

常州市油品检测 食品有害物质化验报告

产品名称	常州市油品检测 食品有害物质化验报告
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

油品检测服务

项目背景

随着能源安全和环境问题日益成为制约可持续发展的焦点问题，越来越多的加快了开发绿色可再生能源的步伐。其中，生物燃料乙醇以其具有的可再生、环境友好、技术成熟、使用方便、易于推广等综合优势，成为替代化石燃料的理想汽油组分。乙醇汽油作为一种新型清洁燃料，是当前上可再生能源的发展重点，符合能源替代战略和可再生能源发展方向。根据能源局和发改委、财政部等十五部委联合下发了《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，到2020年，在范围内推广使用车用乙醇汽油，基本实现全覆盖，市场化运行机制初步建立。

实验室能力

江苏广分检测具备标准化油品检测能力，可依据车用汽油、车用乙醇汽油、车用乙醇汽油调和组分油、车用柴油、机动车发动机冷却液、变性燃料乙醇、车用尿素等产品多项标准及其他地方标准，开展产品标准中辛烷值、硫含量、水分、密度、乙醇、铅等全项目标准化检测服务。

序号检测产品 检测项目

- 1 车用汽油 辛烷值、抗暴指数、铅含量、馏程、蒸气压、胶质含量、诱导期、硫含量、
- 2 车用乙醇汽油(E10) 硫醇、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、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、密度、乙醇含量、有机含氧化合物含量
- 3 车用乙醇汽油调和；组分油
- 4 车用柴油 氧化安定性、硫含量、酸度、十六烷值改进剂、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、机械杂质、润滑性、多环芳烃含量、总污染物含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯含量、色度等
- 5 变性燃料乙醇 PH值、密度、外观、乙醇、甲醇、溶剂洗胶质、水分、无机氯、酸度、铜、

- 醇 硫等
- 6 机动车发动 外观、颜色、气味、其他二元醇含量、密度、冰点、沸点、灰分、pH值、氯
机冷却液 含量、水分、储备碱度、对汽车有机涂料的影响、亚硝酸根离子含量、钼酸
根离子含量、亚硝酸盐含量、钼酸盐含量、玻璃器皿腐蚀、泡沫倾向等
- 7 车用尿素水 尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁
溶液 、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钠、钾、一致性确认等
- 8 船舶用油 外观、净热值、芳香烃指数、运动粘度、密度、十六烷值指数、硫含量、闪
点、酸值、氧化安定性、10%残碳、浊点、倾点、水分、灰分、润滑性、铝+
硅、钠