

煤炭检测原煤全水分检测 煤炭硫含量检测

产品名称	煤炭检测原煤全水分检测 煤炭硫含量检测
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

煤炭检测原煤全水分检测 煤炭硫含量检测

检测范围，检测项目，检测标准

原煤	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
	钒	GB/T 4633 煤中钒的测定方法
	硫	GB/T 19226 煤中硫的测定方法
	全硫	

	磷、氯	GB/T 16415 煤中 硒的测定方法 氯化 氢发生原子吸收法 GB/T 16659 煤中汞的测定方法 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 的计算
精煤	碳、氢 各形态硫 镉、铬、铅 铜、钴、镍、锌 水分、灰分、挥发性 、固定碳 常量和微量元素 主、次元素 发热量	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 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 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 GB/T 213 煤的发热量测定方法
洗选煤	真相对密度 视相对密度	GB/T 217 煤的真 相对密度测定方法 GB/T 6949 煤的视

	碳酸盐二氧化碳	相对密度测定方法
	煤灰熔融性	GB/T 218 煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法
	对二氧化碳化学反应性	GB/T 219 煤灰熔融性的测定方法
	可磨性指数	GB/T 220 煤对二氧化碳化学反应性的测定方法
	结渣性	GB/T 2565 煤的可磨性指数测定方法
	热稳定性	GB/T 1572 煤的结渣性测定方法
	煤灰成分	GB/T 1573 煤的热稳定性测定方法
	苯萃取物	GB/T 1574 煤灰成分分析方法
	粘结指数	GB/T 1575 褐煤的苯萃取产物率测定方法
筛选煤	着火温度	GB/T 5447 烟煤粘结指数测定方法
	抗碎强度	GB/T 18511 煤的着火温度测定方法
	腐殖酸产率	GB/T 15459 煤的落下强度测定方法
	胶质层	GB/T 11957 煤中腐殖酸产率测定方法
	低温干馏	GB/T 479 烟煤胶质层指数测定方法
	相对氧化度	GB/T 1341 煤的格金低温干馏试验方法
	筛分试验	GB/T 19224 烟煤相对氧化度测定方法
	煤沥青	GB/T 477 煤炭筛分试验方法
	采样、浓度、筛分、表观粘度、稳定性、密度、PH	
	二氧化硅	
	氧化	

GB/T 2290 煤沥青

GB/T 18856.1~7 水
煤浆试验方法

DL/T 258 煤中游
离二氧化硅的测定方
法

DL/T 498 粉煤灰
游离氧化钙测定方法

<p>低质煤</p>	<p>煤粉细度</p> <p>煤灰高温粘度特性</p> <p>砷、镉、铬、铜、镍、铅和锌</p> <p>煤样制备</p> <p>煤沥青制样</p> <p>煤和岩石物理力学性质</p> <p>煤矿瓦斯</p> <p>煤自然</p>	<p>DL/T 567.5 火力发电厂燃料试验方法--煤粉细度的测定</p> <p>DL/T 660 煤灰高温粘度特性试验方法</p> <p>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）</p> <p>GB 474 煤样的制备方法</p> <p>DL/T 567.4 火力发电厂燃料试验方法--入炉煤、入炉煤粉、飞灰和炉渣样品的制备</p> <p>GB/T 2291 煤沥青实验室试样的制备方法</p> <p>GB/T 23561.1 煤和岩石物理力学性质测定方法</p> <p>AQ 1046 地勘时期煤层瓦斯含量测定方法</p> <p>AQ/T 1068 煤自然清香型的氧化动力学</p>
------------	--	--

