

# 吸附树脂检测机构

产品名称	吸附树脂检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

吸附树脂指的是一类高分子聚合物,可用于除去废水中的有机物,糖液脱色,天然产物和生物化学制品的分离与精制等。

### 吸附树脂检测标准(部分)

- 1、GB/T 24395-2009 食品工业用吸附树脂
- 2、GB/T 24396-2009 食品工业用吸附树脂产品测定方法
- 3、T/CSBME 057-2022 血液(血浆)灌流器用吸附树脂
- 4、T/CSTM 00616.1-2023 大孔吸附树脂 第1部分:通用要求
- 5、ASTM D3367-21 聚(氯乙烯)树脂在应用离心力下增塑剂吸附的标准测试方法
- 6、ASTM D3367-98 聚(氯乙烯)树脂在应用离心力下增塑剂吸附的标准测试方法
- 7、EJ/T 349.4-1998 岩石中微量铀钍的测定.P<下标350>-吸附树脂萃取色层连续分离分光光度法

8、EJ 349.4-1988 岩石中微量铀钍的P350-吸附树脂萃取色层分离连续测定方法

9、SL/T 273.1-2001 水中有机物分析方法 痕量硝基苯类化合物的测定 树脂吸附/气相色谱法

10、ISO 19822:2018 使用碱性提取法

疏水性吸附树脂测定商业固体和液体腐殖质中的腐殖酸和重铬酸盐测定

### 吸附树脂检测范围

吸附树脂、聚合物吸附剂、非极性吸附树脂、中极性吸附树脂、极性吸附树脂、含氰基的吸附树脂、含砷基的吸附树脂、含酰胺基的吸附树脂、含氨基的强极性吸附树脂、离子交换树脂、分子筛吸附树脂、亲和层析树脂、亲油性吸附树脂、特定应用树脂等。

### 吸附树脂检测项目

吸附容量、再生性能、颗粒大小、化学成分、流速和压降、性能稳定性、吸附量、粒度、水分、膨胀率、重金属、有机残留物、苯、丙烯晴、氯苯、二乙烯苯、甲苯、苯乙烯、二甲苯、甲基丙烯酸甲酯等。

### 吸附树脂检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；

6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是吸附树脂检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。