

北京远华宇 QXCI 50 10航煤闪点参考油

产品名称	北京远华宇 QXCI 50 10航煤闪点参考油
公司名称	北京远华宇利普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西土城路1号院7号楼2层208
联系电话	15210595973 15210595973

产品详情

元素标样

在使用元素分析仪测定未知物质之前，航煤闪点参考油，它必须要经过可靠的标定。

我们的有机分析标准品是精选的具有长期稳定性的稳定物质，不易受到周围环境的影响。这些参考物质易于进行燃烧，所以它们给定的碳、氢、氮、氧、硫和其他元素含量可以用来放心定你的元素分析仪、离子色谱和滴定仪。它们可以作为认证的工作标准用于每天的日常测定，可以溯源至国际承认的标准体系。

标准物质计量学层级

为合理地使用标准物质，根据标准物质在计量学中的作用、在溯源链中的位置以及标准物质特性量值的认定准确度（定值测量的不确定度大小），人们将标准物质划分为若干等级，如在ISO/REM绘制的量值溯源体系图中，人们将标准物质分为三个层次：基准标准物质（PRM）、有证标准物质（CRM）和标准物质（RM）。

量值传递顺序：SI单位——基准物质(纯物质) PRM——有证标准物质CRM——标准物质RM——测试样品

标样的规格要求

结构确证：对于有机化合物的标样，应至少采用质谱及核磁（ $^1\text{H-NMR}$ ，QXCI-50-10航煤闪点参考油， $^{13}\text{C-NMR}$ ，COSY...）对其化学结构进行确证，必要时增加其他确证手段，例如差热分析、熔点测定、单晶X-ray衍射等等。

需要说明一下，QXCL-1-10航煤闪点参考油，核磁是有机化合物结构解析的强有力手段，但并不是的。对于一些结构上含氢特别少的有机化合物的结构确证（例如：的伏虫隆及其系列的杂质），核磁几乎是无能为力的。

北京远华宇-QXCI-50-10航煤闪点参考油由北京远华宇利普科技有限公司提供。北京远华宇利普科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京远华宇——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区西土城路1号院7号楼2层208，联系人：刘经理。