

拉拔力检测机构，抗拉拔试验中心

产品名称	拉拔力检测机构，抗拉拔试验中心
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

拉拔力指拉拔过程克服金属的变形抗力和金属与模壁的摩擦力的合力。

拉拔力检测项目

抗拉强度、屈服强度、延伸率、断裂韧性、拉拔试验、拉拔性能检测、抗拉性能、力学性能、热学性能、理化性能、材质检测、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）

拉拔力检测标准（部分）

- 1、 DIN EN 12504-3:2005-07 测试结构中的混凝土 第3部分：拉拔力的测定
- 2、 NF EN 12504-3:2005 结构中混凝土的试验 - 第 3 部分：拉拔力的测定
- 3、 ASTM D6706-01(2013 测量土壤中土工合成材料拉拔力的标准试验方法
- 4、 DS/EN 13738:2004 土工织物和土工织物相关产品 土壤中抗拉拔力的测定
- 5、 LST EN 13738-2005 土工织物和土工织物相关产品 土壤中抗拉拔力的测定

6、 UNE-EN 13738:2005 土工织物和土工织物相关产品 土壤中抗拉拔力的测定

7、 NF EN 13446:2002 人造板 紧固件拉拔能力的测定

拉拔力检测的意义

拉拔试验是一种通过施加拉伸负荷来测定材料强度和抗拉性能的测试方法。该测试可通过得出材料在拉伸过程中所能承受的最大负荷以及在此负荷下材料的变形情况来评估材料的强度和韧性。

上海复达检测机构是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。