

甘肃甘南褐煤检测机构 - 国联质检

产品名称	甘肃甘南褐煤检测机构 - 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

甘肃甘南褐煤检测机构 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 (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 _d)、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 _d)、挥发分 (V _d)、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)		

固定碳含量是指除去水分、灰分和挥发分的残留物，它是确定煤炭用途的重要指标。从100减去煤的水分、灰分和挥发分后的差值即煤的固定碳含量。根据使用的计算挥发分的基准，可以计算出干基、干燥无灰基等不同基准的固定碳含量。为使机组在低负荷下节能，采用启/停控制方式进行能量调节仍然非常必要。3燃气机热泵供暖的季节能耗及运行费用分析比较若考虑各个温度下空调运行的累积时间，可以计算出燃气机热泵冬季运行时的能耗。根据上海地区空调运行期间室外温度频率表[5]计算的燃气机热泵在冬季各个温度下的运行能耗。可以看出能耗较高的点集中在室外温度为5~1 的区域，这是因为这个温度区域空调运行小时数很多。将各个温度下的能耗值累加起来，可得到整个供暖季节燃气机热泵的能耗量。