

# 昆山电缆线氯化石蜡检测 纺织染整助剂氯化石蜡检测

产品名称	昆山电缆线氯化石蜡检测 纺织染整助剂氯化石蜡检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

氯化石蜡，是以含直链正构烷烃95%的液体石蜡为原料，然后经氯化反应而制得的氯化烷烃混合物。它是根据含氯量的多少分为不同型号的产品，由于它具有良好的电绝缘性、耐火和阻燃等特性并且价格比较便宜的特点，故其被广泛应用于生产电缆线、橡胶、地板料等制品以及应用于涂料、润滑油等添加剂，在增塑剂系列品种中，还是一种辅助增塑剂。下面为大家介绍下关于氯化石蜡检测方面知识。

### 氯化石蜡检测范围

增塑剂、橡胶、电子电气产品、纺织染助剂、皮革、毛皮、短链氯化石蜡、中链氯化石蜡等。

### 氯化石蜡检测项目

成分检测，熔点检测，厚度检测，含油量检测，含量检测，闪点检测，软化点检测,氯含量及热稳定指数，分析碳分布，及氯化正构烷烃各组分含量。

### 氯化石蜡检测方法

用超声萃取法对样品进行前处理;然后用气相色谱和质谱联用技术检测氯化石蜡,对气相色谱和质谱联用仪的进样口温度应设定为180~280℃,载气流速设定为0.5~2ml/min,色谱柱选择弱极性或非极性柱,接口温度设定为180~280℃;然后将经过前处理的样品经过联用仪的进样口进入色谱柱中,进行程序升温,从40~120℃开始,以10~30℃/min的速度升温至140~220℃;再以5~30℃/min的速度升温至250~320℃,样品的各组分被色谱柱分离;被色谱柱分离的样品各组分再进行质谱检测。

### 氯化石蜡检测标准

SH/T 0097-1991801：降凝剂

GB/T 33345-2016：电子电气产品中短链氯化石蜡的测定气相色谱-质谱法

GB/T 38268-2019 : 纺织染整助剂产品中短链氯化石蜡的测定

GB/T 38405-2019 : 皮革和毛皮化学试验短链氯化石蜡的测定

GB/T 1664-1995 : 增塑剂外观色度的测定

GB/T 16583-2008 : 不饱和橡胶中饱和橡胶的鉴定

HG/T 3017-1988 : 氯化石蜡氯含量测定汞量法

HG/T 3018-1988(2017) : 氯化石蜡热稳定指数的测定