

尼龙共聚料（LDPE+尼龙），感官鉴别：本品感观与LDPE极为相似。

燃烧鉴别：燃烧时火焰上薰烧痕呈黄色。无烟，有石蜡的气味，熔融滴落，易拉丝但与LDPE不同的是燃烧

留意：尼龙共聚料中不可用于再生造粒，要与LDPE严格区分还要严格控制在大件中的含量。

PP+PP共聚料，感官鉴别：本品与LDPE相比较，透明度远远高于LDPE，手感与LDPE无差异，撕裂试验

燃烧鉴别：本品燃烧时火焰为全黄色，熔融滴落，无黑烟，气味似石油。

PP+PET共聚料，感官鉴别：外观似PP，透明度极高，揉搓时声响大于PP。

燃烧鉴别：燃烧时有黑烟，火焰有跳火现象，燃烧表面呈玄色炭化。

PE+PET复合膜，感官鉴别：材料表面一面光滑一面不光滑，白色透明。

燃烧鉴别：燃烧时似PET,无熔融滴落现象，燃烧表面玄色炭化，有黑烟，有跳火现象，带有PE的石蜡气

有色金属，金属材料以及制品等五大领域的检测服务。润滑油、香精油、林化产品、稀土、
提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多监管机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

润滑脂按稠化剂组成分类，局限性较大，使用同一种稠化剂可以生产出许多种具有不同性能的润滑脂，即使是不同类型的稠化剂生产的润滑脂，其性能也往往难以准确区分。所以，以稠化剂分类使用者会感到混淆不清，不依据使用经验及查找对应标准就难以选用。从分组、命名和代号中看不出润滑脂的使用条件，必须再查找这个代号的润滑脂标准。因此，给使用者正确选用带来困难，容易发生错用，造成润滑事故。 塑料