

# 油品检测--DLT 571-2014 电厂用磷酸酯抗燃油运行维护导则

产品名称	油品检测--DLT 571-2014 电厂用磷酸酯抗燃油运行维护导则
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评定 样品量:1000-毫升 检测周期:5个工作日
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

机械工业出版社出版，船舶行业标准由中国船舶工业综合技术经济研究院组织出版，航空行业标准由中国航空综合技术研究所组织出版，

服务流程：

- 1、汽轮/柴油发动机油检测项目:外观、低温动力粘度、低温泵送粘度、高温高剪切粘度、边界泵送粘度指数、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、碱值、元素分析，族组成分析
- 2、汽轮油(真空)油检测项目:外观、铜片腐蚀、酸值、运动粘度100度、运动粘度40度、粘度指数、水分、机械杂质、倾点
- 3、液压油(空压)油检测项目:外观、铜片腐蚀、酸值、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、泡沫特性、水分离性
- 4、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、粘度指数释放率
- 5、制动液检测项目:外观、铜片腐蚀、运动粘度100度、(湿)平衡回流点、PH值等
- 6、防冻液检测项目:外观、沸点、冰点等
- 7、润滑脂检测项目:外观、滴点、锥入度、大无卡咬负荷、烧结负荷
- 8、变压器油检测项目:外观、水溶性酸(时值)、酸值、闪点(闭口)、水分(微量)、界面张力等 介质损耗因数、击穿电压、体积电阻率、溶解气体组分含量(色谱分析)、油泥与沉淀物、油中颗粒度等
- 9、金属加工润滑剂检测项目:外观、皂化值、化学族组成苯胺点、氧化安定性、防锈实验等

燃料石油产品检测范围包括车用汽油、车用柴油、产品馏分、溶剂油、原用醇油、生物柴油、航空煤油、  
润滑油、车用柴油的常规检测项目有密度、馏程、残炭、铜片腐蚀值、硫醇硫烷、砷等，还有柴油的挥发性、苯多、  
芳烃、  
13、润滑油的常规检测项目有油品中添加剂金属元素、氧含量、氮含量、硫含量、磨损金属和污染物、  
氧化度、热稳定性、锥入度、锥入度、压力旁油、相似粘度、极压性能等指标。

## 行业资讯：

机械行业标准由轻工行业标准由中国轻工业出版社出版，纺织行业标准由中国纺织出版社出版，兵工民品行业标准由中国兵器工业标准化研究所组织出版，电子行业标准由中国电子技术标准化研究院组织出版，通信行业标准(含外文版)由人民邮电出版社出版，通信行业工程建设标准由北京邮电大学出版社出版。

以上石化行业、纺织行业计量技术规范由中国质检出版社出版，有色金属行业计量技术规范由冶金工业出版社出版，建材行业计量技术规范由中国建材工业出版社出版，机械行业计量技术规范由机械工业出版社出版，轻工行业计量技术规范由中国轻工业出版社出版，兵工民品行业计量技术规范由中国兵器工业标准化研究所组织出版，电子行业计量技术规范由中国电子技术标准化研究院组织出版，通信行业计量技术规范由中国信息通信研究院组织出版。

附件：1.1276项行业标准编号、名称、主要内容等一览表

2.11项行业标准修改单

3.29项行业标准外文版名称及主要内容等一览表

4.1项行业标准样品目录及成分含量表

5.117项行业计量技术规范编号、名称、主要内容等一览表

工业和信息化部