

# 陕西西安生物质颗粒检测机构 - 国联质检

产品名称	陕西西安生物质颗粒检测机构 - 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

陕西西安生物质颗粒检测机构 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 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 (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 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 (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> )		

煤在高温和隔绝空气的条件下加热时，所排出的气体和液体状态的产物称为挥发分。挥发分的主要成分为、氢及其他碳氢化合物等。它是鉴别煤炭类别和质量的重要指标之一。一般来讲，随着煤炭变质程度的增加，煤炭挥发分降低。褐煤、气煤挥发分较高，瘦煤、无烟煤挥发分较低。为此，决定对焙烧矿进行阶段磨选，即先在较粗的磨矿细度下通过弱磁粗选抛弃一部分尾矿，然后对粗选精矿进行再磨精选，以降低细磨矿量，减少泥化对铁回收率的影响。可以看出，采取阶段磨矿、阶段弱磁选措施后，铁回收率得到了提高，同时保证了精矿铁品位在6%以上，但精矿中磷含量为.496%，不符合冶炼要求，须通过反浮选将磷降至.3%以下。反浮选降磷试验以碳酸钠为pH调整剂、淀粉为铁矿物的剂、PB为磷矿物的捕收剂、2#油为起泡剂，对弱磁选精矿进行一粗一精反浮选，结果使精矿中的磷含量降到了.225%。