

液压油水分检测 粘度测试

产品名称	液压油水分检测 粘度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测概要

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。

检测样品

石油型：通用液压油、抗磨液压油、低温液压油

合成型：磷酸酯液、水-乙二醇液

乳化型：油包水液、水包油液

检测项目

清洁度检测、成分分析、未知物鉴定、粘度检测、颗粒度检测、酸值、污染度、闪点检测、燃点检测、水分检测、水分离性、倾点、腐蚀检测、光谱元素分析、铁谱磨损分析、液相锈蚀、泡沫特性、磨斑直径、空气释放值、*大无卡咬负荷等。

检测标准

ASTM D2070-1991(2010) 液压油热稳定性试验方法

ASTM D4636-2014

液压油、飞机涡轮发动机润滑剂与其它**精油的腐蚀性和氧化稳定性的试验方法

ASTM D5846-2007 用通用氧化试验仪器对液压油和涡轮机油进行通用氧化试验的方法

ASTM D6006-2011 液压油液生物降解能力评定指南

ASTM D6158-2014 矿物液压油规格

ASTM D7752-2011 液压油混合物的兼容性评估标准实施规程

BS 2000-313-2001(R2004) 石油和石油产品的试验方法.液压油、涡轮机油和润滑油的释气值测定

BS 2000-313-2001(R2010) 石油和石油产品的试验方法.液压油、涡轮机油和润滑油的释气值测定

BS 5540-3-1978 评定液压油粒状污染规范.第3部分:瓶装流体取样方法

BS 5540-3-1978(R2009) 评定液压油粒状污染规范.第3部分:瓶装流体取样方法