

湛江塑料检测 (PE、PP、PS、PET、PVC、PTFE) 塑料抗压强度检测服务

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 湛江塑料检测 (PE、PP、PS、PET、PVC、PTFE) 塑料抗压强度检测服务 |
| 公司名称 | 鉴联国检 (广州) 检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | 报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日 |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋 |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183 |

产品详情

鉴联国检 (广州) 检测技术有限公司 承接各类塑料抗压强度检测服务，检测项目包括：PE、PP、PS、PET、PVC、PTFE 等塑料的抗压强度检测。我们拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为您提供准确、可靠的检测数据。

定义：

塑料：一切工业上可以回收，通过某种加工过程而可以再次使用的原料称之为再生料。一般专指再生塑料。再生塑料是指将废旧塑料经过物理或化学方法处理，使其重新变成塑料颗粒，再经加工制成的塑料。再生塑料具有节约资源、减少污染等优点，是塑料行业发展的必然趋势。再生塑料的用途广泛，可用于制造各种塑料制品，如包装材料、日用品、工业零件等。再生塑料的回收和再利用，对于保护环境和节约资源具有重要意义。

一、类别：

LDPE (中文名: 低密度聚乙烯)，感官鉴别：手感柔软，白色透明，但透明度一般，常有胶带状及印刷字。(注：胶带状印刷字是不可避免的，但一定要控制其含量，因为这些会影响在市场上的价格)

燃烧鉴别：燃烧火焰上黄下蓝；燃烧时无烟，有石蜡的气味，熔融滴落，易拉丝。

EVA (中文名: 乙烯-醋酸乙烯共聚物)，感官鉴别：手感柔软，白色透明，但透明度一般，常有胶带状及印刷字。燃烧鉴别：燃烧时与LDPE相同有石蜡的气味略带酸味；燃烧火焰上黄下蓝；燃烧时无烟。熔融滴落，易注：本品为PE种类中的一种，价格同与LDPE，可用于再生造粒，质量要求与PE相同。

PP (聚丙烯)，感官鉴别：本品为白色透明与LDPE相比透明度较高，揉搓时有声响。

燃烧鉴别：燃烧时火焰上黄下蓝，气味似石油，熔融滴落，燃烧时无黑烟。

PET膜 (聚酯)，感官鉴别：本品为白色透明，手感较硬，揉搓时有声响。外观似PP。

燃烧鉴别：燃烧时火焰上黄下蓝，气味似石油，熔融滴落，燃烧时无黑烟。

燃烧鉴别：燃烧时火焰上黄下蓝，气味似石油，熔融滴落，燃烧时无黑烟。

PVC膜 (聚氯乙烯)，感官鉴别：外观极似EVA但有弹性。

燃烧鉴别：燃烧时冒黑烟，离火即灭，燃烧表面呈玄色，无熔融滴落现象。

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：燃烧时火焰上薰烧层呈黄色。无烟，有石蜡的气味，熔融滴落，易拉丝但与LDPE不同的是然烧

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。

PE+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，
监检测有自好的康部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，配备高素质、高水准、高效率的
提供一站式解决检测问题的解决方案。快检测出真的检测报告得到多数监管机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

在常温和静止状态时它象固体，能保持自己的形状而不流动，能粘附在金属上而不滑落。在高温或受到超过一定限度的外力时，它又象液体能产生流动。润滑脂在机械中受到运动部件的剪切作用时，它能产生流动并进行润滑，减低运动表面间的摩擦和磨损。当剪切作用停止后，它又能恢复一定的稠度，润滑脂的这种特殊的流动性，决定它可以在不适于用润滑油的部位进行润滑。此外，由于它是半固体状物质，其密封作用和保护作用都比润滑油好。