

# 工业级S80 司盘80,司盘80,广州至淳化工图

产品名称	工业级S80 司盘80,司盘80,广州至淳化工图
公司名称	广州市至淳化工有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌: 意慕利 型号: BM1957
公司地址	广东省广州市天河区黄村圃兴路10号-159
联系电话	020-32214516 13622224117

## 产品详情

广州市至淳化工有限公司现货供应 司盘80 吐温80 山梨醇 甘油 凡士林 6501 K12 磺酸 AES AOS液/粉 月桂酸 硬脂酸 1618醇 DOP DBP 乙二醇 二甘醇 丙二醇 油酸 一/二/三乙醇胺 三乙醇胺油酸皂 太古油 蓖麻油 硅油系列 AEO系列 NP系列 不饱和树脂系列 PEG系列 等洗涤化妆原料，污水处理，电镀助剂，有机溶剂。

在两性乳化剂分子中同时含有碱性基团和酸性基团，在酸性介质中可以离解成阳离子，而在碱性介质中则可离解成阴离子。故该种乳化剂在任何pH值下都有效。根据两种基团的种类又可细分如下。

一羧酸型，例如 $\text{RNHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ 。

二硫酸酯型，例如 $\text{RCONHC}_2\text{H}_4\text{NHC}_2\text{H}_4\text{OSO}_3\text{H}$ 。

三磷酸酯型，例如 $\text{ROONHC}_2\text{H}_4\text{NHC}_2\text{H}_4\text{OPO}(\text{OH})_2$ 。

四磺酸型，例如

广州市至淳化工有限公司现货供应 司盘80 吐温80 山梨醇 甘油 凡士林 6501 K12 磺酸 AES AOS液/粉 月桂酸 硬脂酸 1618醇 DOP DBP 乙二醇 二甘醇 丙二醇 油酸 一/二/三乙醇胺 三乙醇胺油酸皂 太古油 蓖麻油 硅油系列 AEO系列 NP系列 不饱和树脂系列 PEG系列 等洗涤化妆原料，污水处理，电镀助剂，有机溶剂。

(2) 取保留的水相，加入新制的10%邻苯二酚溶液2ml，振摇，加硫酸5ml，振摇，溶液呈褐至红褐色。

(3) 取多元醇含量测定项下的残渣500mg，加甲醇2ml溶解，作为供试品溶液，另分别取异山梨醇33mg，1,4-去水山梨醇25mg，山梨醇25mg，加甲醇1ml溶解，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录V B）试

验，吸取上述两种溶液各2ul，分别点于同一硅胶G薄层板上，以丙酮 冰醋酸（50 1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以硫酸溶液（1 2）至恰好湿润，立即于200 加热至斑点清晰，冷却，立即检视，供试品溶液所显斑点的位置与颜色应与对照品溶液斑点相同。

广州市至淳化工有限公司现货供应 司盘80 吐温80 山梨醇 甘油 凡士林 6501 K12 磺酸 AES AOS液/粉 月桂酸 硬脂酸 1618醇 DOP DBP 乙二醇 二甘醇 丙二醇 油酸 一/二/三乙醇胺 三乙醇胺油酸皂 太古油 蓖麻油 硅油系列 AEO系列 NP系列 不饱和树脂系列 PEG系列 等洗涤化妆原料，污水处理，电镀助剂，有机溶剂。

乳化剂的应用已有很长的历史，在古代就有人用草灰汁与山羊'脂制成肥皂。后来又有人制得磺化蓖麻油，并将其作为去污剂用于。纺织、制革等工业生产中。直到1917年才在德国人工合成了，乳化剂二异丙基萘磺酸钠。于二十年代末期又出现了烷基硫酸钠和，阳离子表面活性剂沙帕明(Sapamine)等乳化剂。于40年代初期人们成功地由山梨醇和脂肪酸合成了非离子型乳化剂司盘(Sapamine)及吐温(Tween)。尤其是近年来关于乳化剂的科学和实践发展很快，相继出现了如高分子乳化剂等许多高效能的乳化剂，并对乳化剂的结构及性能以及乳化作用的内部机理进行了深入的研究。