

沸石吸氨值检测 广西沸石粉检测

产品名称	沸石吸氨值检测 广西沸石粉检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

沸石吸氨值检测 广西沸石粉检测

沸石粉是天然的沸石岩磨细而成，颜色为浅绿色、白色。可去除水中氨氮95%，净化水质，缓解转水现象。

作为一种常见的化学物质，沸石粉广泛应用于多个领域。然而，随着人们对生态环保和食品安全的日益关注，对于沸石粉成分的检测也变得越来越重要。沸石粉成分检测报告该去什么机构办理呢？以下是一些相关的信息。

沸石粉成分检测的必要性：

沸石粉由于其具有吸附、分离、催化、加工等多种youxiu特性，被广泛应用于许多领域，例如饲料添加剂、化工品生产、医药制造等等。但是，如果沸石粉的化学成分不符合标准，就会对人类和环境造成不可逆的破坏。因此在购买、销售和使用沸石粉时需要进行成分检测。

沸石粉检测范围：

天然沸石粉，饲料沸石粉，洗涤沸石粉，黄色沸石粉，高白沸石粉，水产沸石粉等。

沸石粉检测项目：

吸氨量检测，纯度，成分分析，分子筛活性，吸附性，性能检测，比表面积，水分，粒度，白度，密度，稳定性、溶解度、危险性、催化性能、化学反应性、脱水性、电导性、吸附分离性、离子交换性等。

沸石粉检测标准（部分）：

GB/T 21695-2008 饲料级 沸石粉

JG/T 566-2018 混凝土和砂浆用天然沸石粉

JG/T 3048-1998 混凝土和砂浆用天然沸石粉

QB/T 1768-2003 洗涤剂用4A沸石

SH/T 0571-1993 催化剂中沸石表面积测定法

YS/T 785-2012 NaA 型沸石相对结晶度测定方法 X衍射法

YS/T 869-2013 4A 沸石化学成分分析方法 X射线荧光法

