

煤炭及炭制品检测 煤炭热值检测 煤炭检测机构

产品名称	煤炭及炭制品检测 煤炭热值检测 煤炭检测机构
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

检测范围煤炭产品：无烟煤、贫煤、泥炭、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等检测项目常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层zui大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。非常规检测项目：胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。分析项目：煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层zui大厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。检测标准GB/T 211 煤中全水分的测定方法GB/T 216 煤中磷的测定方法GB/T 214 煤中全硫的测定方法GB/T 20475.1~2 煤中全硫的测定方法GB/T 476 煤中碳和氢的测定方法GB/T 煤中各种形态硫的测定方法GB/T 16658 煤中铬、镉、铅的测定方法GB/T 19225 煤中铜、钴、镍、锌的测定方法GB/T 212 煤的工业分析方法