

# 燃料油检测燃料电池检测

产品名称	燃料油检测燃料电池检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 燃料检验

燃料甲醇：秸秆、木渣、木料、生物质、煤、炭、木料、辉绿岩等。

固体燃料：生物醇油、乙醇燃料、醇基液体燃料等。

化石燃料：燃气、液化气、沼液、液化石油气等。

### 新项目规范

GB 438 《1号喷气燃料》

相对密度、蒸馏程序、开口闪点（闭口粉刺）、黏度、结晶点、对二甲苯、碘值、酸值、含硫量、碳醇硫、金属片浸蚀、银片浸蚀、净发热量、点燃特性、具体胶原纤维、灰份、水溶酸或碱、机械设备残渣及水份、水反映等

GB 1788 《2号喷气燃料》

蒸馏程序、开口闪点（闭口粉刺）、酸值、相对密度、对二甲苯、碘值、含硫量、碳醇硫、金属片浸蚀、银片浸蚀、结晶点、净发热量、黏度、控烟火苗高宽比或萘系烃成分或辉光值、具体胶原纤维、水

溶酸或碱、机械设备残渣及水份、水反映等

#### GB 6537 《3#喷气燃料》

外型、色调、总酸值、对二甲苯(摩尔分数)、环己醇(摩尔分数)、总含硫量(摩尔质量)、碳醇性硫(摩尔质量)、博士研究生实验、蒸馏程序、开口闪点(闭口粉刺)、相对密度、冰度、黏度、净发热量、烟点、或萘系烃成分、辉光值、金属片浸蚀、银片浸蚀、热安定性、具体胶原纤维、水反映、固态颗粒物空气污染物成分、导电率、水分离出来指数值、润湿性等。

#### GB16663 《醇基液体燃料》

醇成分、相对密度、机械设备残渣、冷滤点、点燃温度、pH值、50%馏出温度、总含硫量、低热值、可靠性、室内甲醛实验等

#### GB 18350 《变性燃料乙醇》

外型、酒精成分、乙醇成分、具体胶原纤维、水份、无机物氯、酸值、铜成分、PHe值等

#### GB/T 23510 《车用燃料甲醇》

外型、相对密度、沸程、水、酸值或酸碱度、无机物氯成分、钠成分、蒸发残渣等

#### SH/T 0047 《燃气轮机液体燃料》

开口闪点、黏度、相对密度、90%馏出温度、倾点、水和沉淀、10%蒸余物残碳、灰份、含硫量等

#### GB 1787 《航空活塞式发动机燃料》

电机法辛烷值、品度、四乙基铅、净发热量、色调、相对密度、蒸馏程序、饱和蒸气压、酸值、冰度、碘值、含硫量、具体胶原纤维、空气氧化安定性、金属片浸蚀、水溶酸或碱、机械设备残渣及水份、对二甲苯成分、水反映等

#### SH/T 0038 《皮特W-1发动机标准燃料》

外型、抗爆性：研究方法辛烷值、抗爆指数值、含铅量、蒸馏程序、蒸汽压、具体胶原纤维、诱发期、含硫量、金属片浸蚀、水溶酸或碱、机械设备残渣及水份、酸值等。

SH/T 0766-2005 《T1602喷气燃料抗磨添加剂》

环烷酸成分、纯酸值、水份、铁 - 钴比色计，号、蒸馏程序、相对密度等