



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在大件中的含量。

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。检测出真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：

抗水淋性试验是评价润滑脂对水淋洗出

的抵抗能力的试验方法。**胶体安定性**是润滑脂在贮存和使用中保持**胶体**

稳定，液体矿油不从脂中析出的性能。**机械安定性**

是表示润滑脂在机械工作条件下抵抗稠度变化的性能。滚珠轴承扭矩试验是评价润滑脂低温性能的一种试验方法