

山西太原民用散煤型煤检测机构 - 国联质检

产品名称	山西太原民用散煤型煤检测机构 - 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

山西太原民用散煤型煤检测机构 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）、氯含量（Cl _d ）、挥发分（Vdaf）、全水分（Mt）、空气干燥基水分（Mad）、弹筒发热量（Q _{b,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 _{daf})、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)		

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。一般认为以断面收缩率和屈强比作为衡量冷墩性能指标比较可靠。合金钢的断面收缩率应不小于50%。冷墩钢丝的屈强比小，冷墩性能相对要好，合金钢的屈强比应不大于0.70。从冷墩性能角度考虑，钢丝的冷加工强化系数越低越好，即不易产生加工硬化。 **次标准件对原料的质量要求：盘条具有较高的塑性指标、断面收缩率及延伸率；在冷塑性变形中，材料的变形抗力小，加工硬化率低，材料的屈强比小，盘条硬度适中，不要过高；盘条具有良好的表面质量，一定的表面粗糙度，不允许有折叠、裂纹等表面缺陷；钢的组织致密，无内部缺陷。