

橡胶工业用溶剂油检测化验 SH 0004-1990(2007)

产品名称	橡胶工业用溶剂油检测化验 SH 0004-1990(2007)
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	3000.00/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

橡胶工业用溶剂油是一种专门用于橡胶工业的有机溶剂。它主要用于溶解和稀释橡胶，以调整橡胶的粘度和弹性等性质，使其符合特定的工艺要求。

橡胶工业用溶剂油主要由烃类化合物组成，如芳烃、烷烃和烯烃等。这些化合物具有良好的溶解能力和化学稳定性，对橡胶的化学反应有良好的催化作用。

在使用橡胶工业用溶剂油时，需要严格控制溶剂的浓度和比例，以确保最终橡胶制品的质量和性能。同时，还需要注意安全问题，如防火、防爆等。

SH 0004-1990(2007)是关于橡胶工业用溶剂油的国家标准。这个标准于1990年首次颁布，并在2007年进行了确认和修订。

SH 0004-1990(2007)规定了由原油直馏馏分或催化重整抽余油所得的橡胶工业用溶剂油的质量标准和检验方法。该标准规定了三种质量等级的橡胶工业用溶剂油的技术

要求，包括物理性质、化学性质以及用途等方面的要求。此外，该标准还规定了橡胶工业用溶剂油的试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等方面的要求。

这个标准对于确保橡胶工业用溶剂油的质量和性能，以及规范橡胶工业的生产过程具有重要的意义。通过实施这个标准，可以促进橡胶工业的健康发展，提高橡胶制品的质量和性能，同时也可以推动相关产业的科技进步。

橡胶工业用溶剂油的检测主要包括以下几个方面：

物理性质检测：包括粘度、密度、闪点、沸程等指标的检测。这些指标可以反映溶剂油的物理性能，如流动性、挥发性等，对于判断溶剂油的质量和性能具有重要意义。

化学性质检测：包括酸度、不饱和烃含量、硫含量、芳烃含量等指标的检测。这些指标可以反映溶剂油的化学性能，如稳定性、腐蚀性等，对于判断溶剂油的质量和安全性具有重要意义。

溶剂油残留检测：由于溶剂油在使用过程中可能会残留下来，因此需要对橡胶制品中的溶剂油残留量进行检测，以确保橡胶制品的质量和安全性。

环保检测：包括对溶剂油中的有害物质进行检测，如重金属、苯等。这些物质对人体和环境有害，需要进行严格控制。