

SH

中华人民共和国石油化工行业标准

石 油 产 品 标 准

1992

1992-01-15 发布

1992-12-01 实施

中国石油化工总公司 发布

目 录

SH 0094—91 蜗轮蜗杆油	(1)
SH/T 0095—91 L-RG 溶剂稀释型防锈油	(4)
SH/T 0096—91 L-RK 脂型防锈油	(6)
SH 0097—91 801 降凝剂	(8)
SH 0098—91 管道防腐沥青	(13)

管道防腐沥青

1 主题内容与适用范围

本标准规定了管道防腐沥青的技术要求及其试验方法。

本标准适用于天然石油减压渣油经氧化或经溶剂脱沥青工艺制得的管道防腐沥青。本产品用于管道输送介质温度低于80℃的金属管道防腐。

2 引用标准

- GB 267 石油产品闪点与燃点测定法(开口杯法)
 GB 4507 石油沥青软化点测定法
 GB 4508 石油沥青延度测定法
 GB 4509 石油沥青针入度测定法
 GB 4510 石油沥青脆点测定法
 GB 11148 石油沥青溶解度测定法
 GB 11964 石油沥青蒸发损失测定法
 ZB E43 003 石油沥青蜡含量测定法(裂解法)

3 产品分类

本产品按管道输送介质温度要求分为两个牌号。输送介质温度低于50℃者称为1号;输送介质温度在51~80℃者称为2号。

4 技术要求

项 目	质 量 指 标		试验方法
	1 号	2 号	
软化点(环球法),℃	95~110	125~140	GB 4507
延度25℃,cm	不小于 2	1	GB 4508
针入度(25℃,100g),1/10mm	不小于 15	5	GB 4509
溶解度(三氯乙烯),%	不小于 99.0	99.0	GB 11148
闪点(开杯),℃	不小于 230	230	GB 267
粘附率20℃,% 0℃,%	实测 实测	实测 实测	附录 A
脆点,℃	不高于 -3	0	GB 4510
蒸发损失(160℃,5h),%	不大于 1	1	SY 2808