

固体燃料检测 液体燃料检测 气体燃料检测 常州燃料检测广分

产品名称	固体燃料检测 液体燃料检测 气体燃料检测 常州燃料检测广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

炉用甲醇燃料检测 锅炉燃料发热量检测

固体燃料：秸秆、木屑、木片、生物质燃料、煤、炭、木材、页岩等。

液体燃料：甲醇燃料、乙醇燃料、醇基燃料等。

气体燃料：天然气、煤气、沼气、液化气等。

检测项目：

GB 438 《1号喷气燃料》

密度、馏程、闪点（闭口）、运动粘度、结晶点、芳烃、碘值、酸度、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、银片腐蚀、净热值、燃烧性能、实际胶质、灰分、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、水反应等

GB 1788 《2号喷气燃料》

馏程、闪点（闭口）、酸度、密度、芳烃、碘值、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、银片腐蚀、结晶点、净热值、运动粘度、无烟火焰高度或萘系烃含量或辉光值、实际胶质、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、水反应等

GB 6537 《3#喷气燃料》

外观、颜色、总酸值、芳烃(体积分数)、烯烃(体积分数)、总硫含量(质量分数)、硫醇性硫(质量分数)、博士试验、馏程、闪点（闭口）、密度、冰点、运动粘度、净热值、烟点、或萘系烃含量、辉光值、铜片腐蚀、银片腐蚀、热安定性、实际胶质、水反应、固体颗粒污染物含量、电导率、水分离指数、润滑性等。

GB16663 《醇基液体燃料》

醇含量、密度、机械杂质、凝点、引燃温度、pH值、50%馏出温度、总硫含量、低热

值、稳定性、甲醛试验等

GB 18350 《变性燃料乙醇》

外观、乙醇含量、甲醇含量、实际胶质、水分、无机氯、酸度、铜含量、PHe值等

GB/T 23510 《车用燃料甲醇》

外观、密度、沸程、水、酸度或碱度、无机氯含量、钠含量、蒸发残渣等

SH/T 0047 《燃气轮机液体燃料》

闪点、运动粘度、密度、90%馏出温度、倾点、水和沉淀物、10%蒸余物残炭、灰分、硫含量等

GB 1787 《航空活塞式发动机燃料》

马达法辛烷值、品度、净热值、颜色、密度、馏程、饱和蒸汽压、酸度、冰点、碘值、硫含量、实际胶质、氧化安定性、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、芳烃含量、水反应等

SH/T 0038 《皮特W-1发动机标准燃料》

外观、抗爆性：研究法辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、实际胶质、诱导期、硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、酸度等。