

吸附树脂性能测试，大孔吸附树脂检测，cma资质

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 吸附树脂性能测试，大孔吸附树脂检测，cma资质 |
| 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

吸附树脂是一种多孔性的、高度交联的高分子共聚物，主要用作吸附剂，用于分离、提纯和去除废水中各种有机、无机、金属、非金属等物质。它能够吸附并去除废水中的各种有害物质，如重金属离子、有机污染物、染料、色素、异味、浊度等。其吸附容量大，再生容易，使用寿命长。

北京清析技术研究院可提供各种规格、型号的吸附树脂，广泛应用于工业、农业、医药、环保等领域。我们拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为您提供准确、可靠的检测服务。

检测标准

- 1、GB/T 24395-2009 食品工业用吸附树脂
 - 2、T/CSBME 057-2022 血液（血浆）灌流器用吸附树脂
 - 3、DIN 54401:2016 离子交换, 吸附树脂和混合吸附的试验. 取样
 - 4、GB/T 24396-2009 食品工业用吸附树脂产品测定方法
 - 5、T/CSTM 00616.1-2023 大孔吸附树脂 第1部分：通用要求
 - 6、DIN 19633:2013 水处理用离子交换剂, 吸附树脂和混合吸附剂. 技术交货条件
 - 7、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
 - 8、DIN 54401:2016-05 离子交换器、吸附剂树脂和混合吸附剂的测试 取样
- 第3部分：E-离子交换树脂和吸附树脂对饮用水的影响 迁移造成的影响