

# 耐火材料检测，耐火材料第三方CMA检测机构 - 国联质检

产品名称	耐火材料检测，耐火材料第三方CMA检测机构 - 国联质检
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

酸性耐火材料、中性耐火材料、碱性耐火材料等各种耐火材料检测服务。

### 耐火材料检测范围

根据耐火度的高低分：普通耐火材料：1580 ~ 1770 、gaoji耐火材料：1770 ~ 2000 、特级耐火材料：>2000

按制造方法耐火材料可分为：烧成制品、不烧成制品、不定形耐火材料

按材料化学属性分类：酸性耐火材料、中性耐火材料、碱性耐火材料

按化学矿物质组成进行分类：硅质(氧化硅质)，硅酸铝质，刚玉质，镁质、镁钙质、铝镁质、镁硅质，碳复合耐火材料，锆质耐火材料，特种耐火材料

不定形耐火材料分类 (根据使用方法分类)：浇注料、喷涂料、捣打料、可塑料、压住料、投射料、涂抹料、干式振动料、自流浇注料、耐火泥浆

### 部分检测项目

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试、体积密度、显气孔率、真气孔率、耐火度、荷重软化温度、热膨胀系数、加热yongjiu线变化、常温抗折、高温抗折、氧化硅、氧化铝、氧化钡、氧化铈、氧化钙、氧化锆等。

## 部分检测标准

GB/T 2999-2016耐火材料 颗粒体积密度试验方法

GB/T 3001-2017耐火材料 常温抗折强度试验方法

GB/T 3002-2017耐火材料 高温抗折强度试验方法

GB/T 3007-2017耐火材料 含水量试验方法

GB/T 4513.1-2015不定形耐火材料 第1部分：介绍和分类

GB/T 4513.2-2017不定形耐火材料 第2部分：取样

GB/T 4513.3-2017不定形耐火材料 第3部分：基本特性

GB/T 4513.4-2017不定形耐火材料 第4部分：浇注料流动性的测定

GB/T 4513.5-2017不定形耐火材料 第5部分：试样制备和预处理

GB/T 4513.6-2017不定形耐火材料 第6部分：物理性能的测定