

蜗轮蜗杆油检测化验 SH/T 0094-1991 (2007)

产品名称	蜗轮蜗杆油检测化验 SH/T 0094-1991 (2007)
公司名称	鉴联国检(广州)检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

SH/T 0094-1991(2007)

蜗轮蜗杆油

本标准规定了矿物油或合成油型蜗轮蜗杆油的技术条件。本标准所属产品分1-CKE和L-CKE/P两个品种。

L-CKE复合型蜗轮蜗杆油主要用于铜钢配对的圆柱型和双包围等类型的承受轻负荷动中。平稳无冲击的蜗轮蜗杆副，包括该设备的齿轮及滑动轴承、汽缸、离合器等部件的润滑。在潮湿环境下工作的其他机械设备的润滑，在使用过程中应防止局部过热和油温在100以上时长期运转。

L-CKE/P为极压型蜗轮蜗杆油，主要用于铜-钢配对的圆柱型承受重负荷，传动中有报动和冲击的蜗轮蜗杆副，包括该设备的齿轮和直齿圆柱齿轮等部件的润滑，及其他机械设备的润滑、如果要用于双包围等类型的蜗轮蜗杆副必须有油品生产厂的说明。

2引用标准

GB/T259石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 260石油产品水分测定法

CB/T 265 石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算法

GB/T511石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法) GB/T 1995石油产品黏度指数计算法

GB/T 3141工业液体润滑剂ISO黏度分类

GB/T 3142 润滑剂承载能力测定法(四球法)

GB/T 3535 石油产品倾点测定法

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 4945 石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法)

GB/T 5096 石油产品铜片腐蚀试验法

GB/T 7305 石油和合成液水分离性测定法

GB/T 8021 石油产品皂化值测定法

GB/T 11143 加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法

GB/T 12579 润滑油泡沫特性测定法

GB/T 12581 加抑制剂矿物油的氧化特性测定法

SH/T 0024 润滑油沉淀值测定法

SH/T0161 石油产品中氯含量测定法(烧瓶燃烧法) SH0164 石油产品包装、贮运及交货验收规则

SH/T 0303 添加剂中硫含量测定法(电量法)

SH/T0505含聚合物油剪切安定性测定法(超声波剪切法)

质量指标：

行业资讯：

March 10, CNPC signed a strategic cooperation framework agreement with Alibaba Group in Beijing. CNPC Chairman Wang Yilin and Alibaba Group Executive Chairman Ma Yun had a meeting before attending the signing ceremony.

According to the framework agreement, CNPC and Alibaba Group agreed to deepen cooperation and promote business transformation and upgrading based on the internet platform. The two sides will collaborate in various sectors including AliCloud, electronic map, internet car, Tmall, and Cainiao logistics, as well as in CNPC's Pocket Business Hall, internet payment, electronic refueling card, internet finance, membership service, and co-marketing. Prior to the signing of the agreement, CNPC and Alibaba Group had already joint hands in promoting Alipay in CNPC's business services, and achieved satisfactory results. Relying on Alibaba's technological advantage and experience in interactive marketing, CNPC aims to further reduce capital operation costs, improve management and operation efficiency, and provide customers with better services.