

煤中汞检测 煤炭收到基碳氮氧氢检测

产品名称	煤中汞检测 煤炭收到基碳氮氧氢检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

煤中汞检测 煤炭收到基碳氮氧氢检测

煤炭检测范围煤炭、中国煤炭、工业煤炭、新疆煤炭、煤炭资源、褐煤炭、烟煤炭、无烟煤炭、原煤炭、精煤炭、洗选煤炭、筛选煤炭、低质煤炭、发电煤炭、建材煤炭、生活煤炭、冶金煤炭、炼焦煤炭、进口煤炭、新煤炭、能源煤炭、出口煤炭、世界煤炭、煤炭、电厂煤炭、码头煤炭、煤炭、进出口煤炭、锅炉煤炭、石油煤炭、印尼煤炭、取暖煤炭、化工煤炭、煤炭、铁路煤炭、清洁煤炭、脱硫煤炭、秸秆煤炭等各类煤炭。煤炭检测项目全硫、发热量、煤的水分(全水分、分析水)、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤、煤炭灰分分级、煤炭硫分分级、煤炭发热量分级、矸石率和限下率、真相对密度、各种形态硫、煤样制备、煤中空干基水分、焦渣特性及固定碳、灰熔融性、可磨性指数、粘结指数、碳和氢、氮氧元素分析、煤炭成分分析、煤炭化学成分分析、煤炭含量分析、煤炭成分鉴定、煤炭成分检测、煤炭质量分析、煤炭性能分析、煤炭组成成分分析等。煤炭检测标准GB/T 15224.1-1994 煤炭灰分分级GB/T 15224.2-1994 煤炭硫分分级GB/T 15224.3-1994 煤炭发热量分级MT/T 1-1996 矸石率和限下率GB/T 217-1996 真相对密度GB/T 215-1996 各种形态硫GB/T 474-1996 煤样制备GB 476-1991 氮氧元素分析GB/T 211-1996 煤中全水分GB/T 15334-1994 煤中空干基水分GB/T 212-2001 焦渣特性及固定碳GB/T 213-2003 发热量GB/T 219-1996 灰熔融性GB/T 2565-1998 可磨性指数GB/T 5447-1985 粘结指数GB/T 15460-2003 碳和氢