

佛山液压油微量水检测 酸值测试单位

产品名称	佛山液压油微量水检测 酸值测试单位
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/个
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

液压油微量水检测 酸值测试单位

液压油就是利用液体压力能的液压系统使用的液压介质，在液压系统中起着能量传递、抗磨、系统润滑、防腐、防锈、冷却等作用。

液压油检测的化学性能指标:总酸值、总碱值、防腐性、防锈性、所化安定性和添加剂元素分析.粘度：检测方法:用毛细管粘度计来测定油品的运动粘度.GB/T 265、ASTM 445水含量：液压油检测方法:测定采用蒸馏法;GB/T 260、ASTM 95闪点：液压油检测方法: ASTM 92 GB/T 267总酸值：液压油检测方法:颜色指示剂法和电位滴定法. GB/T 7304、ASTM 664总碱值：液压油检测方法:高氯酸电位滴定法 SH/T0251-1993、AS2896污染度分析：液压油检测方法:自动颗粒计数法(遮光法) NAS 1638、ISO 4406普通柴油检测收费标准技术指标（GB/T 252-2011）序号 检测项目 标准方法1、色度GB/T 65402、硫含量GB/T 170403、酸度GB/T 2584、10%蒸余物残炭GB/T 171445、灰分GB/T 5086、铜片腐蚀（50 ，3h）GB/T 50967、水分GB/T 2608、机械杂质GB/T 5119、运动粘度（20 ）GB/T 26510、凝点GB/T 51011、冷滤点SH/T 024812、闪点（闭口）GB/T 26113、十六烷指数SH/T 069414、馏程GB/T 653615、密度（20 ）ISO 12185