

单位是stokes，即斯托克斯，简称斯。2) 含硫量燃料油中的含硫量过高会引起金属设备腐蚀和环境污染。根据含硫量的高低。燃料油可以划分为高硫，中硫和低硫燃料油。3) 闪点是涉及使用安全的指标，闪点过低会带来着火的隐患。4) 水分水分的存在会影响燃料油的凝点，随着含水量的增加，燃料油的凝点水逐渐上升。此外，水分还会影响燃料机械的燃烧性能，可能会造成炉膛熄火，停炉等事故。5) 灰分灰分是燃烧后剩余不能燃烧的部分，特别是催化裂化循环油和油浆掺入燃料油后，硅铝催化剂粉末会使泵，阀磨损加速。6) 机械杂质机械杂质会堵塞过滤网，早成抽油泵磨损和喷油嘴堵塞，影响正常燃烧。

【产品图片】

【产品指标】

分析项目	单位	实测
密度 (20)	kg/m ³	1000.8
水分	(v/v) %	痕迹
硫含量	ppm	1.07
运动粘度 (100)	mm ² /s	18.91
闪点		246
凝点		26
灰分	(m/m) %	0.15
机械杂质	(m/m) %	0.1213

【企业形象】