

重油渣油密度，指标检测，成分检测，粘度，残碳，沸点，闪点，热值检测服务

产品名称	重油渣油密度，指标检测，成分检测，粘度，残碳，沸点，闪点，热值检测服务
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:ZY15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

渣油检测哪里能做？渣油检测如何收费？渣油危废固废检测多少钱？渣油检测项目标准有哪些？渣油检测时间要多久？油品检测中心、渣油检测服务，包括重油渣油，燃料渣油，焦化渣油，危险品渣油，煤渣油等。可提供渣油指标检测，热值检测，馏程检测，成分分析等检测服务，拥有CMA，CNAS资质认证，是专业的第三方油品检测机构，拥有正规的油品实验室，高技术的实验室工程师，可为您提供一站式油品检测服务。并出具国家认可的渣油检测报告。

渣油指的是原油经减压蒸馏所得的残余油。又称减压渣油。有时将从常压蒸馏塔底所得的重油称为常压渣油。色黑粘稠，常温下呈半固体状。其性质与原油性质有关。在石油炼厂中，渣油常用于加工制取石油焦、残渣润滑油、石油沥青等产品，或作为裂化原料。在石油化工生产中，渣油可通过部分氧化法生产合成气或氢气，或作为蓄热炉裂解制乙烯的原料。渣油另一重要用途是用作燃料油。

渣油检测在石化产品中也较为常见。出于成本考量，一些石化企业在生产石焦油、润滑油、石油沥青以及裂化原料、焦化原料时，会采用渣油作为原料进行加工。渣油作为原油蒸馏后的残余油组分复杂，通常都需要进行检测，确定其质量情况。

渣油检测范围：

重油渣油，沥青渣油，燃料渣油，提炼渣油，裂解渣油，焦化渣油，危险品渣油，煤渣油，芳烃渣油。

渣油检测项目：

常规检测：密度，指标检测，成分检测，粘度，残碳，沸点，闪点，热值，燃点，馏程，灰分、金属元素、絮凝评估、总沉积物、二甲苯、甲苯、分散数、蒸馏曲线、馏分溴、稳定性能、石油酸组分、毒理

学性能、生态学性能等。

成分分析：未知物分析，定性定量分析，全成分分析，图谱分析，配方还原。

渣油检测方法：

红外光谱法、荧光光谱法、质谱检测法、离子体发射光谱法、火焰原子吸收光谱法。

渣油检测标准：

GB/T 18608-2012 原油和渣油中镍、钒、铁、钠含量的测定

GB/T 37160-2019 重质馏分油、渣油及原油中痕量金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 23347-2009 橄榄油、油橄榄果渣油

GB/T 34099-2017 残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌及磷含量的测定

SN/T 0946-2000 进出口残渣燃料油中总沉渣物测定

SN/T 3190-2012 原油及残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷的测定 灰化碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法

SN/T 3093-2012 残渣燃料油中钠、铝、硅、钙、钒、铁、镍的测定 波长色散X射线荧光光谱法

NB/SH/T 0879-2014 含残渣油样沸程分布的测定 高温气相色谱法

SN/T 2254-2009 残渣燃料油中铝、硅、钒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

SH/T 0701-2001 残渣燃料油总沉淀物测定法(热过滤法)

SH/T 0702-2001 残渣燃料油总沉淀物测定法(老化法)

SH/T 0715-2002 原油和残渣燃料油中镍、钒、铁含量测定法(电感耦合等离子体发射光谱法)

SHS 05009-2004 渣油气化炉维护检修规程

SH/T 0129-1992 石油蜡和石油脂灼烧残渣试验法