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