

# 机动车发动机润滑系清洗液检测化验 GB/T 31026-2014

产品名称	机动车发动机润滑系清洗液检测化验 GB/T 31026-2014
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/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

发动机内部清洗剂是一种汽车养护用品，也被称为润滑系统清洗液。它的主要作用是清洗发动机内部的油泥、积碳、胶质等有害物质，保持发动机内部的洁净，增强机油的流动性，降低磨损，延长发动机的使用寿命。

发动机内部清洗剂的工作原理是通过多种强清洗能力的成分组成的添加剂，对润滑系统内部进行自动清洗。将发动机内部清洗剂加入到发动机曲轴箱内，在发动机运转中随着机油流动，即可完成清洗过程。这个过程可以使胶质溶解，使黏结到一起的沉积物变得疏松，进而脱落。活塞环、活塞裙部等的漆膜、积碳、油泥等沉积物会被彻底清除。

GB/T 31026-2014是关于机动车发动机润滑系清洗液的国家标准。该标准规定了发动机润滑系清洗液的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等方面的要求。

该标准的制定是为了规范机动车发动机润滑系清洗液的生产和使用，提高发动机的润滑性能和使用寿命，同时减少对环境的污染。

该标准的具体要求包括：

技术要求：规定了发动机润滑系清洗液的主要性能指标，包括外观、气味、稳定性、清洗能力、防腐性能、防锈性能、环保要求等方面的要求。

试验方法：规定了发动机润滑系清洗液的各项性能指标的试验方法，包括试验条件、试验设备、试验步骤等方面的要求。

检验规则：规定了发动机润滑系清洗液的检验规则，包括检验分类、抽样方法、检验结果的判定等方面的要求。

标志、包装、运输和贮存：规定了发动机润滑系清洗液的标志、包装、运输和贮存等方面的要求，以确保产品的安全运输和有效保存。