

甘肃陇南褐煤检测机构 - 国联质检

产品名称	甘肃陇南褐煤检测机构 - 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

甘肃陇南褐煤检测机构 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）、氮含量（Cld）、挥发分（Vdaf）、全水分（Mt）、空气干燥基水分（Mad）、弹筒发热量（Qb,ad）、	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 _d)、氢含量 (H _d)、全水分 (Mt)、空气干燥基水分 (Mad)、弹筒发热量 (Q _{b,ad})、收到基低位发热量 (Q _{net,ar})、空气干燥基固定碳 (FC _{ad})、全硫 (St,d)、发热量 (Q _{gr,d})、挥发分 (V _d)	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 _d)、全水分 (Mt)、空气干燥基水分 (Mad)、弹筒发热量 (Q _{b,ad})、高位发热量 (Q _{gr,d})、收到基低位发热量 (Q _{net,ar})、空气干燥基固定碳 (FC _{ad})		
其他煤种	灰分 (Ad)、硫分 (St,d)、氯含量 (Cl _d)、挥发分 (V _d)、全水分 (Mt)、空气干燥基水分 (Mad)、弹筒发热量 (Q _{b,ad})、高位发热量 (Q _{gr,d})、收到基低位发热量 (Q _{net,ar})、空气干燥基固定碳 (FC _{ad})		

全水是煤炭中含有的水分，灰分是煤炭燃烧后剩余的灰分，挥发份是煤炭燃烧中可挥发成分，固定碳是指煤炭除去水分、灰分和挥发分后的残留物，全硫是煤炭中所有硫元素含量，热值是煤炭的发热量，它是确定煤炭质量用途的重要指标。不锈钢管安全可靠、卫生环保、经济适用，管道的薄壁化以及新型可靠、简单方便的连接方法的开发成功，使其具有更多其他管材****的优点，工程中的应用会越来越多，使用会越来越普及，前景看好。在建筑水管系中，由于镀锌钢管已经结束了百年**的历史，各种新型塑料管及复合管得到迅速发展，但各种管材还不同程度地存在着一些不足，远不能完全适应供水管系的需要和国家对饮用水及有关水品质的要求。有关专家预言：建筑水管材*终将恢复到金属管的时代。