

珠海液压油/抗燃液压油检测

产品名称	珠海液压油/抗燃液压油检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

珠海液压油/抗燃液压油检测

劣质油会对机械造成严重损坏，假油也会引起经济纠纷。液压油是液压系统中传递能量、散热、润滑和抑制腐蚀的工作介质，是液压系统的血液。

一、液压油检测项目

运动粘度、密度、CCAI（碳芳香烃指数）、硫含量、闪点（闭口）、沥青质、红外光谱、非石油烃类含量、固含量、硫化氢、酸值、1小时化学老化总沉淀物、残炭、倾点、水分、灰分、铝+硅，钒、钙、锌、磷、钠、净热值（总热值+硫+水分）、相容性、碱性氮、水溶性酸碱、减压蒸馏、模拟蒸馏、饱和烃含量，芳烃含量，沥青质含量，胶质含量（四组成）、芳烃含量、硫化氢（仲裁）、24小时热老化潜在总沉淀物、弹热值、总热值（弹热值+硫含量）。

二、液压油检测标准

QC/T 29105.4-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法显微镜颗粒计数法

SH/T 0208-1992航空液压油热氧化安定性及腐蚀测定法

SH/T 0209-1992液压油热稳定性测定法

SH/T 0210-1992液压油过滤性试验法

SH/T 0307-1992石油基液压油磨损特性测定法(叶片泵法)

SH/T 0476-1992 L-HL液压油换油指标

QC/T 29105.1-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法术语及其定义

QC/T 29105.2-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法装置及装置的清洗

SH/T 0358-1995 10号航空液压油中国石油化工总公司

SH/T 0644-1997航空液压油低温稳定性试验法

GB/T 17484-1998液压油液取样容器净化方法的鉴定和控制

GB/T 19925-2005液压传动隔离式充气蓄能器优先选择的液压油口

SH/T 0787-2006石油基液压油高压叶片泵磨损特性测定法

DB37/T 1488-2009合成酯型抗磨液压油

DB37/T 1490-2009合成酯型难燃液压油

GB/T 24655-2009农业拖拉机牵引农具用分置式液压油缸

JB/T 8814-2010大功率推土机水冷式液压油冷却器技术条件

NB/SH/T 0830-2010非石油基和石油基液压油磨损特性叶片泵测定法

NB/SH/T 0846-2010抗磨液压油高压柱塞泵试验法

QC/T 460-2010自卸汽车液压油缸技术条件

GB 11118.1-2011液压油（L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG）

JB/T 6683-2011全液压转向器配套阀组合阀块

QC/T 29105.3-2013专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度测试方法取样

JB/T 9737-2013流动式起重机液压油固体颗粒污染等级、测量和选用

QC/T 29104-2013专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值

JB/T 11588-2013大型液压油缸

GB/T 30213-2013飞机液压附件识别附件所适用液压油的标志

GB/T 30504-2014船舶和海上技术液压油系统组装和冲洗导则

GB/T 30507-2014船舶和海上技术润滑油系统和液压油系统颗粒污染物取样和清洁度判定导则

GB/T 30508-2014船舶和海上技术液压油系统清洁度等级和冲洗导则

JB/T 12672-2016土方机械液压油应用指南

JB/T 12920-2016液压传动液压油含水量检测方法

GB/T 33540.4-2017风力发电机组专用润滑剂第4部分：液压油

YB/T 4629-2017冶金设备用液压油换油指南L-HM液压油

GB/T 38175-2019液压传动滤芯用高黏度液压油测定流动疲劳耐受力