

# 涡轮机油检测机构，CMA认可的第三方机油检测机构

产品名称	涡轮机油检测机构，CMA认可的第三方机油检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

涡轮机油检测是通过一系列先进的检测手段，根据涡轮机油的质量指标和使用性能，分析涡轮机油的内在质量和理化性能，评定涡轮机油的质量优劣，可对设备涡轮机油情况进行定期跟踪监测，及时发现涡轮机油的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。

国联质检，在润滑油检测领域具有检测经验。可按照标准等相关石油产品性能试验标准和产品质量标准，针对涡轮机油检测经验丰富，涡轮机油也称透平油，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。

### 涡轮机油检测项目

外观、色度/号、粘度、粘度指数、倾点、密度、酸值、总酸值、水分、空气释放值、抗乳化性、过滤性、蒸发损失等；

### 涡轮机油检测标准(部分)

ASTM D3242-2011 航空涡轮机油酸度试验方法

ASTM D7873-2013e1 120度下测定无水抑制涡轮机油氧化稳定性和不溶物形成的试验方法(干TOST法)

BS 2000-280-1999

石油及其产品的试验方法.石油产品和润滑剂.防腐蚀矿物涡轮机油.氧化稳定性的测定

GB/T 7596-2017 电厂运行中矿物涡轮机油质量

GB/T 7602.4-2017 变压器油、涡轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第4部分：气质联用法

GB 11120-2011 涡轮机油

GB/T 14541-2017 电厂用矿物涡轮机油维护管理导则

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

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

国联质检油品检测实验室检测业务范围：

润滑油检测：齿轮油检测、热处理油检测、防锈油检测、汽轮机油检测、有机热载体检测、切削液检测、变压器油检测、航空润滑油检测、液压油检测、绝缘油检测、涡轮机油检测、冷冻机油检测、空气压缩机油检测、制动液检测等

润滑脂检测：航空润滑脂检测、仪器润滑脂检测、极压润滑脂检测、膨润土润滑脂检测、密封脂检测、密封剂检测、防尘脂检测、阻尼脂检测等

燃料油检测：汽油检测、柴油检测、发动机燃料检测、甲醇汽油检测、煤油检测等

冷却液检测：乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液检测、机动车发动机冷却检测等

油田助剂检测：缓蚀剂检测、破乳剂检测、阻垢剂检测等

油品添加剂检测：粘度指数改进剂检测、抗磨剂检测、尿素水溶液检测等

其他产品检测：煤焦油检测、液化石油气检测、原油检测、煤炭检测、天然气检测、重油检测等

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。