

山西吕梁褐煤检测公司 - 国联质检

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 山西吕梁褐煤检测公司 - 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

山西吕梁褐煤检测公司 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（V _{daf} ）、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 (Q _{b,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 (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 (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 (Q _{b,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) | | |

煤的全水分是煤的外在水分和内在不分解总和。一般来讲，煤的变质程度越大，内在水分越低。褐煤、长焰煤内在水分普通较高，贫煤、无烟煤内在水分较低。不锈钢设备制造无论采用何种焊接技术，焊后均要清洗，所有焊渣、飞溅物、污点与氧化色等均要除掉，清除方法包括机械清洗与化学清洗。机械清洗有打磨、抛光与喷砂喷丸等，应避免使用碳钢刷子，以防表面生锈。为取得的抗腐蚀性能，可将其浸泡在HNO₃和HF的混液中，或采用酸洗钝化膏。实际上常用机械清洗与化学清洗结合起来应用。铸件的清洗经锻铸等热加工后的不锈钢工件，表面往往有一层氧化皮、润滑剂或氧化物污染，污染物包括石墨、化钼与化碳等。