

ICS 75.100

SH

中华人民共和国石油化工行业标准

SH/T 0692—2000

防 锈 油

Rust preventive oils

2000 - 06 - 30 发布

2000 - 12 - 01 实施

国家石油和化学工业局 发布

前 言

本标准等效采用日本工业标准 JIS K 2246—1994《防锈油》第 1~4 条产品规格部分制定。

本标准与 JIS K 2246—1994 的主要差异：

1. 本标准的产品命名采用 GB/T 7631.6。
2. 本标准不包括 JIS K 2246—1994 的试验方法部分。
3. 对一般润滑油型防锈油增加了叠片试验项目。

本标准自生效之日起代替 SH/T 0095《L-RG 溶剂稀释型防锈油》、SH/T 0354《溶剂稀释型防锈油》、SH/T 0367《置换型防锈油》、SH/T 0602《L-RA 水置换型防锈油》、SH/T 0096《L-RK 脂型防锈油》和 SH/T 0366《石油脂型防锈脂》等标准。

本标准中附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 均为标准的附录。

本标准中附录 E 为提示的附录。

本标准由中国石油化工集团公司提出。

本标准由中国石油化工集团公司石油化工科学研究院技术归口。

本标准由中国石油化工集团公司石油化工科学研究院和茂名石化公司研究院负责起草。

本标准主要起草人：龙化骊、徐名逢、周 宏。

防 锈 油

Rust preventive oils

代替 SH/T 0095—1991(1998)
SH/T 0096—1991(1998)
SH/T 0354—1992(1998)
SH/T 0366—1992(1998)
SH/T 0367—1992(1998)
SH/T 0602—1994

1 范围

本标准规定了以石油溶剂、润滑油基础油等为基础原料,加入多种添加剂调制而成的防锈油的技术条件。

本标准所属产品适用于以钢铁为主的金属材料及其制品的暂时防腐保护。

2 引用标准

下列标准包括的条文,通过引用而构成本标准的一部分,除非在标准中另有明确规定,下述引用标准都应是现行有效标准。

- GB/T 261 石油产品闪点测定法(闭口杯法)
- GB/T 265 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法
- GB/T 269 润滑脂和石油脂锥入度测定法
- GB/T 711 优质碳素结构钢热轧厚钢板和宽钢带
- GB/T 1995 石油产品粘度指数计算法
- GB/T 2361 防锈油脂湿热试验法
- GB/T 3535 石油倾点测定法
- GB/T 3536 石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法)
- GB/T 4756 石油液体手工取样法
- GB/T 5096 石油产品铜片腐蚀试验法
- GB/T 5231 加工铜化学成分和产品形状
- GB/T 6538 发动机油表观粘度测定法(冷启动模拟机法)
- GB/T 7304 石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法)
- GB/T 7631.6 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第6部分:R组(暂时保护防腐蚀)
- GB/T 8026 石油蜡和石油脂滴熔点测定法
- GB/T 12579 润滑油泡沫特性测定法
- SH/T 0025 防锈油盐水浸渍试验法
- SH/T 0035 防锈油脂蒸发量测定法
- SH/T 0036 防锈油水置换性试验法
- SH/T 0060 防锈脂吸氧测定法(氧弹法)
- SH/T 0063 防锈油干燥性试验法
- SH/T 0080 防锈油脂腐蚀性试验法
- SH/T 0081 防锈油脂盐雾试验法
- SH/T 0082 防锈油脂流下点试验法