

动力粘度试验 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	动力粘度试验 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

动力粘度试验报告在哪做?百检网第三方检测机构提供动力粘度试验服务,工程师一对一沟通,确认动力粘度试验方案后安排实验室进行检测。关于动力粘度试验标准及项目内容如下。

检测周期:7-15个工作日

检测项目:动力粘度试验,低温动力粘度试验,真空动力粘度试验,表观动力粘度试验,动力粘度系数试验,高温动力粘度等。

动力粘度试验范围

沥青,机油,柴油,润滑油,油品,油液,硅油,离子液体,大豆生物柴油,金属玻璃,煤沥青,玻璃润滑剂,液压油,甲基二乙醇胺等。

动力粘度试验标准

BS EN ISO 3104-1996 石油及其产品的试验.石油产品.透明和不透明液体.运动粘度的测定和动力粘度的计算

BS EN 12596-2007 石油及其产品的试验.沥青和沥青粘合剂.用真空毛细管测定动力粘度

DIN 51562-1-1999 粘度测量.用U氏粘度计测量动力粘度.第1部分:粘度计规范和测量程序

DIN 51562-3-1985 粘度测量 用余白罗德粘度计测量动力粘度 短暂流动时间内的相对粘度变化

DIN 51562-4-1999 粘度测量.用U氏粘度计测量动力粘度.第4部分:粘度计标定和不确定度的测定

DIN EN ISO 3104-1999 石油产品.透明和不透明液体.动力粘度的测定和计算

GB/T 265-1988 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算

GB/T 11137-1989 深色石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算

GOST 33-2000 石油产品 运动粘度测定和动力粘度计算

GOST 12395-1976 电绝缘纸和纸板用浆 铜氨溶液动力粘度的测定

ISO 3104-1994 石油产品--透明和不透明石油液体--运动粘度的测定和动力粘度的计算

NF EN 12596-2007 沥青和沥青粘合剂.用真空毛细管法测定动力粘度

NF ISO 8003-1986 制铝工业用碳素材料.电极用沥青.动力粘度的测定

SH/T 0618-1995 高剪切条件下的润滑油动力粘度测定