

# 油品检测员 油品检验员证书申请的意义 申报的重要性

产品名称	油品检测员 油品检验员证书申请的意义 申报的重要性
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:全国 办理资料:企业简介 服务保障:证书全国可查
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	19867388811

## 产品详情

油品检测实验室通过一系列检测手段，根据油品的质量指标和使用性能，分析油品(包括润滑油和燃料油)的内在质量和理化性能,评定油品的质量优劣，可对设备在用润滑油和燃料油情况进行定期跟踪监测，及时发现油品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，为您的生产生活保驾护航。 油品常规检测项目有：运动粘度、水分、闪点、凝点和倾点、硫含量、密度、馏程、酸值、碱值、色度、残炭、灰分、热值、总沉淀物、机械杂质、不溶物、水分离性、泡沫特性、针入度、滴点、钢网分油量等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量、油品的有机和无机成分的确定和油品污染度等级的确定。

(3)闪点基本概念：油品在规定加热条件下逸出蒸气的较低瞬间闪火温度检测方法：智能开口闪点测定仪 FI-KS12（蓝屏）FI-KS118A（彩屏）检测目的：闪点可以用来判断油品馏分组成的轻重，闪点是油品的安全指标，闪点可以检测润滑油中混入的轻质燃料油。(4)总酸值基本概念：中和1g试样中全部酸性组分所需要的酸量，并换算为等当量的酸量，以mgKOH/g表示检测方法：总酸值（TAN）检测仪 FI-TAN-BMA检测目的：判断基础油的精制程度，成品油中酸性添加剂的量度，油品使用过程中氧化变质的重要判别指标。(5)总碱值基本概念：冲和1g试样中全部碱性组分所需要的酸量，并换算为等当量的碱量，以mgKOH/g表示检测方法：总碱值（TBN）检测仪 FI-TBN-BMA检测目的：能反映内燃机油中碱性的清净分散添加剂的多少，监测碱性添加剂防油品氧化的能力，对新油总碱值的检测。

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、五星绿色家具定制服务认证 QZG006标准证书有效期
- 2、绿色家具定制服务认证 五星证书办理注意事项

- 3、RBT303养老服务认证5A证书 申报须知
- 4、养老服务认证证书 RBT303标准五星 证书有效期
- 5、QZG006五星家具定制服务认证 证书申报注意事项
- 6、五星家具定制服务认证 QZG006标准证书有效期
- 7、SBT10857五星餐饮配送认证证书 办理须知
- 8、餐饮配送认证 SBT10857标准证书 颁发部门
- 9、HSE中石化体系认证 SYT6276 QSHS0001标准证书
- 10、HSE中石化体系认证 健康安全环境管理体系认证
- 11、HSE健康安全环境管理体系认证 中石油SYT6276
- 12、HSE中石油体系认证 SYT6276 QSY1002.1标准证书
- 13、GBT33000安全生产标准化认证 证书申报须知
- 14、安全生产标准化认证 注意事项 证书适用范围
- 15、SBT10580餐饮企业现场管理评价 认证流程 证书简介
- 16、餐饮企业现场管理评价认证 SBT10580标准证书作用
- 17、GBT36733五星服务质量认证 GBT19039标准证书
- 18、五星服务质量认证 GBT19039 GBT36733证书有效期
- 19、GBT23793供应商综合实力评价认证 证书申报注意事项
- 20、供应商综合实力评价认证 2022新版证书简介
- 21、GBT19039顾客满意度十星认证 证书简介

(6)污染度分析基本概念：检测油中污染杂质颗粒的尺寸、数量及分布检测方法：油品污染度巡检仪 FI-IO SPWWL-BMA检测目的：能定量检测润滑油中的污染颗粒的数量和污染等级，对于精密的液压系统，固体颗粒污染将加剧控制元件的磨损，对于透平系统固体颗粒污染将加剧轴承等部件的磨损。(7)光谱元素分析基本概念：检测在用油中磨损金属、污染元素以及添加剂元素的含量检测方法：油品红外光谱分析仪 FI-FTIR3-BMA检测目的：磨损金属--根据磨损金属的成分和含量趋势，判断设备有关部件的磨损情况；污染元素---判断油品污染程度和原因；添加剂元素---判断设备在用油添加剂损耗度。(8)铁谱磨损分析基本概念：检测在用油中磨损颗粒的形状、成分、大小和数量检测方法：铁磁磨粒检测仪 FI-FWM2-BMA(可测稀油和油脂)检测目的：对磨损颗粒形状分析，判断设备异常磨损类型，对磨损颗粒大小和数的分析，判断设备异常磨损程度，对磨损颗粒成分分析。