

拉伸粘结强度测试检测机构，拉伸强度检测

产品名称	拉伸粘结强度测试检测机构，拉伸强度检测
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

拉伸粘结强度是指在外力作用下，使胶粘件中的胶粘剂与被粘物界面或其邻近处发生破坏所需要的应力，也被称为均匀扯离强度、正拉强度。

拉伸粘结强度测试检测项目

拉伸断裂强度、浸水后拉伸粘结强度、剪切强度、剥离强度、抗压强度、拉-剪复合强度、拉-压复合强度、反复应力、振动疲劳、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）

拉伸粘结强度测试检测标准（部分）

- 1、 STAS SR EN 582-1995 热喷涂．拉伸粘结强度的测定
- 2、 ONORM EN 582-1994 热喷涂．拉伸粘结强度的测定
- 3、 ISO/TS 4640 牙科学—牙齿结构拉伸粘结强度试验方法
- 4、 T/CSTM 00556.3-2022 地坪工程现场验收检测方法 第3部分：拉伸粘结强度的测定
- 5、 EN 13494:2002 建筑物保温品.保温材料粘合剂和底层的拉伸粘结强度的测定

6、 GB/T 30803-2014 建筑用绝热制品 绝热材料与粘结剂和基底涂层的拉伸粘结强度的测定

7、 STAS 11684/3-1983 热喷涂涂层，拉伸时粘结强度的测定

拉伸粘结强度测试的意义

拉伸粘结强度的高低直接影响着砌体的整体稳定性和抗震性能，对于建筑结构的安全和持久性起着至关重要的作用。

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。