

成都电厂汽轮机电机润滑油检测

产品名称	成都电厂汽轮机电机润滑油检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	检测地点:广州 服务范围:全国
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

汽轮机油亦称透平机油，通常包含蒸汽轮机油、气轮机油，水力发电汽轮机油及抗氧汽轮机油等，用在汽轮机和相连动发电机组的滚动轴承、降速传动齿轮、调速电机和液压机自动控制系统的润滑。汽轮机油的功能主要是润滑作用，冷却和变速作用。

在我国汽轮机油新油归类规范GB7631.10等效选用ISO6743规范将汽轮机油按其主要用途分五大类十二个种类。在其中蒸汽轮机油细分为TSA、TSC、TSD、TSE四种型号，气轮机油细分为TGA、TGB、TGC、TGD、TGE五种型号，在其中TSA、TSE、TGA、TGB、TGE均为矿油型，TSE、TGE为极压型汽轮机油。

在我国已施行的有L - TSA汽轮机油换机油指标值SH/T0636 - 96；抗氨汽轮机油换机油指标值SH/T0137 - 92和舰船汽轮机油的换机油指标值GJB3714 - 89；此外GB7596 - 87和GB/T9939 - 86各自要求了电力企业和化学纤维肥料工业生产运作中的有关汽轮机油品质监管新项目与指标值。

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家权威检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

行业资讯：

在流体润滑中，流体的粘性一般用粘度来评定。图1为假设流体为不可压缩并作层片状流动的模型。流体对切向运动的粘性剪切阻力，即切应力 τ 与速度梯度(流体速度 u 沿垂直于层片方向 y 的变化率)的关系为 $\tau = \eta \frac{du}{dy}$ 式中 η 为比例常数，即粘度，又称动力粘度。上述关系称为流体层流流动(图2)的内摩擦定律，又称牛顿内摩擦定律。