

# 燃料检测项目标准

产品名称	燃料检测项目标准
公司名称	青岛欧迪诺检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路1号77号楼1单元601（注册地址）
联系电话	18106396122 18106396122

## 产品详情

### 检测范围

液体燃料：醇基液体燃料、甲醇燃料、乙醇燃料等

固体燃料：秸秆、木屑、木片、生物质燃料、煤、炭、木材、页岩等。

气体燃料：天然气、煤气、沼气、液化气等

### 检测项目标准

GB/T 16663《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/T 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/T 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/T 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

GB/T 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/T1787《航空活塞式发动机燃料》

马达法辛烷值、品度、四乙基铅、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/T0038《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

SH/T 0766-2005《T1602喷气燃料抗磨添加剂》

环烷酸含量、纯酸值、水分、铁-钴比色，号、馏程、密度等

以上文章由燃料检测机构 <https://www.oudinuojc.com>负责整理，转载请注明出处