

# 含铬耐火材料化学成分分析，GB/T 5070-2015

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 含铬耐火材料化学成分分析，GB/T 5070-2015           |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司                          |
| 价格   | 100.00/件                              |
| 规格参数 | 资质:cma/cnas<br>服务范围:全国<br>报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心               |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810               |

## 产品详情

GB/T 5070-2015是含铬耐火材料化学成分分析的标准。该标准规定了含铬耐火材料中各种化学成分的分析方法，包括氧化铝（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、氧化铬（Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、氧化铁（Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、氧化钙（CaO）、氧化镁（MgO）、氧化硅（SiO<sub>2</sub>）等。

按照GB/T 5070-2015标准，对于含铬耐火材料的化学成分分析，需要采用化学分析方法或仪器分析方法。其中，化学分析方法主要包括容量法、重量法、比色法等；仪器分析方法则主要包括X射线荧光光谱法、原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法等。

在进行含铬耐火材料化学成分分析时，需要按照标准规定的取样、试样制备、分析步骤等进行操作。同时，需要注意各种因素的影响，如试剂纯度、分析设备精度、操作误差等，以保证分析结果的准确性和可靠性。

总之，GB/T 5070-2015标准是含铬耐火材料化学成分分析的重要依据，对于保证耐

火材料的质量和性能具有重要意义。同时，该标准也为含铬耐火材料的生产 and 应用提供了技术指导和规范。