

常州市汽油机油硫含量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州市汽油机油硫含量检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

汽油机油 — 1 汽油机油 汽油机油

GB 11121-2006 1.1 健身运动粘度（100 ）石油产品黏度检测法和动力粘度测算法

GB/T 265-1988(2004) 1.2 粘度指数值 石油产品粘度系数测算法

GB/T 1995-1998(2004) 1.3 开口闪点（张口）石油产品 开口闪点和着火点的测量 克利夫兰张口杯法

GB/T 3536-2008 1.4 倾点 石油产品倾点检测法

GB/T 3535-2006 1.5 水份 石油产品水成分的测量 蒸馏法

GB/T 260-2016 1.6 硫氰酸灰份 添加物和含添加剂润滑脂硫氰酸灰份检测法

GB/T 2433-2001(2004) 1.7 机械设备残渣 原油和石油产品及添加物机械设备残渣检测法

GB/T 511-2010 1.8 泡沫塑料性（泡沫趋向/泡沫塑料可靠性） 润滑脂泡沫塑料特点检测法

GB/T 12579-2002(2004) 1.9 超低温驱动力粘度 发动机机油表面粘度的测量 冷启仿真机法

GB/T 6538-2010 1.10 碱值 石油产品碱值检测法（高氯酸电位滴定法）

SH/T 0251-1993（2004） 1.11 硫 原油和石油产品中含硫量的测量能量色散X射线荧光光谱法

GB/T 17040-2019 1.12 界限水下混凝土环境温度 发动机机油界限水下混凝土环境温度检测法

GB/T 9171-1988 1.13 低温泵送黏度 超低温下发动机机油屈服应力和表面粘度检测法

NB/SH/T 0562-2013 1.14 持续高温高剪切粘度 润滑脂在持续高温高剪切速率标准下表观粘度检测法

SH/T 0703-2001 1.15 挥发损害（诺亚克法） 润滑脂挥发损害的测量 诺亚克法

NB/SH/T 0059-2010