

什么是一蒽油,二蒽油,粗酚,洗油,成份如何,有什么用?是煤焦油加

一蒽油,二蒽油都是蒽油馏分,只是沸点范围不同,细分了一下.粗酚就是酚油

一蒽油 $C_{14}H_{10}$,分子量178,绿黄色晶体,熔点 $217^{\circ}C$, $\rho_{20}=1.14-1.20g/cm^3$,沸 $345^{\circ}C$,不溶于水,溶于乙醇乙醚,遇高温、明火可燃。用于制蒽醌染料,可制合成鞣剂及油漆

二蒽油初馏点 $310^{\circ}C$ 馏出50%时 $400^{\circ}C$,多环化合物如茝蒽枕木防腐剂,制油墨、碳黑,作橡胶填料、增塑剂,茝蒽、茝和屈等的原料

粗酚主要提取苯酚、邻甲酚、间对甲酚、二甲酚、35-二甲酚等,是高级绝缘漆的溶剂,也是塑料、医药、防霉剂等行业的重要原料。

洗油粗苯的吸收剂,提取茝、联苯、甲基萘、茝氧茝、吡啶等产品的原料:黑色液体,含有甲基萘,联苯二甲基萘、茝,熔点 $1.04-1.07$,不溶于水,溶于有机溶剂,闪点 $100^{\circ}C$

问下二蒽油是石油化工过程中哪部分的产品,与蒽油性质相似么?高手最?

蒽油的分子式为 $C_{14}H_{10}$,分子量178,绿黄色晶体,熔点 $217^{\circ}C$,密度 $1.24g/ml$,沸点 $345^{\circ}C$,不溶于水,溶于乙醇乙醚,遇高温明火可燃。用于制蒽醌染料,可制合成鞣剂及油漆。