

吸水树脂成分分析机构，吸水树脂检测分析中心

产品名称	吸水树脂成分分析机构，吸水树脂检测分析中心
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

吸水树脂是一种新型功能高分子材料。它具有吸收比自身重几百到几千倍水的高吸水功能，并且保水性能优良，一旦吸水膨胀成为水凝胶时，即使加压也很难把水分离出来。

吸水树脂成分分析项目

成分分析，性能检测，吸水量检测，pH检测，含量检测，质量检测，表观密度检测，锁水性测试，保水量检测，吸收速度检测，加压吸收量检测，单体残留检测，反渗量测试，保水性能测试，颗粒度测试，黄变测试等。

吸水树脂成分分析标准

1、JC/T 2551-2019 混凝土高吸水性树脂内养护剂

2、GB/T 22905-2008 纸尿裤高吸收性树脂

吸水树脂成分分析范围

高分子吸水树脂，吸水膨胀树脂，吸水树脂材料，医用吸水树脂，纸尿裤吸水树脂，卫生巾吸水树脂等。

吸水树脂成分分析流程

- 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；

以上是吸水树脂成分分析的相关介绍，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。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。