

# 柴油水分检测 车辆柴油硫含量标准检测

产品名称	柴油水分检测 车辆柴油硫含量标准检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 柴油水分检测 车辆柴油硫含量标准检测

柴油是压燃式发动(柴油机)的燃料，也是消耗量较大的油品之一。像汽油一样，柴油也有若干牌号。由于柴油的低温性能与使用性能较为密切，所以国产柴油的牌号都用凝点来表示。所谓凝点是指油品在规定的条件下冷却至推动流动性的温度。例如，-10号柴油表示其凝点为-10℃，10号柴油表示其凝点为10℃。其余类推。这样，便可以根据地域和季节的气温不同来加以选用。我国生产的柴油分为轻柴油、重柴油和农用柴油。轻柴油用作汽车、拖拉机和各种高速(1000转/分以上)柴油机的燃料。重柴油中、低速(1000转/分以下)柴油机的燃料，一般有10号、20号、30号三个牌号。车用柴油检测柴油检测验收方法：油车到达用户指定地点，先取样，通过目测观察，油样追求清纯透明，无杂质、无水痕迹、无浮悬物，再参考油温和窗外温度，用密度计测量，如在柴油指标允许范围，并且油样无浓烈刺激气味，则可以认定油品基本合格。柴油检测去当地质监局，或者第三方检验机构。如华谨检测机构，欢迎来电咨询检测。普通柴油油品检测：色度、氧化安定性、硫含量、酸度、10%蒸余物残碳、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点、着火性能、馏程、密度、脂肪酸甲酯等。车用柴油油品检测：氧化安定性、硫含量、酸度、10%蒸余物残碳、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点、馏程、密度、脂肪酸甲酯、润滑性能、多环芳烃含量、十六烷值、十六烷指数、总污染含量等。生物柴油油品检测：1.B5柴油油品检测：色度、氧化安定性、硫含量、酸度、10%蒸余物残碳、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点、着火性能、馏程、密度、脂肪酸甲酯、润滑性能、十六烷值、多环芳烃含量、总污染物含量等。2.BD100生物柴油油品检测：密度、运动粘度、闪点、冷滤点、硫含量、残碳质量分数、硫酸盐灰分、水含量、机械杂质、铜片腐蚀、十六烷值、氧化安定性、酸值、游离甘油含量、单甘酯含量、总甘油含量、一价金属、二价金属、脂肪酸甲酯含量、磷含量等。