

# 工业沸石放射性检测、密度检测、吸氨量检测、活性检测、比重检测

产品名称	工业沸石放射性检测、密度检测、吸氨量检测、活性检测、比重检测
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:FS11 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

沸石检测哪里能做？沸石检测项目和标准有哪些？沸石莫氏硬度检测如何收费？沸石检测多久出报告？第三方材料检测实验室可提供各类沸石检测服务，项目包括密度检测，成分检测，莫氏硬度，比表面积，吸附性，放射性，粒度检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的沸石检测报告。

沸石是沸石族矿物的总称，是一种含水的碱或碱土金属铝硅酸盐矿物。沸石（zeolite）是一种矿石，瑞典的矿物学家克朗斯提（Axel Fredrik Cronstedt）发现有一类天然硅铝酸盐矿石在灼烧时会产生沸腾现象，因此命名为“沸石”（瑞典文zeolit）。

沸石具有离子交换性、吸附分离性、催化性、稳定性、化学反应性、可逆的脱水性、电导性等。沸石主要产于火山岩的裂隙或杏仁体中，与方解石、石髓、石英共生。亦产于火山碎屑沉积岩及温泉沉积中。

自然界已发现的沸石有80多种，较常见的有方沸石、菱沸石、钙沸石、片沸石、钠沸石、丝光沸石、辉沸石等，都以含钙、钠为主。

沸石检测范围（部分）：

工业沸石、天然沸石、斜发沸石、丝光沸石、菱沸石、毛沸石、钙十字沸石、片沸石、浊沸石、辉沸石、方沸石、钠沸石、绿沸石、吸氨沸石、鱼缸沸石、饲料沸石、多肉沸石、改性沸石、化学沸石、水产沸石、活性沸石、纳米沸石、沸石粉、合成沸石、人造沸石等。

沸石检测项目（部分）：

成分检测、质量检测、含量检测、元素含量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、水分检测

、粒度检测、纯度检测、硬度检测、孔隙率检测、比表面积检测、物相分析、放射性检测、密度检测、吸氨量检测、活性检测、比重检测、可溶性检测、吸附性检测、分子筛活性检测等。

沸石检测标准（部分）：

GB/T 21695-2008 饲料级 沸石粉

GB/T 13173-2008 表面活性剂 洗涤剂试验方法

GB/T 13173-2021 表面活性剂 洗涤剂试验方法

GB/T 18736-2017 高强高性能混凝土用矿物外加剂

GB 18542-2001 车间空气中沸石粉尘职业接触限值

YS/T 10655-2019 沸石理化性能检测方法 第5部分：Al<sup>3+</sup>含量的测定 EDTA容量法

YS/T 10656-2019 沸石理化性能检测方法 第6部分：钙交换速率的测定 离子选择电极法

YS/T 10654-2015 沸石物理性能测定方法 第4部分：非离子液体携带能力(LCC)的测定

YS/T 10653-2015 沸石物理性能测定方法 第3部分：灼烧失量的测定 重量法

YS/T 10652-2015 沸石物理性能测定方法 第2部分：粒度的测定 离心沉降法

YS/T 10651-2015 沸石物理性能测定方法 第1部分：钙交换能力的测定 EDTA滴定法

DIN EN 16070-2014 人类消费用水处理产品天然沸石

NF T94-366-2014 用于处理人类生活用水的产品 天然沸石

EN 16070-2014 用于应对饮用水的产品天然沸石