

贵州煤炭元素分析检测，煤炭化验机构

产品名称	贵州煤炭元素分析检测，煤炭化验机构
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	煤炭检测化验:13609641229 联系热线:13609641229 检测热线:13609641229
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

煤炭元素分析检测，煤炭化验机构

广东广分提供各类煤炭检测

检测产品部分列举如下：

原煤、精煤、洗选煤、筛选煤、低质煤

检测项目部分列举如下：

检测项目	检测标准
全水	GB/T 211煤中全水分的测定方法
氮	GB/T 19227 煤中氮的测定方法
磷	GB/T 216 煤中磷的测定方法
砷	GB/T 3058 煤中砷的测定方法
氯	GB/T 3558 煤中氯的测定方法
氟	GB/T 4633 煤中氟的测定方法
钒	GB/T 19226煤中钒的测定方法
硒	GB/T 16415 煤中硒的测定方法 氯化氢发生原子吸收法
汞	GB/T 16659 煤中汞的测定方法
硫	DL/T 567.7 火力发电厂燃烧试验方法 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计
全硫	GB/T 214 煤中全硫的测定方法

磷、氯	GB/T 20475.1~2 煤中全硫的测定方法
碳、氢	GB/T 476 煤中碳和氢的测定方法
各形态硫	GB/T 煤中各种形态硫的测定方法
镉、铬、铅	GB/T 16658 煤中铬、镉、铅的测定方法
铜、钴、镍、锌	GB/T 19225 煤中铜、钴、镍、锌的测定方法
水分、灰分、挥发性、固定碳	GB/T 212 煤的工业分析方法
常量和微量元素	MT/T 1086 煤和焦炭灰中常量的微量元素测定方法 X荧光光谱法
主、次元素	SN/T 2696 煤炭和焦炭灰成分中主、次元素的测定 X射线荧光光谱法
发热量	GB/T 213 煤的发热量测定方法
真相对密度	GB/T 217 煤的真相对密度测定方法
视相对密度	GB/T 6949 煤的视相对密度测定方法
碳酸盐二氧化碳	GB/T 218 煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法
煤灰熔融性	GB/T 219 煤灰熔融性的测定方法
对二氧化碳化学反应性	GB/T 220 煤对二氧化碳化学反应性的测定方法
可磨性指数	GB/T 2565 煤的可磨性指数测定方法
结渣性	GB/T 1572 煤的结渣性测定方法
热稳定性	GB/T 1573 煤的热稳定性测定方法
煤灰成分	GB/T 1574 煤灰成分分析方法
苯萃取物	GB/T 1575 褐煤的苯萃取产物率测定方法
粘结指数	GB/T 5447 烟煤粘结指数测定方法
着火温度	GB/T 18511 煤的着火温度测定方法
抗碎强度	GB/T 15459 煤的落下强度测定方法
腐殖酸产率	GB/T 11957 煤中腐殖酸产率测定方法
胶质层	GB/T 479 烟煤胶质层指数测定方法
低温干馏	GB/T 1341 煤的格金低温干馏试验方法
相对氧化度	GB/T 19224 烟煤相对氧化度测定方法
筛分试验	GB/T 477 煤炭筛分试验方法
煤沥青	GB/T 2290 煤沥青
采样、浓度、筛分、表观粘度、稳定性、密度、PH	GB/T 18856.1~7 水煤浆试验方法
二氧化硅	DL/T 258 煤中游离二氧化硅的测定方法
氧化钙	DL/T 498 粉煤灰游离氧化钙测定方法
煤粉细度	DL/T 567.5 火力发电厂燃料试验方法--煤粉细度的测定
煤灰高温粘度特性	DL/T 660 煤灰高温粘度特性试验方法
砷、镉、铬、铜、镍、铅和锌	DL/T 867 粉煤灰中砷、镉、铬、铜、镍、铅和锌的分析方法（原子吸收分光光度法）
煤样制备	GB 474-2008 煤样的制备方法
煤沥青制样	GB/T 2291 煤沥青实验室试样的制备方法
煤和岩石物理力学性质	GB/T 23561.1~16 煤和岩石物理力学性质测定方法
煤矿瓦斯	AQ 1046 地勘时期煤层瓦斯含量测定方法
煤自然	AQ/T 1068 煤自然清香型的氧化动力学测定方法