

化学锚栓拉拔试验，化学锚栓第三方检测机构

产品名称	化学锚栓拉拔试验，化学锚栓第三方检测机构
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

化学锚栓是由乙烯基树脂为主体原料的高强度锚栓，早期称化学药栓。化学锚栓是继膨胀锚栓之后出现的一种新型锚栓，是通过特制的化学粘接剂，将螺杆胶结固定于砼基材钻孔中，以实现对固定件锚固的复合件。

化学锚栓检测范围

高强化学锚栓、定型化学锚栓、锥形化学锚栓、植筋化学锚栓、幕墙化学锚栓等。

化学锚栓检测标准（部分）

- 1、JB/ZQ 4757-2006 化学锚栓
- 2、T/CECS 10148-2021 混凝土用胶粘型锚栓
- 3、DB37/T 5195-2021 钢结构螺纹锚固单边螺栓连接技术规程
- 4、T/ZZB 1968-2020 免焊装配式锚栓副、埋件组件
- 5、T/ZZB 0731-2018 混凝土用螺杆型膨胀锚栓

6、Q/CR 570-2017 电气化铁路接触网用力矩控制式胶粘型锚栓

7、JG/T 160-2017 混凝土用机械锚栓

化学锚栓检测项目

拉拔试验、成分分析、物理性能、化学性质、腐蚀性、老化试验、疲劳试验、载荷试验等。

化学锚栓检测流程

- 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）；

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。