

惠州防锈油检测，油品性能检测机构

产品名称	惠州防锈油检测，油品性能检测机构
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	油品检测:报告办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

防锈油检测，油品性能检测机构

防锈油；rust preventing oil antirust oil;inhibitive oil 防锈油是一款外观呈红褐色具有防锈功能的油溶剂。由油溶性缓蚀剂、基础油和辅助添加剂等组成。根据性能和用途，除锈油可分为指纹除去型防锈油、水稀释型防锈油、溶剂稀释型防锈油、防锈润滑两用油、封存防锈油、置换型防锈油、薄层油、防锈脂和气相防锈油等。防锈油中常用的缓蚀剂有脂肪酸或环烷酸的碱土金属盐、环烷酸铅、环烷酸锌、石油磺酸钠、石油磺酸钡、石油磺酸钙、三油酸牛脂二胺、松香胺等。

检测产品

指纹除去型防锈油、水稀释型防锈油、溶剂稀释型防锈油、防锈润滑两用油、封存防锈油、置换型防锈油、薄层油、防锈脂和气相防锈油等。

检测项目

中和值、皂化值、总酸值、总碱值、不溶物、泡沫性、苯胺点、硫含量、防锈性、硝化度、硫化度、泡沫性、碳含量、氢含量、硫含量、氮含量、氯含量、清洁度、氧化度、击穿电压、折光指数、水分离性、泡沫特性、旋转氧弹、混溶试验、液相锈蚀、铜片腐蚀、勃氏粘度、烧结负荷、破乳化值、十六烷值、抗乳化性、粘度指数、机械杂质、运动粘度、燃油稀释、蒸发损失、腐蚀试验、抗乳化性、PQ指数、机械杂质、康氏残炭、运动粘度、粘度指数、开口闪点、闭口闪点、成分分析、配方分析、硫酸盐灰分、氧化安定性、工作锥入度、硫酸盐灰份、硫酸盐灰分、空气释放值、残碳（微量）、边界

泵送温度、铜片腐蚀试验、正戊烷不溶物、低温动力粘度等。

检测标准

GB/T 2361-1992防锈油脂湿热试验法

GB/T 26105-2010防锈油防锈性能试验

JB/T 10528-2005防锈油防锈性能试验
清洁度及评定方法

JB/T 10560-2006滚动轴承 防锈油、清洗剂

JB/T 3206-1999防锈油脂加速凝露腐蚀试验方法
技术条件全国金属与非金属覆盖

JB/T 4050.1-1999气相防锈油

JB/T 4050.2-1999气相防锈油 试验方法

SH/T 0025-1999防锈油盐水浸渍试验法

SH/T 0035-1990防锈油脂蒸发量测定法

SH/T 0036-1990防锈油水置换性试验法

SH/T 0063-1991防锈油干燥性试验法

SH/T 0080-1991防锈油脂腐蚀性试验法

SH/T 0081-1991防锈油脂盐雾试验法

SH/T 0082-1991防锈油脂流下点试验法

SH/T 0083-1991防锈油耐候试验法
0105-1992溶剂稀释型防锈油油膜厚度测定法

SH/T

SH/T 0106-1992防锈油人汗防蚀性试验法

SH/T 0107-1992防锈油人汗洗净性试验法

SH/T 0211-1998防锈油脂低温附着性试验法

SH/T 0212-1998防锈油脂除膜性试验法

SH/T 0214-1998防锈油脂分离安定性试验法

SH/T 0215-1999防锈油脂沉淀值和磨损性测定法

SH/T 0216-1999防锈油喷雾性试验法
0217-1998防锈油脂试验试片锈蚀度试验法

SH/T

JB/T 4216-1999防锈油膜抗热流失性 试验方法全国金属与非金属覆盖