

石油蜡冻凝点检测 重金属含量化

产品名称	石油蜡冻凝点检测 重金属含量化
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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	18662582169 18662582169

产品详情

石蜡又称晶形蜡，碳原子数约为18~30的烃类混合物，主要组分为直链烷烃(约为80%~95%)，还有少量带个别支链的烷烃和带长侧链的单环环烷烃(两者合计含量20%以下)。石蜡是从原油蒸馏所得的润滑油馏分经溶剂精制、溶剂脱蜡或经蜡冷冻结晶、压榨脱蜡制得蜡膏，再经脱油，并补充精制制得的片状或针状结晶。根据加工精制程度不同，可分为全精炼石蜡、半精炼石蜡和粗石蜡3种。

分类：

微晶石蜡：主要是由直链烷烃、环烷烃和一些直链烃组成，分子量范围大约是500-1000。这是一种比较细小的晶体，溶于非极性溶剂，不溶于极性溶剂。

液体石蜡：种类很多，其润滑效果也各不相同。在挤出加工中初期润滑效果良好，热稳定性也较好。但因相溶性差，用量过多时制品粘。

聚乙烯蜡(简称ACPE)：指分子量为1500-25000的低分子量聚乙烯或部分氧化的低分子量聚乙烯。其呈颗粒状、白色粉末、块状以及乳白色蜡状。具有优良的流动性、电性能、脱模性。

用途：

粗石蜡由于含油量较多，主要用于制造火柴、纤维板、篷帆布等。石蜡中加入聚烯烃添加剂后，其熔点增高，粘附性和柔韧性增加，广泛用于防潮、防水的包装纸、纸板、某些纺织品的表面涂层和蜡烛生产。

将纸张浸入石蜡后就可制取有良好防水性能的各种蜡纸，可以用于食品、药品等包装、金属防锈和印刷业上;石蜡加入棉纱后，可使纺织品柔软、光滑而又有弹性;石蜡还可以制得洗涤剂、乳化剂、分散剂、增塑剂、润滑脂等。

检测石蜡常规检测项目标准：

嗅味 石油蜡嗅味试验法 SH/T 0414-2004

水溶性酸或碱 石油产品水溶性酸及碱测定法 GB 259-1988

灼烧残渣 石油蜡和石油脂灼烧残渣试验法 SH/T 0129-1992

盐灰分 石油蜡和石油脂盐灰分测定法 SH/T 0131-1992(2004)

冻凝点 石油蜡冻凝点测定法 SH/T 0132-1992(2004)

过氧化值 液体石蜡过氧化值测定法 SH/T 0135-1992

硫化物 石油蜡硫化物试验法 SH/T 0136-1992(2000)

重金属 石蜡重金属试验法 SH/T 0128-1992

黏度 含添加剂石油蜡(热熔胶)表观粘度测定法 SH/T 0018-2007