

虎丘区润滑油检测机构 第三方检测

产品名称	虎丘区润滑油检测机构 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

润滑油是用在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂，主要起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用。

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	最少样品量/ml, g	序号	名称
1	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法GB/T 265-1988（2004）		40
2	闭口闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口闪点法GB/T 261-2008 闪点的测定——宾斯基- 马丁闭口杯法ISO 2719-2016 宾斯基-马丁闭口杯仪测定闪点ASTM D93-2016a		300 300 300
3	倾点	石油产品倾点测定法GB/T 3535-2006 石油产品倾点测定法ISO 3016-1994 石油产品的倾点测定法ASTM D97-2017a		95 95 95
4	水含量	运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定法(库仑法)GB/T7600-2014 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法GB/T11133-2015 石油产品、润滑油和添加剂中水分含量测定（卡尔费休库仑法）ASTM D6304-2016e1		30 30 30
5	水分	石油产品水份测定法GB/T 260-2016		220
6	密度	原油和液体石油密度实验室测定法 (密度计法)GB/T1884-2000 原油和石油产品密度测定法(U形振动管法)SH/T0604-2000		40 40
7	酸值和碱值	石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法（颜色指示		50

		剂法) GB/T4945-2002	
		颜色指示剂滴定法测定酸值和碱值ASTM D974-2014e2	50
8	酸度	轻质石油产品酸度测定法GB/T258-2016	40
9	碱值	石油产品碱值测定法(高氯酸电位滴定法)SH/T 0251-1993	100
10	酸值	石油产品酸值测定法GB/T264-1983(2004)	20
		石油产品酸值的测定 电位滴定法GB/T7304-2014	100
		石油产品和润滑剂中和值 电位滴定法ISO 6619-1988	100
11	氧化安定性(旋转氧弹法)	润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法SH/T0193-2008	200
12	泡沫特性	润滑油泡沫特性测定法GB/T 12579-2002	200
		润滑油泡沫特性测定法ASTM D892-2013e1	200
13	总硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)SH/T0689-2000	40
14	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法GB/T17040-2008	40
15	颗粒污染度	液压传动-用遮光法自动颗粒计算对液体样品的颗粒污染物等级的测定ISO 11500-2008	150
		润滑油和液压液体使用稀释法通过消光法消除水分和干扰软颗粒的自动颗粒计数标准测试法ASTM D7647-2010	150
16	颜色	石油产品颜色测定法GB/T6540-1986	50
		石油产品的ASTM颜色的标准测试方法ASTM D1500-2017	50
17	不溶物	在用的润滑油不溶物测定法GB/T8926-2012	30g
18	刹车液平衡回流沸点	刹车液平衡回流沸点测定法SH/T0430-1992	200
19	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀性试验法GB/T5096-1985	100
		石油产品铜片腐蚀性试验法ASTM D130-2012	100
		润滑脂铜片腐蚀试验法GB/T7326-1987	100
20	密封适应性指数	石油产品密封适应性指数测定法 SH/T0305-1993	250
21	空气释放值	润滑油空气释放值测定法SH/T 0308-1992	400
22	水分离性	石油和合成液水分离性测定法GB/T7305-2003	100
23	破乳化度	运行中汽轮机油破乳化度测定法GB/T7605-2008	100
24	乳化液pH值	乳化液pH值测定法SH/T0578-1994	200
25	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法(重量法)GB/T511-2010	120
26	皂化值	石油产品皂化值测定法GB/T 8021-2003	10
27	灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法GB/T 2433-2001石油产品灰分测定法GB/T508-1985	100
28	蒸馏特性	石油产品常压蒸馏特性测定法GB/T6536-2010	230
29	蒸发损失(诺亚克法)	润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法NB/SH/T0059-2010	80g
30	过滤性	液压油过滤性试验法SH/T0210-1992	500
31	表观粘度(CCS)	发动机机油表观粘度的测定冷启动模拟机法GB/T6538-2010	100
32	氧化特性	加抑制剂矿物油氧化特性测定法GB/T12581-2006	600
33	抗磨损性能	润滑油抗磨损性能测定法(四球机法)SH/T 0189-1992	500

		润滑脂抗磨损性能测定法（四球机法）SH/T0204-1992	500
34	承载能力	润滑油四球承载能力（四球机法）ASTM D2783-2003(2014)	500
		润滑剂承载能力测定法（四球法）GB/T3142-1982（2004）	1000
35	极压性能	润滑剂极压性能测定法（四球法）GB/T12583-1998（2004） 润滑脂极压性能测定法（四球机法）SH/T0202-1992	1000
36	苯胺点	石油产品和烃类溶剂苯胺点和混合苯胺点测定法GB/T262-2010	50
37	抗氧化剂含量(液相色谱法)	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GB/T7602.2-2008	100
38	水溶性酸和碱	石油产品水溶性酸及碱测定法GB/T259-1988	100
39	浊点	石油产品浊点测定法GB/T6986-2014	95
40	稠环芳烃（PCA）	未使用过的润滑油基础油及无沥青质石油馏分中稠环芳烃（PCA）含量的测定 二甲基亚砷萃取折光指数法NB/SH/T0838-2010	500
41	防锈性能	加抑制剂矿物油在水存在下的防锈性能实验法GB/T11143-2008	600