

抗裂剂粘结强度检测，抗裂剂第三方检测机构

产品名称	抗裂剂粘结强度检测，抗裂剂第三方检测机构
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

抗裂剂是有机高分子混合乳液，充分利用水泥砂浆和混凝土固化过程中的物理和化学变化机理，化工合成的粉剂，从物理和化学两方面进行防裂、抗裂，可显著提高水泥砂浆和混凝土的强度。

抗裂剂检测项目

成分检测、配方分析、成分分析、抗裂性、收缩性、粘结性、抗滑性、物理性质、化学性质、可塑性、粘结强度、抗滑性能、干缩试验、水化热检测、抗拉强度、耐高温性、耐低温性、理化特性等。

抗裂剂检测范围

防水抗裂剂、混凝土抗裂剂、膨胀抗裂剂、纤维抗裂剂、防渗抗裂剂、砂浆抗裂剂、复合纤维抗裂剂、水泥砂浆抗裂剂、界面密实剂、抗裂砂浆剂、镁质抗裂剂、抗裂添加剂、抗裂增强剂等。

抗裂剂检测标准

- 1、 GB/T 34252-2017 日用陶瓷器抗釉裂测试方法
- 2、 T/ZZB 0394-2018 抗裂硅质防水剂
- 3、 DB34/T 3092-2018 排水抗裂型沥青混合料应用技术规程

- 4、 DB32/T 3311-2017 抗裂嵌挤型水泥稳定碎石 路面基层施工技术规范
- 5、 JT/T 971-2015 沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴
- 6、 DB41/T 864-2013 公路水泥稳定碎石抗裂设计与施工技术规范
- 7、 DIN EN ISO 24345-2012 弹性覆地材料.抗裂强度测定

抗裂剂检测流程

- 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）；

以上是抗裂剂检测的相关介绍，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。