

# 陕西榆林煤炭检测公司 - 国联质检

产品名称	陕西榆林煤炭检测公司 - 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 服务范围:全国 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

陕西榆林煤炭检测公司 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（V <sub>daf</sub> ）、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 商品煤质量 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 (Qb,ad)、收到基低位发热量 (Qnet,ar)、空气干燥基固定碳 (FCad)、全硫 (St,d)、发热量 (Qgr,d)、挥发分 (Vd)	GB 34170-2017 商品煤质量 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 (Qb,ad)、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)		
其他煤种	灰分 (Ad)、硫分 (St,d)、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 (Qb,ad)、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)		

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。氧化烧损钢坯在室温状态就产生氧化，只是氧化速度较慢而已，随着加热温度的升高氧化速度加快，当钢坯加热到11—12 时，在炉气的作用下进行强烈的氧化而生成氧化铁皮。氧化铁皮的产生，增加了加热烧损，造成成材率指标下降。减少氧化烧损的措施：合理加热制度并正确操作，控制好炉内气氛。脱碳钢坯在加热时，表面含碳量减少的现象称脱碳，易脱碳的钢一般是含碳量较高的优质碳素结构钢和合金钢等。这些钢都有其特殊用途，脱碳后，由于钢的表面与内部含碳量不一致，降低了钢的强度和影响了使用性能。