

# 苏州离子交换树脂检 全成分检测

产品名称	苏州离子交换树脂检 全成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

离子交换树脂是带有官能团(有交换离子的活性基团)、具有网状结构、不溶性的高分子化合物。通常是球形颗粒物。离子交换树脂的全名称由分类名称、骨架(或基因)名称、基本名称组成。孔隙结构分凝胶型和大孔型两种，凡具有物理孔结构的称大孔型树脂，在全名称前加“大孔”。分类属酸性的应在名称前加“阳”，分类属碱性的，在名称前加“阴”。如：大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂。

### 离子交换树脂检测

检测产品：

阳离子交换树脂，阴离子交换树脂、水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料

检测项目：

破碎率检测，再生度检测，比表面积，物理性质检测，残余检测、有效粒径、强度检测，粒度检测，酸度检测，容量检测等

检测标准：

ASTM \*2187-1994(2009)e1颗粒离子交换树脂理化性能的试验方法

ASTM \*4266-1996(2009)e1粉状离子交换树脂预涂能力试验方法

ASTM \*4456-1999(2009)e1粉末状离子交换树脂物理和化学性质测试方法

ASTM \*4548-2011混合床离子交换树脂的阴、阳离子平衡的测试方法

ASTM \*5042-1990(2009)估计微粒阴离子交换树脂有机污垢的试验方法

ASTM \*5627-1994(2009)e1颗粒状离子交换树脂中水可萃取残留物的试验方法

ASTM \*6302-1998(2009)离子交换树脂动力特性评定规程

BS EN 13366-2001肥料 微生物肥料螯合功能的测定用的阳离子交换树脂的处理

GB/T 5758-2001离子交换树脂粒度、有效粒径和均一系数的测定

GB/T 5759-2000氢氧型阴离子交换树脂含水量测定方法

GB/T 5760-2000氢氧型阴离子交换树脂交换容量测定方法

GB/T 8144-2008阳离子交换树脂交换容量测定方法

GB/T 8330-2008离子交换树脂湿真密度测定方法