

# 陕西延安民用散煤型煤检测公司 - 国联质检

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 陕西延安民用散煤型煤检测公司 - 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

陕西延安民用散煤型煤检测公司 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、热动联产机组等

| 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 (M <sub>ad</sub> )、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 (M <sub>ad</sub> )、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 (M <sub>ad</sub> )、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。为提高硫铁矿烧渣的铁品位，实现硫铁矿资源的充分利用，文书明等对w(S)约为17%和21%的低品位硫铁矿分别进行了实验室和工业精选试验。工业试验结果表明，精选后的硫精矿平均w(S)为51.9%，硫回收率达9.85%；该精矿经沸腾焙烧后，获得平均w(Fe)65.11%、w(S).21%的铁精矿，符合炼铁原料标准。胡天喜等分析了云南某高碳硫铁矿的原矿性质，进行了浮选脱碳试验和浮选选硫试验等一系列试验。