

甘肃白银褐煤检测机构 - 国联质检

产品名称	甘肃白银褐煤检测机构 - 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

甘肃白银褐煤检测机构 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})		

水分的存在对煤的利用极其不利，它不仅浪费了大量的运输资源，而且当煤作为燃料时，煤中水分会成为蒸汽，在蒸发时消耗热量；另外，精煤的水分对炼焦也产生一定的影响。一般水分每增加2%，发热量降低100kcal/kg(大卡/千克)；冶炼精煤中水分每增加1%，结焦时间延长5—10min。GB/T9112—2钢制管法兰类型与参数GB/T9124—2钢制管法兰技术条件3法兰的型式与尺寸3.1PN1.PN2.PN4.、PN6.PN1.和PN16.MPa榫槽面对焊钢制管法兰的型式应符合图1的规定，尺寸应符合表1~表6的规定。2PN5.、PN11.、PN15.和PN26.MPa榫槽面对焊钢制管法兰的型式应符合图2的规定，尺寸应符合表7~表1的规定。兰的技术要求4.1法兰的技术要求应符合GB/T9124的规定。2法兰在不同温度下的无冲击工作压力应符合GB/T9124—2附录A(标准的附录)的规定。3法兰的焊接接头型式和坡口尺寸应符合GB/T9124—2附录B(提示的附录)的规定，5标记5.1法兰应按公称通径、公称压力、密封面型式代号、配用的钢管系列代号(配用米制管代号为“系列”，配用英制管不标记)和标准编号进行标记。