

# 宁夏固原褐煤检测公司 - 国联质检

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 宁夏固原褐煤检测公司 - 国联质检                     |
| 公司名称 | 国联质量检测                                |
| 价格   | 30.00/项起                              |
| 规格参数 | 检测机构:国联质检<br>服务范围:全国<br>报告资质:CMA与CNAS |
| 公司地址 | 西咸新区沣东新城协同创新港8号楼                      |
| 联系电话 | 17792359878 18092379637               |

## 产品详情

宁夏固原褐煤检测公司 2022年修订版《企业温室气体排放核算方法与报告指南》已经颁布，发电设施相关企业燃料检测已成为刚需！煤炭作为基础的能源之一，为社会经济的持续快速发展提供了强劲的动力，而随着环保压力的增大，可再生能源和清洁能源的开发，经济增速的放缓，企业更需要对产煤进行深度加工。国联质检为企业 提供民用散煤、型煤、褐煤等产品检测。针对矿石（煤炭）行业各级企业在生产、销售、使用过程中的需求痛点，进行专项服务。国联\*\*\*\*，专家资源丰富，价格低，周期短、服务响应快，技术咨询定制化服务。并且提供各项服务，帮助客户进行各类民用散煤、型煤、褐煤的检测，实现控制风险、缩短周期、保证质量的重要目的。

适用范围：电厂（温室气体排放排放源，化石燃料检测）纯凝发电机组、热点联产机组等

| 检测对象         | 检测内容                   | 检测标准  | 交付周期  | 样品量 |
|--------------|------------------------|---|-------|-----|
| 化石燃料以及掺烧化石燃料 | 发热量、挥发分、灰分、全水分、碳、全硫、水分 | GB/T 212-2008、GB/T 211-2017、GB/T 214-2007、GB/T 30733-2014、GB/T 212-2008 | 7个工作日 | 2kg |

适用范围：煤炭生产方、销售方、使用方

| 检测对象                      | 检测内容   | 检测标准                           | 交付周期  | 样品量 |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------|-----|
| 民用散煤（无烟1号、无烟2号、烟煤1号、烟煤2号） | 灰分（Ad）、氯含量（Cl <sub>d</sub> ）、挥发分（Vdaf）、全水分（Mt）、空气干燥基水分（Mad）、弹筒发热量（Q <sub>b,ad</sub> ）、 | GB 34169-2017<br>商品煤质量<br>民用散煤 | 7个工作日 | 3kg |

|                    |  |                                |  |
|--------------------|--|--------------------------------|--|
|                    | 高位发热量 (Qgr,d)、收到基低位发热量 (Qnet,ar)、空气干燥基固定碳 (FCad)、全硫 (St,d)   |                                |  |
| 民用型煤 (蜂窝煤1号、蜂窝煤2号) | 灰分 (Ad)、氯含量 (Cl <sub>d</sub> )、氢含量 (H <sub>d</sub> )、全水分 (Mt)、空气干燥基水分 (Mad)、弹筒发热量 (Q <sub>b,ad</sub> )、收到基低位发热量 (Q <sub>net,ar</sub> )、空气干燥基固定碳 (FC <sub>ad</sub> )、全硫 (St,d)、发热量 (Q <sub>gr,d</sub> )、挥发分 (V <sub>d</sub> ) | GB 34170-2017<br>商品煤质量<br>民用型煤 |  |
| 褐煤                 | 灰分 (Ad)、硫分 (St,d)、氯含量 (Cl <sub>d</sub> )、全水分 (Mt)、空气干燥基水分 (Mad)、弹筒发热量 (Q <sub>b,ad</sub> )、高位发热量 (Q <sub>gr,d</sub> )、收到基低位发热量 (Q <sub>net,ar</sub> )、空气干燥基固定碳 (FC <sub>ad</sub> )   |                                |  |
| 其他煤种               | 灰分 (Ad)、硫分 (St,d)、氯含量 (Cl <sub>d</sub> )、挥发分 (V <sub>d</sub> )、全水分 (Mt)、空气干燥基水分 (Mad)、弹筒发热量 (Q <sub>b,ad</sub> )、高位发热量 (Q <sub>gr,d</sub> )、收到基低位发热量 (Q <sub>net,ar</sub> )、空气干燥基固定碳 (FC <sub>ad</sub> )                     |                                |  |

煤炭常规检测项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。计费重量亦称“计费吨”或“运费吨”。运输部门收取运费的钢材重量。不同的运输方式，有不同的计算标准和方法。如铁路整车运输，一般以所使用的货车标记载重作为计费重量。公路运输则是结合车辆的载重吨位收取运费。铁路、公路的零担，则以毛重若干公斤为起码计费重量，不足时进整。钢材理论重量计算钢材理论重量计算的计量单位为公斤(kg)。其基本公式为： $W(\text{重量, kg})=F(\text{断面积mm}^2) \times L(\text{长度, m}) \times (\text{密度, g/cm}^3)$  1/1钢的密度为：7.85g/cm<sup>3</sup>，各种钢材理论重量计算公式如下：名称(单位)计算公式符号意义计算举例圆钢盘条(kg/m) $W=.6165 \times d \times dd$ =直径mm直径1mm的圆钢，求每m重量。