

锚板抗拉强度检测，锚板第三方检测机构

产品名称	锚板抗拉强度检测，锚板第三方检测机构
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

锚板，常用建筑幕墙预埋件有平板形和槽形两种，其中平板形预埋件应用广泛。平板型预埋件的锚板通过与其焊接的锚筋埋入混凝土，幕墙骨架焊接在外露的锚板上。

锚板检测标准

- 1、DB34/T 4096-2022 公路混凝土斜拉桥锚拉板技术指南
- 2、T/CHTS 10028-2020 公路混凝土斜拉桥 预应力锚固式锚拉板技术指南
- 3、BS EN 16382-2016 建筑用隔热产品. 通过隔热产品测定板锚的抗通阻力
- 4、DIN 24539-1-1985 冶金和轧钢设备.按DIN261的T型头螺栓用锚板.单块锚板.尺寸、名称、安装深度
- 5、JB/ZQ 4643-2006 地脚锚板
- 6、JB/ZQ 4172-2006 T形头地脚螺栓用单孔锚板

锚板检测范围

热镀锌锚、铸铁锚、黑锚、油漆锚、板锚、钢板焊结锚板等。

锚板检测项目

外观质量、尺寸偏差、抗拉强度、耐腐蚀性、耐高温性、抗老化性能、使用寿命测试、疲劳强度等。

锚板检测流程

- 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）；

以上是锚板检测的相关介绍，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。