

焦作市发动机油黏度指数检测 冷冻机油测试

产品名称	焦作市发动机油黏度指数检测 冷冻机油测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	发动机油黏度:冷冻机油测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

机油质量检测 发动机油合不合格测试

机油检测

检测范围

汽油机油

柴油机油

空气压缩机油

涡轮机油

冷冻机油

检测项目

低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、黏度指数、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、过滤性、均匀性和混合性、高温沉积物、凝胶指数、机械杂质、闪点(开口)

低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、高温高剪切黏度、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、机械杂质、闪点(开口)、碱值、硫S盐灰分、硫、磷、氮运动黏度(40 、 100)、倾点、闪点(开口)、腐蚀试验、抗乳化性、液相锈蚀试验、硫S盐灰分、老化特性：a.200 空气蒸发损失及康氏残炭增值，b.200 空气二氧化二铁蒸发损失及康氏残炭增值、减压蒸馏蒸出后残留物性质：a.残留物康氏残炭，b.新旧油40 运动粘度比、中和值、未加剂、加剂后、水溶性酸或碱、水分、机械杂质

外观、色度、运动黏度(40)、倾点、密度、闪点(开口)、酸值、水分、泡沫性、空气释放值、铜片腐蚀、液相锈蚀、抗乳化性、旋转氧弹、氧化安定性、承受能力、过滤性、清洁度

运动黏度(40 、 100)、黏度指数、密度、折射率、点、分子量、闪点(开口)、燃点、倾点、U型管流动性、水分、微量水分、介电强度、中和值、硫含量、残炭、灰分、颜色、皂化值、腐蚀试验、絮凝

内燃机车柴油机油	点、R12不溶物含量(-30)、化学稳定性(250)、泡沫性、机械杂质、综合磨损值、热稳定性、氧化安定性、压缩机台架试验 运动黏度(100)、低温动力粘度、边界泵送温度、粘度指数、总碱值、闪点(开口)、倾点、沉淀物、水分、硫S盐灰分、钙含量、锌含量、泡沫性、氧化安定性、GE氧化实验、高温摩擦磨损试验、承载能力试验、剪切安定性试验、高温氧化和轴瓦腐蚀试验、高温清净性和抗磨损性试验
农用柴油机油	运动黏度(100)、粘度指数、闪点(开口)、倾点、低温动力粘度、铜片腐蚀、机械杂质、水分、泡沫性、磷、碱值、抗磨性润滑剂、工业用油和相关产品(L类)-E组(内燃机油)
二冲程汽油发动机油	(EGB、EGC和EGD)运动黏度(100)、闪点(闭口)、水分、机械杂质、倾点、硫S盐灰分、润滑性指数、初始扭矩指数、清净性指数、活塞裙部漆膜指数、排烟指数、排气系统堵塞指数
电厂运行中汽轮机油	质量外状、运动黏度(40)、闪点(开口)、机械杂质、洁净度、酸值、液相锈蚀、破乳化度、水分、起泡沫试验、空气释放值、旋转氧弹值、T501含量倾点
轻负荷喷油回转式空气压缩机油	运动黏度(40)、粘度指数、倾点、闪点(开口)、腐蚀(T3铜片, 100 , 3h)、起泡性、破乳化性、防锈试验(15号钢)、氧化安定性、机械杂质、水分、水溶性酸或碱、残炭(加剂前)

检测标准

1GB/T 5822.2-2004铁路内燃机车柴油机油 石油醚不溶物测定方法

2GB/T 5904-1986轻负荷喷油回转式空气压缩机油

3GB/T 6072.1-2008往复式内燃机 性能 第1部分：功率、燃料消耗和机油消耗的标定及试验方法
通用发动机的附加要求

4GB/T 6538-2010发动机油表观黏度的测定 冷启动模拟机法

5GB/T 7596-2017电厂运行中矿物涡轮机油质量

6GB/T 7597-2007电力用油(变压器油、汽轮机油)取样方法

7GB/T 7600-2014运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定法(库仑法)

8GB/T 7601-2008运行中变压器油、汽轮机油水分测定法 (气相色谱法)

9GB/T 7602.1-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第1部分：分光光度法

10GB/T 7602.2-2008变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第2部分：液相色谱法