

可燃材料检测标准项目办理深圳第三方实验室

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 可燃材料检测标准项目办理深圳第三方实验室 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司 |
| 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栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621 |

产品详情

燃料指可燃燃烧的物质，可分为固体燃料、液体燃料、气体燃料。常见的有煤炭、焦炭、天然气和沼气等等。

燃料检测项目：

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

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

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

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

油品腐蚀性能：

铜片腐蚀、硫含量、硫醇、玻璃器皿腐蚀、液相锈蚀、盐雾等。

航空发动机燃料：

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。

燃料检测标准：

GB 438 1号喷气燃料

GB 1788 2号喷气燃料

GB 6537 3号喷气燃料

GB 16663 醇基液体燃料

GB 18350 变性燃料乙醇

GB/T23510 车用燃料甲醇

SH/T0047 燃气轮机液体燃料

GB 1787 航空活塞式发动机燃料

SH/T 0038 皮特w-1发动机标准燃料