

申请《货物运输条件鉴定报告》需要提供哪些手续：

- 1、安全数据表MSDS（模板我司提供）；
- 2、自愿委托声明（模板我司提供）；
- 3、成分声明（模板我司提供）；
- 4、营业执照复印件。
- 5、委托申请单（模板我司提供）
- 6、准备150克样品

注：所有每一份文件都需盖上企业公章

二 申请《货物运输条件鉴定报告》的流程：

- 1提供办理所有的资料，以及样品（样品也可以后面提供），以及办理的费用；
- 2整理好办理资料，去商检局办理，提供提单号，会出回执，不提供提单号，则不出回执；
- 3如果办理时没提供样品，则后补样品；
- 4出证。

三、其他问题

1、证书有效期多久？

答：一年，到期后需要重新提供样品和资料办理

2、没有样品可以办理吗？

答：可以，允许先办理，后面再补样品。

3、货到港了，还没办理怎么办？

答：可以立马提供资料办理，然后出回执去报关，等您收到货以后再寄样品给我，我再送到商检局。

有世盛检测专注石油化工、涂料、橡胶、塑料、燃料、油脂、润滑油、润滑脂、设备润滑状态检测产品（稀土，有色金属，金属材料）及制品等检测服务。提供均站式解决检测问题的解决方案。检测出具检测报告对疑难问题我们更有能力妥善

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

航空煤油的燃烧性

航空煤油需要有良好的燃烧性能，即它的热值要高，燃烧要稳定，不因工作条件变化而熄火，一旦高空熄火后容易再起动，燃烧要完全，产生积炭要少。

航空煤油燃烧时，首要的是易于起动和燃烧稳定，其次是要求燃烧完全。航空煤油的起动性取决于燃料的自燃点、着火延滞期、燃烧极限、燃料的蒸发性能以及粘度等。燃烧的完全程度一方面受进气压力、进气温度和飞行高度等条件的影响，另一方面也受燃料的粘度、蒸发性和化学组成的影响。

燃料的粘度与其雾化的质量有直接的关系，雾化程度越好，越能加快可燃混合气的形成，有利于燃烧的稳定和安全。馏分较轻、蒸发性较好的航空煤油，能够快速与空气形成可燃混合气，相应燃烧完全度较高。各种烃类的燃烧完全度高低顺序如下：正构烷烃>异构烷烃>单环环烷烃>双环环烷烃>单环芳香烃>双环芳香烃。