

汕头32号汽轮机油检测 机油运动粘度测试

产品名称	汕头32号汽轮机油检测 机油运动粘度测试
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 样品数量:500ml以上 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

汕头32号汽轮机油检测 机油运动粘度测试 佛山华谨检测是一家专业的第三方检测机构，独立的油品实验室。我们为客户提供一站式检测分析服务，已为全国30多个城市、超过800家企业提供**的检测服务，以雄厚的技术实力，先进的实验手段的运作模式提供、公正、**的检测服务，目前团队服务已覆盖全国30多个城市与地区、2个自有实验室、6个全国性办事处，为企业和客户提供一站式的的专业检测检验服务，助力企业绿色、可持续发展。根据产品的国家或标准进行质量评定，根据透平油的质量指标和使用性能，分析透平油的内在质量和理化性能，评定质量优劣，发现污染原因。

根据汽轮机油的作用特点，为确保汽轮机组的安全经济运行，汽轮机油必须具备：良好的氧化性；适宜的粘度和良好的粘温性；良好的抗乳化性；良好的防锈防腐性；良好的抗泡性和空气释放性。

燃气轮机由于具有节能及动力大特点，在运转过程中，润滑油受到高热表面作用，与空气(烟气)相混，以相当大的速率泵送和循环，并处于高压下使用，因此，要求燃气轮机油比蒸汽轮机油具有更优良的高温氧化性和抗磨性。汕头32号汽轮机油检测 机油运动粘度测试 汕头32号汽轮机油检测

机油运动粘度测试 汽轮机油检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、泡沫特性、水分离性，铜片腐蚀、酸值、污染度、液相锈蚀、空气释放等 检测标准

ASTM D2272-2014a用旋转压力容器测定汽轮机油氧化稳定性的试验方法 ASTM

D6514-2003(2008)汽轮机油高温普通氧化试验的试验方法 ASTM

D6810-2007用线性扫描伏特计测量HL汽轮机油中受阻酚性抗氧剂含量的试验方法 DIN

51587-1974润滑剂检验 含添加剂的汽轮机油和液压油的老化性能的测定 DL/T

429.6-2015电力用油开口杯老化测定法 DL/T 429.7-2017电力用油油泥析出测定方法 汕头32号汽轮机油检测 机油运动粘度测试

[汕尾包装坚果类检测 食品质检报告办理单位](#)