

中山普通抗燃油全项检测，油品检测分析机构

产品名称	中山普通抗燃油全项检测，油品检测分析机构
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	油品检测:报告办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

普通抗燃油全项检测，油品检测分析机构

抗燃油由磷酸酯组成，外观透明、均匀，新油略呈淡黄色，无沉淀物，挥发性低，抗磨性好，安定性好，物理性稳定，发电厂电液控制系统所用抗燃油是一种抗燃的纯磷酸脂液体，难燃性是磷酸酯突出特性之一，在极高温度下也能燃烧，但它不传播火焰，或着火后能很快自灭，磷酸酯具有高的热氧化稳定性。

检测范围：

高压抗燃油，汽轮机抗燃油，磷酸酯抗燃油，抗燃油滤芯，合成抗燃油，环保抗燃油等

检测项目：

颗粒度检测，质量检测，氯含量，闪点，酸值，成分检测，倾点，腐蚀性，粘度等

检测范围：高压抗燃油，汽轮机抗燃油，磷酸酯抗燃油，抗燃油滤芯，合成抗燃油，环保抗燃油等。
检测项目：颗粒度检测，质量检测，氯含量，闪点，酸值，成分检测，倾点，腐蚀性，粘度等。抗燃油检测抗燃油检测标准：1CGSB 20-GP-16MA-1989抗燃油合成可变形制管材料2DL
433-1992抗燃油中氯含量测定方法(氧弹法)3DL/T 433-2015抗燃油中氯含量的测定氧弹法6DL/T
1206-2013磷酸酯抗燃油氯含量的测定 高温燃烧微库仑法7DL/T
1420-2015磷酸酯抗燃油水解安定性测定法8DL/T 1653-2016磷酸酯抗燃油氯含量的测定
能量色散X射线荧光光谱法9DL/T 1654-2016磷酸酯抗燃油氧化安定性和腐蚀性试验方法10DL/T
1705-2017磷酸酯抗燃油闭口杯老化测定法