

俄罗斯润滑油的测试要求

产品名称	俄罗斯润滑油的测试要求
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

俄罗斯对润滑剂测试使我们能够检查润滑剂或特殊液体的特性和是否符合规定的安全标准，预测其在特定环境中的使用寿命，并确定其与各种材料的兼容性。

润滑油、机油和特殊液体的测试是由相关技术法规TR CU 030/2012规定的。海关联盟（现为欧亚经济联盟EAEU/TR CU）的规范性文件对这些产品规定了统一的安全和质量要求。

进行检查是为了评估产品的符合性，以EAC符合性声明的形式规定。基于测试结果的报告成为EAC符合性声明登记的基础。

测试对象

实验室检查的对象是塑料油脂、特殊液体、废油、有机来源的润滑油，如：

齿轮油；-机油

电机；液压；润滑油

液压油

保温油

电绝缘

工业油

浓缩油

其他一些油类

在该海关联盟技术法规范围之外的是根据特别国防命令提供的产品、构成国家物资储备的一部分的材料、用于出口的润滑油以及石油；

植物油、动物油；

用于香水和化妆品工业，生产药品，医疗产品；

从焦油（煤焦化的产物）的加工中获得；

重要的是要知道，测试特殊液体和其他具有高抗磨性的化合物的取样是按照既定的规定并使用取样和诊断设备进行的。

基本测试：

任何机器，无论是汽车发动机、铁路车辆、飞机、打字机的工作部分、家用电器或儿童秋千的固定装置，都不能在没有润滑剂的情况下正常工作。这些技术材料对结构和设备的安全也有直接影响。为此，主管技术法规TR CU 030/2012规定了对受控对象进行检查，以便测试：

为含水量

耐水性和耐热性

火灾和爆炸的危险；

倾点；

对公众健康和自然环境的不利影响；

杂质的存在，纯度的高低；

热-氧化稳定性；

淤泥形成的稳定性；

与橡胶密封件的兼容性；

密度；

有起泡的倾向；

其他物理-化学指标；

在润滑脂中，重要的是确定成分，检查不溶性夹杂物、灰分、酸、碱、石油油、其他成分的实际指数。

如何安排测试？

要安排在实验室进行检查和编写产品报告，申请人必须提交申请并签署服务合同。然后按照以下算法进行程序；

客户将产品的文件包发送给门户网站的员工（通过电子邮件或其他商定的便捷方式）；

将产品样品送到实验室（如果需要，专家将帮助安排运送）；

以测试报告接收实验室评估的测试结果；

申请人通过快递的方式将完成的证书送到指定地址；

如有必要，咨询润滑油TR CU 030/2012的EAC符合性声明，请联系荣仪达认证！