

宜都市乙醇燃料乙醇含量检测、芳烃含量测试

产品名称	宜都市乙醇燃料乙醇含量检测、芳烃含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	芳烃含量测试:乙醇燃料乙醇含量检测 周期:5-7天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

检测项目

辛烷(ROn)、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、硫含量、硫醇(博士试验、硫醇硫含量)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质、水分、乙醇含量、其他有机含氧化合物、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、锰含量、铁含量、稳定性等。

检测标准列举

GB 变性燃料乙醇

GB/T 40062-2021 变性燃料乙醇和燃料乙醇中总无机氯的测定方法 离子色谱法

DB23/T 2827—2021 燃料乙醇生产企业风险辨识与防范指南

NB/T 10405-2020 燃料乙醇原料 玉米秸秆

NB/T 生物燃料乙醇用活性干酵母

NB/T 用于生物燃料乙醇制备的纤维素酶活力测定方法

NY/T 3192-2018 木薯变性燃料乙醇生产技术规程

ISO 22854-2016 液化石油产品. 汽车发动机汽油和乙醇(E85)汽车燃料中烃类和氧化物的测定. 多维气相色谱法

ISO 22854-2014 液化石油产品. 汽车发动机汽油和乙醇(E85)汽车燃料中烃类和氧化物的测定.
多维气相色谱法

CAN/CGSB 3.512-2013 COR 1-2014 汽车乙醇燃料(E50-E85)

CAN/CGSB 3.512-2013-2013 汽车乙醇燃料(E50-E85) -合并修正案:2014年9月

GOST R 53199-2008 乙醇燃料 气相色谱法测定乙醇含量

JIS K2190-2011 乙醇燃料

TCVN 11050-2015 乙醇燃料 通过离子色谱法用水样注入测定燃料乙醇中现存和潜在 PNS/DOE QS
007-2014 生物燃料-无水乙醇和生物乙醇燃料-规范