

吸水树脂保水性测试，吸水树脂检测机构检测中心

产品名称	吸水树脂保水性测试，吸水树脂检测机构检测中心
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

吸水树脂是一种新型高分子凝胶材料，即具有吸收能力强、重量分离、千倍吸收的树脂。能种希君保塞紫

吸水树脂检测项目

吸水树脂检测项目：吸水速率、保水能力、抗结块性、密度、安全吸水重量、物理性能、盐量检测、生理盐水、吸水速度、机械性能、热学

吸水树脂检测标准举例

- 1、GB/T 2914-2008 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 挥发物(包括水)的测定
- 2、GB/T 3400-2002 塑料 通用型氯乙烯均聚和共聚树脂室温下增塑剂吸收量的测定
- 3、HG/T 3311-2009 聚氯乙烯树脂热稳定性的测定.氯化氢水吸收法
- 4、GB/T 3402.2-2010 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 第2部分：试样制备及性能测定
- 5、GB/T 2576-2005 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法
- 6、GB/T 2915-2013 聚氯乙烯树脂 水萃取液电导率的测定
- 7、GB/T 3401-2007 用毛细管黏度计测定聚氯乙烯树脂稀溶液的黏度
- 8、JC/T 2551-2019 混凝土高吸水性树脂内养护剂
- 9、JC/T 2551-2019 混凝土高吸水性树脂内养护剂
- 10、GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法
- 11、GB/T 2916-2007 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 用空气喷射筛装置的筛分析
- 12、GB/T 3402.1-2005 塑料 氯乙烯均聚和其聚树脂 第1部分：命名体系和规范基础
- 13、JIS K7224-1996 高吸水性树脂的吸水速度试验方法
- 14、T/ZZB 0858-2018 球形吸水树脂
- 15、GB/T 2895-2008 塑料 聚酯树脂 部分酸值和总酸值的测定

吸水树脂检测范围

吸水树脂检测范围：木质素、可降解吸水性树脂、高吸水性树脂、丙烯酸吸水性树脂、环氧树脂、离子

吸水树脂检测时间周期

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。

吸水树脂检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

本高境毒棒或研究隆提德谷析州检测州潤補肥控爾服勞。歲節技忒服等地区獲得CNAS分院NAS雜质证书