

汽车保养用品高低温稳定性检测

产品名称	汽车保养用品高低温稳定性检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:500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

汽车用品在汽车养护用品中很常见，从字面就可以理解，就是对汽车进行保养养护的产品。曾几何时，汽车用品这个词非常准确的诠释了慢慢的深入到大家的眼中，因此对于车友来说，也是非常有必要对汽车养护用品

从汽车养护的角度来说，汽车主要有分为16个系统的养护，分别是发动机、润滑系统、行驶系统、刹车系统、空调系统、车身精细保养、整车防锈、发动机系统、防盗系统、燃油系统、行驶系统、

2、汽车保养用品的质量检测：

净油性、腐蚀性、防锈性、渗透性能、灰感、低温稳定性、抗冲刷物、抗酸碱性、内压挥发度、对橡胶的影响

3、汽车养护用品的功能：

清洁功能

将此类用品添加到油液中，可对某一系统（如冷却系、润滑系）或总成（如变速器）进行免拆清洗。

保护功能

将此类用品添加到油液中，可对总成、部件起到保洁、防腐、防锈作用，延长总成、部件的使用寿命。

此后于1961年组建的东北石油学院（现名大庆石油学院）及后来组建的西南石油学院（在四川南充）、西安石油学院和江汉石油学院（现名长江大学，由原北京石油地质学校迁往湖北江陵后组建）都设置了地球物理测井，此外隶属于地质部的北京地质学院、长春地质学院也设立了地球物理测井。除1965年以前毕业的几百名大学生外，1977年高等学校恢复招生以后的20多年里，这些院校培养了数千名地球物理测井的人才，不仅充实了我国的地球物理测井队伍，还有相当一部分人走向世界，成为国外地球物理服务公司或石油公司的从业人员。

我国地球物理测井研究生的培养开始于1955年，由当时援助我国建设的苏联专家格·亚·车列明斯基（原苏联列宁格勒矿业学院教授）在北京石油学院指导3名研究生。我国自己培养地球物理测井的研究生是从1960年开始的，当时由我国测井界前辈赵仁寿教授和王曰才教授指导5名研究生。但当时研究生教育在我国还不普及和正规。1980年以后，我国开始在高等院校实行硕士和博士研究生培养制度。原来的北京石油学院改名后的中国石油大学（北京及华东）以及地质系统的中国地质大学、长春地质学院、石油和地质系统的科研院所等都积极培养研究生。到2000年止已有几十名博士研究生和几百名硕士研究生完成了学位论文，毕业后走上了教学、科研和生产岗位，还有近10名获得博士学位的人员完成了博士后研究。随着我国能源事业的高速发展，地球物理测井学科将会迎来更大的发展机遇