

# 原煤检测机构 国联质检煤炭检测中心

产品名称	原煤检测机构 国联质检煤炭检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
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

### 原煤检测报告介绍

产品成分分析	检测项目	标准
主要成分为碳和氢,少量的氮、氧、硫等元素。	灰分、挥发分、固定碳、硫分、水分、粒度分布。	GB/T 5751-2005、GB/T 10339-2008等。

原煤是一种重要的能源资源,为了保证其安全、高效地使用,需要进行原煤检测。

产品成分分析:原煤主要成分为碳和氢,少量的氮、氧、硫等元素。

检测项目:

灰分:反映原煤所含的无机杂质量,GB/T 5751-2005规定,不同等级的原煤对灰分有不同的要求。

挥发分:反映原煤中的挥发性物质含量,GB/T 212-2008规定,挥发分高的原煤易自燃。

固定碳:表示原煤中所含的非挥发性碳的含量,GB/T 212-2008规定,固定碳高的原煤燃烧时能产生更多的热量。

硫分:表示原煤中所含的硫的含量,GB/T 384-2008规定,硫分超标会导致环境污染。

水分:表示原煤中的水分含量,GB/T 212-2008规定,水分高会影响燃烧效率。

粒度分布:表示原煤颗粒的大小分布情况。

标准:国家对于原煤检测有相关的标准,如GB/T 5751-2005、GB/T 10339-2008等,严格执行各项标准,能够保证检测结果的准确性。

综上所述,原煤检测是确保原煤安全、高效使用的重要环节,各项检测指标要遵循相关标准,确保检测结果准确可靠。