食品添加剂正已烷检测 植物抽提溶剂检测

产品名称	食品添加剂正已烷检测 植物抽提溶剂检测		
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

我司可为各位新老客户检测的油品有八大类19小类166种产品500多个参数,其中燃料油类18种(含车用、航空、船用、炉用和其它燃料),润滑油类42种(含内燃机油、齿轮油、液压油、变压器油等),润滑脂类40种,石蜡类17种(含石蜡、白油、和凡士林等),沥青类7种,溶剂油类6种,有机化工类35种(含醇、醚、酮、酸及酯、芳烃等)和煤产品,还可检测石脑油、汽油润滑油及重质油品的Fe、Ni、V、Cr、Pb、Al、Cu、Zn、Na、Ca、Mg、P、Si、Hg、As等元素,其中能按国际先进标准进行检测的参数有100多个。

植物油抽提溶剂:该溶剂为混合溶剂,其主要成分为液体烷烃类化合物,组分由原先的10多种减少到5、6种左右,主要为2-甲基戊烷、3-甲基戊烷、正己烷、甲基环戊烷、环己烷等。

一、植物油抽提溶剂执行的标准有:GB 16629-2008《植物油抽提溶剂》

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。并与多家权 威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。

油品检验请资询本公司李工

On May 11, a temporary checkpoint was officially open at the cross-border section of Eastern Route of the Russia-China Gas Pipeline in Blagoveshchensky district of the Amur Region, Russia. CNPC Vice President Wang Dongjin and Deputy Chairman of the Gazprom Management Committee Vitaly Markelov attended the inauguration ceremony and delivered speeches respectively.

The opening of the temporary checkpoint for operating personnel and construction equipment will greatly facilitate the pipeline crossing project under the Amur River. The two-string underwater crossing which connects the Russian section of the pipeline with China's gas transmission system is EPC contracted by CNPC affiliated CPP, involving the construction of two 1,139m-long tunnels with the inside diameter of 2.44 meters each.

The Eastern Route of Russia-China Gas Pipeline is expected to see its delivery gradually increase to 38 billion cubic meters per year after it becomes operational. The pipeline will help promote eco-social development of local areas, and play a crucial role in diversifying energy strategies and guaranteeing energy security of the two countries.