

# 清远国六柴油检测标准 柴油闭口闪点检测

产品名称	清远国六柴油检测标准 柴油闭口闪点检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目收费 检测标准:国标,客户指定标准
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

清远国六柴油检测标准 柴油闭口闪点检测 华谨检测技术有限公司以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性，科学性。 车用柴油检测项目及其标准：1.氧化性/(总不溶物) (mg/100mL) 馏分燃料油氧化性测定法(加速法) SH/T0175-2004 2.硫含量(质量分数) % 石油产品硫含量测定法(燃灯法) GB/T380-1977(2004) 轻质烃及发动机燃料和其它油品的总硫含量测定法：SH/T 0689-2000 ASTM D5453-12 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/T 17040-2008 ASTM D4294-10 石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法：GB/T 11140-2008 3.酸度(以KOH计)/(mg/100mL) 汽油、煤油、柴油酸度测定法：GB/T258-1977(2004) 4.10%蒸余物残炭(质量分数) % 石油产品残炭测定法(康氏法)：GB/T268-1987 石油产品残炭测定法(微量法)：GB/T 17144-1997 5.灰分(质量分数) % 石油产品灰分测定法：GB/T508-1985(2004) ASTM D482-13 6.铜片腐蚀(50℃, 3h) /级 石油产品铜片腐蚀试验法：GB/T5096-1985(2004) 7.水分(体积分数) %：GB/T 260已认证 8.机械杂质：GB/T 511已认证 9.润滑性 校正磨痕直径(60℃) / μm 柴油润滑性评定法(高频往复试验机法)：SH/T0765-2005 10.多环芳烃(质量分数) % 中间馏分烃类组成测定法(质谱法)：SH/T0606-2005 11.运动粘度：GB/T 265 已认证 12.凝点/石油产品凝点测定法：GB/T 510-1983(2004) 13.冷滤点/ 柴油和民用取暖油冷滤点测定法：SH/T 0248-2006 14.闪点(闭口) /℃：GB/T 261已认证 15.十六烷值 柴油十六烷值测定法：GB/T 386-2010 ASTM D613-15a 16.十六烷指数 中间馏分燃料十六烷指数算法(四变量公式法)：SH/T 0694-2000 馏分燃料十六烷值指数算法：GB/T 11139-89 17.馏程：GB/T 6536-2010已认证 18.密度(20℃) / (kg/m<sup>3</sup>) 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)：GB/T1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998 原油和石油产品密度测定法(U形振动管法)：SH/T 0604-2000 19.脂肪酸(体积分数) % 中间馏分油中脂肪酸含量的测定 红外光谱法：GB/T23801-2009 ASTM D7371-14 清远国六柴油检测标准 柴油闭口闪点检测 柴油是应用于压燃式发动机(即柴油发动机)的专用燃料。柴油的外观为水白色、浅黄色或棕褐色的液体。柴油又分为普通柴油与车用柴油二种。一般加油站所销售的柴油有车用柴油或普

通柴油。 清远国六柴油检测标准 柴油闭口闪点检测

[廉江场界噪声检测 噪声检测机构](#)