

起重气垫耐压测试，救援起重气垫第三方检测机构

产品名称	起重气垫耐压测试，救援起重气垫第三方检测机构
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

起重气垫用于交通事故、房屋倒塌救援事故现场救援。具备抗静电、抗裂、耐磨抗油、抗老化等性能。由凯夫拉材料制成。由气源（高压气瓶或脚踏空气充填泵）提供动力。

起重气垫检测项目

外观质量、抗静电性能、抗裂性能、耐磨抗油性能、抗老化性能、压力检测、承重检测、耐压测试、老化测试、使用寿命评估、出厂检测、防晒检测、缓震检测、持久度检测、弹力检测、氧化老化检测、对比检测、漏气性检测、碾压检测等。

起重气垫检测范围

起重气垫、球形起重气垫、救援起重气垫、搬运起重气垫、方形起重气垫、橡胶起重气垫、定制起重气垫等。

起重气垫检测标准

- 1、DB/T 43-2011 地震救援装备检测规程 起重气垫系统
- 2、EN 13731-2007 消防和营救出提升气垫系统.安全和性能要求

- 3、 DB11/T 1582-2018 高危行业企业应急装备配备规范
- 4、 MZ/T 015.4-2010 救灾装具 第4部分：气垫床
- 5、 JB/T 9017-1999 气垫托盘
- 6、 JIS T9105-1994 橡胶气垫
- 7、 BS EN 13731-2007 消防和营救用提升气垫系统.安全和性能要求

起重气垫检测流程

- 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）；

以上是起重气垫检测的相关介绍，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。