

离子交换树脂检测 高分子材料第三方机构 百检网

产品名称	离子交换树脂检测 高分子材料第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

离子交换树脂检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供离子交换树脂检测服务,工程师一对一沟通,确认离子交换树脂检测方案后安排实验室进行检测。关于离子交换树脂检测标准及项目内容如下。

检测周期:7-15个工作日

检测样品:阳离子交换树脂,软化水离子交换树脂,大孔离子交换树脂,水处理离子交换树脂,混床离子交换树脂,磁性离子交换树脂等。

离子交换树脂检测项目

交换容量检测,气味检测,破碎率检测,活性检测,强度检测,比表面积检测,粒度检测,出厂检测,酸度检测,吸附性检测,耐高温检测,溶出物检测,再生度检测,全交换容量检测,粒度检测,有效粒径检测,均一系数检测等。

离子交换树脂检测标准

GB/T 1631-2008离子交换树脂命名系统和基本规范

GB 1886.300-2018食品安全标准 食品添加剂 离子交换树脂

GB/T 5475-2013离子交换树脂取样

GB/T 5476-2013离子交换树脂预处理

GB/T 5757-2008离子交换树脂含水量测定

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

GB/T 5760-2000氢氧型阴离子交换树脂交换容量测定

GB/T 8144-2008阳离子交换树脂交换容量测定

GB/T 8330-2008离子交换树脂湿真密度测定

GB/T 8331-2008离子交换树脂湿视密度测定

GB/T 11991-2008离子交换树脂转型膨胀率测定

GB/T 11992-2008氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定

GB/T 12598-2001离子交换树脂渗磨圆球率、磨后圆球率的测定

GB/T 16579-2013D001大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂

GB/T 19860-2005弱酸性阳离子交换树脂氢型率测定

GB/T 19861-2005丙烯酸系阴离子交换树脂强碱基团、弱碱基团和弱酸基团交换容量测定

GB/T 32472-2016D113大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂

GB/T 32473-2016凝结水精处理用离子交换树脂

GB/T 36769-2018阳离子交换树脂再生转型率测定

HG/T 2623-1994三层混床专用离子交换树脂

NB/T 25087-2018核电厂水处理用离子交换树脂动力学性能试验

NB/T 25096-2018核电厂用离子交换树脂有机溶出物的测定

NB/T 25097-2018核电厂用离子交换树脂中金属杂质含量的测定

ASTM D2187-1994e1颗粒离子交换树脂理化性能的试验

ASTM D4266-1996e1粉状离子交换树脂预涂能力试验

ASTM D4456-1999e1粉末状离子交换树脂物理和化学性质测试

ASTM D4548-2011混合床离子交换树脂的阴、阳离子平衡的测试

ASTM D5042-1990估计微粒阴离子交换树脂有机污垢的试验

ASTM D5627-1994e1颗粒状离子交换树脂中水可萃取残留物的试验

ASTM D6302-1998离子交换树脂动力特性评定规程

21CFR 173.25-2018离子交换树脂

DIN 54400-2004离子交换树脂 术语

DIN 54407-2003离子交换树脂检验 粒度分布的测定

DIN EN 13366-2001肥料.微生物培养基结合组分含量测定的用离子交换树脂的处理

DL/T 519-2014发电厂水处理用离子交换树脂验收标准

DL/T 673-2015火力发电厂水处理用001×7强酸性阳离子交换树脂报废标准

DL/T 772-2001火力厂水处理用离子交换树脂标准工作交换容量测定

DL/T 953-2018水处理用强碱性阴离子交换树脂耐热性能及抗氧化性能测定

DL/T 1077-2018离子交换树脂有机溶出物测定

DL/T 1854-2018发电厂水处理用强碱性阴离子交换树脂动力学性能试验

DL/T 1856-2018核级阴离子交换树脂中氯型、碳酸型、硫酸型基团含量测定

EJ/T 734-1992水冷堆核级离子交换树脂技术条件