

SH

中华人民共和国石油化工行业标准

石油产品试验方法

1994

(一)

1994-03-10 发布

1994-10-01 实施

中国石油化工总公司 发布

目 录

SH/T 0099.9—94	乳化沥青粗(密)粒度骨料拌和试验法	(1)
SH/T 0336—94	润滑脂杂质含量测定法(显微镜法)	(3)
SH/T 0578—94	乳化液 pH 值测定法	(5)
SH/T 0579—94	乳化液稳定性测定法	(8)
SH/T 0580—94	乳化液中油含量测定法	(10)
SH/T 0581—94	轧制液锈蚀性能试验法	(12)
SH/T 0582—94	润滑油和添加剂中钠含量测定法(原子吸收光谱法)	(16)
SH/T 0583—94	烃类相对分子量测定法(热电测量蒸气压法)	(20)
SH/T 0584—94	防锈油脂包装贮存试验法(百叶箱法)	(23)
SH/T 0585—94	航空燃料氧化安定性测定法(潜在残渣法)	(26)
SH/T 0588—94	石油蜡体积收缩率测定法	(31)
SH/T 0589—94	石油蜡转变温度测定法(差示扫描量热法)	(33)
SH/T 0596—94	润滑脂接触电阻测定法	(36)

润滑脂接触电阻测定法

1 主题内容与适用范围

本标准规定了润滑脂接触电阻测试方法。

本标准适用于测定润滑脂的接触电阻。

2 方法概要

将润滑脂试样涂在板状电极上,涂脂厚度为 0.2mm,使其与半球状电极接触,保证两极间承受 $1.38 \pm 0.01\text{N}$ 的力。用直流双臂电桥测定高温($50 \pm 1^\circ\text{C}$)、室温($15 \sim 30^\circ\text{C}$)、低温($-25 \pm 2^\circ\text{C}$)时的接点电阻,以涂脂前后接触电阻的差值作为润滑脂接触电阻值。

3 材料

3.1 半球状、板状电极,详见图 1。