

醇基液体燃料检测GB 16663-1996

产品名称	醇基液体燃料检测GB 16663-1996
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

定义：生物柴油是指植物油（如菜籽油、大豆油、花生油、玉米油、棉籽油等）、动物油（如鱼油、猪油、牛油、羊油等）、废弃油脂或微生物油脂与甲醇或乙醇经酯转化而形成的脂肪酸甲酯或乙酯。生物柴油是典型的“绿色能源”，具有环保性能好、发动机启动性能好、燃料性能好，原料来源广泛、可再生等特性。大力发展生物柴油对经济可持续发展、推进能源替代、减轻环境压力、控制城市大气污染具有重要的战略意义。

1、GB_T 20828-2014柴油机燃料调合用生物柴油BD100质量技术指标：

2?GB/T 23799-2009?????(M85)

醇基液体燃料的具体原材料粗工业甲醇,醇基液体燃料是为现如今民有然料发展趋势的一大网络热点，这类技术性的营销推广已造成国家相关部委局的十分重视。在我国的醇基液体燃料现阶段关键或是用以炉灶,可是现阶段在我国醇基液体燃料及炉灶发展趋势存有很多难题，比如然料秘方繁杂，沒有实行统一的规范，然料中很多兑水和一些有害物。现阶段醇基液体燃料有三种：醇水型然料。便是然料中带有20%之上的水。甲醇燃料自身就已发热量较低，再再加上水，促使然料的发热量更低。很多搞醇水燃料的企业宣称水加进醇里，再加一定的金属催化剂可让水溶解，造成氢气提升发热量。这也是一种违背科学原理的不正确定义，因此到迄今为止，大家所看到醇水型然料，应用实际效果都很差，发热量压根达不上“醇油民用型然料”国家标准的技术标准，并且应用这类醇水型然料的炉灶汽化实际效果都不太好，且炉灶总体设计繁杂。大家觉得这类然料不可以营销推广。

醇烃型燃料。这类燃料首要给粗工业甲醇加10%的氮化合物化学物质来提升燃料的发热量。因为加氮化合物化学物质，促使醇基液体燃料存储与应用时易于造成分层次，适度添加助有机溶剂使醇基液体燃料与氮化合物匀称混和不至于分层次。现阶段这类燃料应用的较多，但这类能源的营销推广一定要操纵燃料的秘方，好不是超出3元（不计入水）组成成分的燃料秘方，即工业甲醇--助有机溶剂--氮化合物。禁止添加有毒的分析化学商品做为添加物，促使秘方复杂。与此同时好操纵水的成分不超过10%，烃成分应与炉灶相一致。醇醚型燃料。醇醚燃料技术性是关键由化工部西南地区化工研究所开发设计的，这类能源的特征是将二甲醚绝大多数溶在工业甲醇及水里，与此同时由二甲醚在气瓶中造成原材料供货需要的工作压力，那样就规避了目前醇水，醇烃型燃料在打火全过程中必须外加热与充压的全过程，是一种很有发展前途的燃料。但因为二甲醚成本费较高，存储艰难，并且燃料中含较水多，使配套设施的炉灶燃料造成艰难，故如今难以营销推广。大家觉得醇基液体燃料现宜营销推广以上第二种醇烃型燃料，伴随着我们生活水平的提升，逐步推广含水量较低的醇醚型燃料。

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

On September 4, CNPC Chairman Wang Yilin met in Beijing with Chadian President Idriss Déby Itno, during his presence at the Beijing Summit of the Forum on China-Africa Cooperation (FOCAC). The two sides compared notes on promoting and deepening CNPC's oil and gas cooperation in Chad, and discussed potential cooperation in new oil and gas blocks in Chad.

Following the meeting, Wang Yilin exchanged views with Boukar Michel, Minister of Petroleum and Energy of Chad, Secretary-General of the Fondation Grand Coeur, and some other Chadian officials on CNPC's efforts in fulfilling corporate social responsibility and its engagement in public welfare activities in Chad.