

爬架网抗拉强度检测，建筑爬架网第三方检测机构

产品名称	爬架网抗拉强度检测，建筑爬架网第三方检测机构
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

爬架网是一种新型的工地常用的防护网片,叫做脚手架,又称爬架网片。在它的表面要做一种金属板冲孔的防护网,主要是为了防止施工人员在工作期间的安全防护问题,俗称爬架。

爬架网检测项目

外观质量、硬度、强度、抗冲击强度、撕裂强度、抗老化性能、耐紫外线老化性能、抗拉强度、抗风等级、力学性能、耐腐蚀性、防老化性、抗晒性、耐候性、牢固性等。

爬架网检测范围

防护爬架网、建筑爬架网、提升架、爬架防护网、冲孔网爬架网、新型爬架网、全钢爬架网、工地爬架网、圆孔爬架网、镀锌爬架网、喷塑爬架网等。

爬架网检测标准

- 1、 EN 12346-1998 体操器械.肋木,格梯和爬架.安全要求和试验方法
- 2、 GB/T 24809.3-2009 起重机.对机构的要求.第3部分:塔式起重机
- 3、 DB13/T 2477-2017 防风抑尘网通用技术条件

- 4、 JG/T 491-2016 建筑用网格式金属电缆桥架
- 5、 GB 55023-2022 施工脚手架通用规范
- 6、 JGJ 195-2010 液压爬升模板工程技术规程

爬架网检测流程

- 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）；

以上是爬架网检测的相关介绍，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。