

玉米芯生物质硫含量检验 氮含量测试

产品名称	玉米芯生物质硫含量检验 氮含量测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	玉米芯生物质:氮含量测试 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 18662248592

产品详情

检测领域

固体燃料：植物秸秆、木屑、木片、生物质颗粒、生物质燃料、生物质压块、煤、炭、木材、页岩、锯末、树皮、棕榈壳等。

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。

基本项目

工业分析（水分、灰分、挥发性、固定碳）、发热量、硫含量、氮含量、氯含量、灰熔融性（变形温度、软化温度、半球温度、流动温度）

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。

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

注：一般采用国标、行标，还可以参照ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN指标。