混凝土中预先加入一定的预应力钢筋而成,具有比传统钢筋混凝土支柱更为复杂的结构形式。

预应力混凝土支柱检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

预应力混凝土支柱检测标准（部分）

- 1、 TB/T 2286-2020 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱
- 2、 TB/T 2286-2003 电气化铁道横腹杆式预应力混凝土支柱
- 3、 TB/T 2287-2005 电气化铁道接触网环形预应力混凝土支柱
- 4、 TB/T 2286.2-2015 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱 第2部分:环形支柱
- 5、 TB/T 2286.2-2008 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱.第2部分:环形支柱
- 6、 TB/T 2286.1-2008 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱.第1部分:横腹杆式支柱
- 7、 TB/T 2286.1-2015 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱 第1部分:横腹杆式支柱

8、TB/T 2287-1997 环形等径预应力混凝土接触网支柱

预应力混凝土支柱检测范围

预应力混凝土支柱、预应力钢筋混凝土支柱、接触网预应力混凝土支柱、电气化铁路接触网预应力混凝土支柱等。

预应力混凝土支柱检测项目

外观质量、尺寸偏差、结构性能、全部、混凝土抗压强度、支柱结构性能、混凝土强度、表面裂缝、局部破损、端面平整、抗压强度、承重测试、抗震试验、抗风压强度、耐腐蚀性、耐候性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

预应力混凝土支柱检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，预应力混凝土支柱检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。