

山东抗裂剂粘结强度检测 纤维抗裂剂成分分析检测

产品名称	山东抗裂剂粘结强度检测 纤维抗裂剂成分分析检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

抗裂剂是**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。

抗裂剂检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

抗裂剂检测标准（部分）

- 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
- 8、 DB13/T 1506-2012 公路沥青路面防水抗裂层设计施工技术规范

9、GM 9982285-2009 全温度范围的结构用抗折裂单组分粘合剂

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、抗裂添加剂、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。