

防锈油检测，防锈油检测项目及标准方法，第三方防锈油检测机构

产品名称	防锈油检测，防锈油检测项目及标准方法，第三方防锈油检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

防锈油检测，国内油品检测机构-国联质检

提供防锈油检测，柴油检测、导热油检测、机油检测、润滑油检测、润滑脂检测、玻璃水等油品检测业务。

防锈油检测范围

溶剂防锈油，脱水防锈油，食品防锈油，挥发性防锈油，五金防锈油，工业用防锈油，电镀防锈油等。

防锈油检测项目

质量检测，性能检测，比重检测，水份检测，密度检测，气密性检测，非挥发残留物检测，粘度检测，盐雾测试，第三方检测，指标检测，清洁度检测，成分检测，rosh检测，msds检测报告办理，粘稠度检测，脱水性能检测等。

防锈油是一款外观呈红褐色具有防锈功能的油溶剂。由油性缓蚀剂、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。

润滑油型防锈油检测项目：闪点、倾点、运动粘度、低温动力粘度、粘度指数、氧化安定性能、粘度比

、总酸值增加量、挥发性物质、泡沫性能、泡沫量、酸中和性能、叠片试验、铜片腐蚀、湿热后除膜性能、(湿热、盐雾、盐水浸渍)防锈性能等。

溶剂稀释型防锈油检测项目：闪点、干燥性、流下点、低温附着性能、水置换性能、喷雾性能、分离安定性能、除膜性能、透明性能、(钢、铝、黄铜、锌、镁、镉、铬)腐蚀性能、膜厚、(湿热、盐雾、耐候、包装贮存)防锈性能等。

气相型防锈油检测项目：闪点、倾点、运动粘度、挥发性物质、粘度变化率、沉淀值、烃溶解性能、酸中和性能、水置换性能、腐蚀性、(湿热、气相、暴露后气相、加温后气相)防锈性等。

除指纹型防锈油检测项目：闪点、运动粘度、分离安定性、除指纹性能、人汗防蚀性能、除膜性能、(钢、铝、黄铜、锌、铅)腐蚀性能、湿热性能等。

脂型防锈油检测项目：锥入度、滴熔点、闪点、分离安定性能、蒸发量、吸氧量、沉淀值、磨损性能、流下点、除膜性能、低温附着性能、(湿热、盐雾、包装贮存)防锈性等。

防锈油检测标准

GB/T 26105-2010 防锈油防锈性能试验

GB/T 19230.1-2003 评价汽油清净剂使用效果的试验 第1部分：汽油清净剂防锈性能试验

GB/T 2361-1992 防锈油脂湿热试验

SH/T 0692-2000 防锈油

SH/T 0025-1999 防锈油盐水浸渍试验

SH/T 0215-1999 防锈油脂沉淀值和磨损性测定

SH/T 0216-1999 防锈油喷雾性试验

SH/T 0660-1998 气相防锈油试验

SH/T 0211-1998 防锈油脂低温附着性试验

SH/T 0212-1998 防锈油脂除膜性试验

SH/T 0217-1998 防锈油脂试验试片锈蚀度评定

SH 0391-1995 701防锈剂(油溶性石油磺酸钡)

JB/T 10560-2006 滚动轴承 防锈油、清洗剂 清洁度及评定方法

JB/T 4050.1-1999 气相防锈油 技术条件全国金属与非金属覆盖

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

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。