

苏州乙醇燃料芳烃含量检测 甲醇燃料闪点 热值检测

产品名称	苏州乙醇燃料芳烃含量检测 甲醇燃料闪点 热值检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

燃料乙醇中主要杂质是正丙醇，它是一种可再生能源。大量的试验研究和成功的实践都证明，乙醇作为汽车的代用燃料是完全可行的。

乙醇燃料机械杂质检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

乙醇燃料机械杂质检测标准

1、GOST R 53199-2008 乙醇燃料 气相色谱法测定乙醇含量2、JIS K2190-2011 乙醇燃料3、GB 18350-2013 变性燃料乙醇4、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5、DB23/T 2827—2021 燃料乙醇生产企业风险辨识与防范指南6、NB/T 10405-2020 燃料乙醇原料 玉米秸秆7、NB/T 13004-2016 生物燃料乙醇用活性干酵母8、NB/T 13005-2016 用于生物燃料乙醇制备的纤维素酶活力测定方法9、NY/T 3192-2018 木薯变性燃料乙醇生产技术规程

乙醇燃料机械杂质检测范围

乙醇燃料、甲醇燃料等。

乙醇燃料检测项目

机械杂质、水分、乙醇含量、其他**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、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、硫含量等。