

韶关轮胎裂解碳黑检测 发热量报测试单位

产品名称	韶关轮胎裂解碳黑检测 发热量报测试单位
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

轮胎裂解碳黑检测 发热量报测试单位

发热量测试范围

煤炭，沼气，生石灰，天然气，灯泡，氙气灯，电池，设备，页岩，木炭，木材，颗粒，焦炭，甲醇，蓄電池，生物颗粒，烟煤等。

热值检测范围

煤热值，甲醇热值，天然气热值，重油热值，颗粒热值

热值检测标准

AS 1038.5-1998煤和焦炭 分析和检测第5部分:总热值Supersedes AS 1038.5.1:1988 and AS 1038.5.2:1989

BS 7420-1991测定固体、液体和气体燃料热值的导则

发热量测试标准

GB/T 213-2008煤的发热量测定方法

GB/T 11062-2020天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法

GB/T 15224.3-2010煤炭质量分级 第3部分：发热量

GB/T 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法

GB/T 31253-2014天然气 气体标准物质的验证 发热量和密度直接测量法

GB/T 35211-2017天然气发热量的测量 连续燃烧法

DL/T 567.8-2016火力发电厂燃料试验方法 第8部分:燃油发热量的测定

JC/T 1005-2006水泥黑生料发热量测定方法

MT/T 751-2007工业型煤发热量测定方法

NY/T 12-1985生物质燃料发热量测试方法

T/ZJATA 0001-2021固体废物 污泥发热量的测定 氧弹量热法

DIN EN 14918-2014固体生物燃料.发热量的测定

GOST 22164-1976稻谷及其加工品 实际发热量的测定方法

ISO 1928-2009固体矿物燃料 氧弹量热法高位发热量的测定和低位发热量的计算

JIS K2279-2003原油及石油产品-发热量的测定方法及估算方法

JIS M8814-2003煤及焦炭类-发热量测定方法

JIS Z7302-2-1999废物固化燃料-第2部分:发热量试验方法