

# 昆山涡轮机油检测机构

产品名称	昆山涡轮机油检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

涡轮机油也称透平油或者汽轮机油，主要用于发电厂蒸气轮机、水电站水轮发电机及其它需要深度精致润滑油的润滑场合。

### 涡轮机油检测范

航空涡轮机油、汽车涡轮机油、工业涡轮机油、船用涡轮机油、发电机组涡轮机油、清合成涡轮机油、矿物涡轮机油、半合成涡轮机油、高温涡轮机油、低温涡轮机油等。

### 涡轮机油检测项目

外观检测、色度、抗乳化性检测、水分检测、泡沫性检测、成分分析、毒理试验、耐温检测、耐老化检测、空气释放值、旋转氧弹值、运动粘度检测、闪点检测、颗粒污染等级检测、酸值检测、液相蚀检测、抗氧剂含量检测、最大污染度极限检测、尺寸范围检测、颗粒数检测、沉积物检测、杂质检测、氧化安定性检测、粒子污染检测等。

### 涡轮机油检测标准(部分)

- 1、GB 11120-2011 涡轮机油
- 2、GOST 32-1974 涡轮机油. 技术条件
- 3、GOST 9972-1974 含添加剂的涡轮机油. 技术条件
- 4、ASTM D3242-2011 航空涡轮机油酸度试验方法
- 5、DL/T 419-2015 电力用油名词术语

- 6、DL/T 429.1-2017 电力用油透明度测定法
- 7、DL/T 432-2018 电力用油中颗粒度测定方法
- 8、DL/T 1978-2019 电力用油颗粒污染度分级标准
- 9、GB/T 7596-2017 电厂运行中矿物涡轮机油质量
- 10、NB/SH/T 0193-2022 润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法
- 11、NB/SH/T 0844-2010 涡轮机油腐蚀性和氧化安定性测定法
- 12、GB/T 14541-2017 电厂用矿物涡轮机油维护管理导则
- 13、GB/T 34580-2017 运行涡轮机油中不溶有色物质的测定方法 膜片比色法
- 14、NB/SH/T 0910-2015 无锌涡轮机油中受阻酚型抗氧化剂含量测定法 线性扫描伏安法
- 15、NB/SH/T 0968-2017 无锌涡轮机油中受阻酚型和芳胺型抗氧化剂含量测定 线性扫描伏安法
- 16、NB/SH/T 0974-2018 涡轮机油中芳胺型抗氧化剂含量的测定 差分脉冲伏安法
- 17、NB/SH/T 0975-2018 在用涡轮机油中漆膜生成倾向值的测定 膜片比色法(MPC 法)
- 18、T/CEC 127-2016 变压器油、涡轮机油运动黏度测定法 胡隆黏度计法(发布稿)