

煤炭检测 氢含量检测 煤炭灰熔融性检测

产品名称	煤炭检测 氢含量检测 煤炭灰熔融性检测
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

煤炭检测是帮助鉴定煤炭的质量、等级、危害等特性，方便企业更好的控制成本和降低煤炭燃烧后对环境的污染。煤炭工业分析煤炭检测范围(部分)：煤炭、木炭、竹炭、焦炭、石油焦、炉渣、煤灰、煤渣、无烟煤、动力煤、炼焦煤、腐植煤、残植煤、腐泥煤、烟煤(瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结、不粘结、长焰煤)、半无烟煤(贫煤)、褐煤、次烟煤等。煤炭检测项目(部分)：工业分析、元素分析(碳、氢、氧、氮、硫、其他元素等)、重金属检测、成分检测、水分检测、灰分检测、挥发分检测、固定碳含量检测、发热量检测、胶质层最大厚度检测、粘结指数检测、燃烧性检测、密度、粒径、孔隙率检测、灰熔融性等。

煤炭检测标准(部分)：GB/T 5751-2009 中国煤炭分类GB/T 212-2008 煤的工业分析方法GB/T 212-2008 煤的发热量测定方法GB/T 476-2001 煤的元素分析方法GB/T 476-2008 煤中碳和氢的测定方法GB/T 36715-2018 节能评估技术导则 煤炭矿井及选煤厂项目GB/T 36603-2018 电子商务交易产品信息描述 煤炭GB/T 31090-2014 煤炭直接液化柴油组分油GB/T 15224.1-2018 煤炭质量分级 第1部分：灰分GB/T 18916.34-2018 取水定额 第34部分：煤炭直接液化GB/T 35985-2018 煤炭分析结果基的换算GB/T 34231-2017 煤炭燃烧残余物烧失量测定方法GB/T 33690-2017 煤炭液化反应性的高压釜试验方法GB/T 33304-2016 煤炭燃烧特性试验方法 热重分析法