

常州柴油硫含量检测、柴油馏程检测

产品名称	常州柴油硫含量检测、柴油馏程检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

汽油按其用途：航空汽油、车用汽油、工业汽油、溶剂汽油等。

汽油按其组成特性：含铅汽油和无铅汽油。因为环保的要求，我国基本已经不生产含铅汽油，而且指标向欧洲靠拢，特别是上海世博会的特别要求，我们早在前年开始，生产的汽柴油向欧 指标靠拢。

变性燃料乙醇：是指加入2%~5%(v/v)的变性剂(即车用无铅汽油)后,使其与食用酒精相区别而不能饮用的燃料乙醇。

燃料乙醇是未加变性剂、可作为燃料用的无水乙醇(无水酒精)。

燃料乙醇专门用于生产汽车燃料，享受国家政策性补贴，而食用酒精不享有国家补贴。为了严格控制燃料乙醇不流入食用酒精市场，因此必须将燃料乙醇变性后，使其不能饮用。车用乙醇汽油：是指在汽油组分油中按体积混合比加入10%的变性燃料乙醇后作为汽油车燃料用的汽油

1.辛烷值汽油辛烷值高、稳定、不易自燃、不易爆燃、汽油抗爆、异辛烷(C₈H₁₈辛烷值100)+正庚烷(C₇H₁₆辛烷值0)将一定比例的辛烷(C₈H₁₈辛烷值100)与正庚烷(C₇H₁₆辛烷值0)相混合，测量其抗爆性(调压比到爆震)，以辛烷的比例值表征该混合物的辛烷值，事先测定辛烷值与抗爆性的关系曲线。其他油的辛烷值只要测量其抗爆性，并由已有曲线可查得辛烷值。

2.十六烷值(高g不稳定g易自燃g易压燃g燃烧柔和)正十六烷(易自燃，十六烷值100)+ -甲基萘(稳定，十六烷值0)

(1)柴油从原则上(在一定范围内)希望易自燃(稳定性差对工作有

(2)这种自燃性用十六烷值表示。正十六烷(易自燃)+ -甲基萘(稳定)

(3)十六烷值也不能太大(<65)。太易燃g效率、爆压低、碳烟高3.着火温度(自燃温度)柴油200~220;汽油220~260;闪点：油气混合好后，外源点火成功的*低温度。汽油~45，柴油~75。但柴油不易形成混合气。4.残炭值对柴油。不加O₂，加热，碳质残渣含量。残炭值高g不稳定：C烟，积碳、喷

孔堵塞、气门卡死、结胶。检测项目编辑抗爆性、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、实际胶质、磷含量、未洗胶质、有机氯含量、无机氯含量、钠含量、外观、密度。分析项目：物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、油品鉴定、单元素定量分析、物理性能测试等。