

灌浆料含量分析，灌浆料流动性测试机构

产品名称	灌浆料含量分析，灌浆料流动性测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

高强无收缩灌浆料是对灌浆料的一种比较细的叫法，平时简称灌浆料。灌浆料的特点是早强、高强、自流性高、微膨胀性、可冬季施工、耐久性强。其用途广泛，适用于机器底座、地脚螺栓等设备基础灌浆。

灌浆料检测标准

- 1、JG/T 408-2019 钢筋连接用套筒灌浆料
- 2、EN 480-1-2014 混凝土,砂浆和灌浆料的掺合料.试验方法.第1部分:参考混凝土和试验用参考砂浆
- 3、ASTM C940-2010 在实验室内测定预置集料混凝土用新混合灌浆料的膨胀性和泌浆性试验方法
- 4、NF P61-611-4-2009 瓷砖用灌浆料.第4部分:收缩性的测定
- 5、ASTM C953-2006 实验室内测定预置集料混凝土的灌浆料凝固时间的标准试验方法
- 6、ASTM C940-1998a 在实验室内测定预置集料混凝土用新混合灌浆料的膨胀性和泌浆性试验方法
- 7、JT/T 946-2014 公路工程 预应力孔道灌浆料(剂)

灌浆料检测范围

钢柱灌浆料、环氧树脂灌浆料、高强度灌浆料、水泥灌浆料、聚氨酯灌浆料、钢结构灌浆料、混凝土灌浆料、早强灌浆料、支座灌浆料、自流平灌浆料、桥梁灌浆料、加固灌浆料等。

灌浆料检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、强度检测、外观检测、密实度检测、稠度检测、氯离子含量检测、流动性测试、力学性能检测、比重检测、化学成分检测、膨胀率检测、抗压强度检测、理化性质检测等。

灌浆料检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关灌浆料检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。