

# 减水剂检测机构

产品名称	减水剂检测机构
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

减水剂是一种在维持混凝土坍落度基本不变的条件下，能减少拌合用水量的混凝土外加剂。大多属于阴离子表面活性剂，有木质素磺酸盐、萘磺酸盐甲醛聚合物等。

### 减水剂检测范围

聚羧酸系高性能减水剂、泵送减水剂、萘系高效减水剂、脂肪族高效减水剂、淀粉基减水剂、引气高效减水剂、标准型减水剂、缓凝型减水剂等。

### 减水剂检测项目

成分检测、含量检测、性能检测、凝结时间差检测、流动度、坍落度、密度检测、强度检测、浓度检测、减水率检测、固含量、密度、细度、PH值、表面张力、氯离子含量、硫酸根离子含量、还原糖含量、水泥净浆流动度、混凝土工作性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

减水剂检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 减水剂检测标准（部分）

- 1、 T/ZZB 1896-2020 泵送减水剂
- 2、 T/ZZB 0906-2018 高效减水剂

- 3、 T/CBMF 186-2022 淀粉基减水剂
- 4、 T/ZZB 0836-2018 聚羧酸系高性能减水剂
- 5、 JC/T 1083-2008 水泥与减水剂相容性试验方法
- 6、 T/CBMF 187-2022 固体聚羧酸系高性能减水剂
- 7、 T/CECS 1061-2022 淀粉基减水剂应用技术规程
- 8、 JT/T 769-2009 公路工程聚羧酸系高性能减水剂
- 9、 T/WHWX 003-2019 铁路工程用聚羧酸系高性能减水剂

#### 减水剂检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关减水剂检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。