

NB/SH/T0527-2015石油焦(生焦)检测化验服务40

产品名称	NB/SH/T0527-2015石油焦(生焦)检测化验服务40
公司名称	鉴联国检(广州)检测技术有限公司
价格	500.00/个
规格参数	检测地点:广州
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

油品定义：石油的减压渣油，经焦化装置，在500-550℃下裂解焦化而生成黑色固体焦炭。一般认为它是无定形炭体，或是一种高度芳构化的高分子碳化物中，含有微小石墨结晶的针状或粒状构造的炭体物。碳氢比很高，为18-24。相对密度为0.9-1.1，灰分为0.1%-1.2%，挥发物为3%-16%。

质量标准：NB/SH/T0527-2015《石油焦(生焦)》

范围

本标准规定了以各种渣油或重油为原料经过延迟焦化生产的石油焦(生焦)的产品分类、要求试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准包括普通石油焦(生焦)和石油针状焦(生焦)。

本标准适用于作普通功率石墨电极、铝用炭素原料等用途的普通石油焦(生焦)和超高功率、高功率石墨电极原料的石油针状焦(生焦)。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T214-2007煤中全硫的测定方法

GB/T387深色石油产品硫含量测定法(管式炉法)

GB/T30744石墨电极测定方法石墨电极热膨胀系数(CTE)测定方法 GB/T 24528炭素材料体积密度测定方法

GB/T 25214煤中全硫测定 红外光谱法

SH/T 0026 石油焦挥发分测定法

SH/T 0029 石油焦灰分测定法

SH/T 0032 石油焦总水分测定法

SH/T 0033 石油焦真密度测定法

SH/T 0058 石油焦中硅、钒和铁含量测定法 SH0164石油产品包装、贮运及交货验收规则

SH/T0172石油产品硫含量测定法(高温法) SH/T0313-1992 石油焦检验法

SH/T0656石油产品及润滑剂中碳、氢、氮测定法(元素分析仪法)

YS/T63.16铝用炭素材料检测方法第16部分:微量元素的测定射线荧光光谱分析方法

YS/T587.5炭阳极用煨后石油焦检测方法第5部分:微量元素的测定

ASTMD5600用电感耦合等离子原子发射光谱法分析石油焦中痕量金属含量的试验方法(ICP-AES)(Standard Test Method for Trace Metals in Petroleum Coke by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry(ICP-AES))

3产品分类

石油焦分为普通石油焦(生焦)和石油针状焦(生焦)。

普通石油焦(生焦)按硫含量的大小及用途分为1号、2A、2B、3A、3B。普通石油焦(生焦)1号主要适用于炼钢工业中制作普通功率石墨电极，也适用于炼铝工业中制作铝用炭素

技术指标：

煤油

喷气发动机和拖拉机的燃料；制造其他产品的原材料，液体，烷烃（10-18个碳原子）和芳香烃的混合物，沸程=175-325。