

离子交换容量检测机构，阳离子交换容量测定

产品名称	离子交换容量检测机构，阳离子交换容量测定
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

离子交换容量指的是单位体积或质量的离子交换材料能够交换的离子的量。

离子交换容量检测项目

阳离子交换容量、阴离子交换容量、离子交换树脂的全交换容量、常规检测、第三方检测、现场检测等。
(具体以客户实际情况为准)

离子交换容量检测标准 (部分)

- 1、 JIS K 1478:2009 人造沸石用阳离子交换容量的试验方法
- 2、 SY/T 5395-1991 粘土阳离子交换容量及盐基分量测定方法
- 3、 SY/T 5395-2016 粘土阳离子交换容量及盐基分量测定方法
- 4、 SY 5395-2016 黏土阳离子交换容量及盐基分量测定方法
- 5、 NF X31-130:1993 土质.化学方法.阳离子交换容量和可交换的阳离子的测定
- 6、 ASTM D7503-18 测定无机细粒土交换络合物和阳离子交换容量的标准试验方法

7、ASTM D7131-05 嫁接电池分离器中离子交换容量（IEC）测定的标准试验方法

离子交换容量检测的意义

完全交换容量是树脂性能的重要指标。交换容量越大,相同体积的树脂能吸附的离子越多,周期产水量越大,相应的酸碱消耗越低。检测全部交换容量也很方便。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

离子交换容量检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。