

佛山再生塑料检测 (PE、PP、PS、PET、PVC)

产品名称	佛山再生塑料检测 (PE、PP、PS、PET、PVC)
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	检测地点:广州 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种塑料检测业务，检测项目包括：石油类、矿物油类、柴油类、汽油类、润滑油类、液压油类、冷却液类、制动液类、防冻液类、清洗剂类、油墨类、涂料类、胶粘剂类、密封胶类、热熔胶类、发泡剂类、阻燃剂类、增塑剂类、稳定剂类、抗氧化剂类、紫外线吸收剂类、光稳定剂类、阻燃剂类、增塑剂类、稳定剂类、抗氧化剂类、紫外线吸收剂类、光稳定剂类。

定义：
再生料：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，使其重新成为塑料原料，再经加工制成的塑料。再生塑料具有节约资源、减少污染、降低成本等优点。再生塑料广泛应用于包装、建筑、农业、工业等领域。

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。(中文: 胶带和印刷字是不可避免的，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：手感发粘，白色透明，透明度较高，韧性强于LDPE，手感发粘(但表面无胶带状)。

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，易拉丝。

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 (聚脂)，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：燃烧时呈黑烟，火焰有跳火现象，燃烧后材料表面玄色炭化，手指揉搓燃烧后的玄色炭化物。

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：燃烧时火焰上黄下蓝，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。

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，撕裂试验现象与PP类似，质地透明纯白色。

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。大型机械的检测服务。海油、煤油、柴油、燃料油、润滑油、植物油、香精油、林化产品、稀土，
监管检测专注于石油化工（海油、煤油、柴油、燃料油、润滑油、植物油、香精油、林化产品）、稀土、有色金属、金属材料以及制品等。大型机械的检测服务。监管检测有良好的口碑机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、精英团队、高效团队、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：

在能源生产消费中占据主导地位

我国是“富煤、贫油、少气”的国家，这一特点决定了煤炭将在一次性能源生产和消费中占据主导地位且长期不会改变。目前我国煤炭可供利用的储量约占世界煤炭储量的11.67%，位居三。我国是当今世界产煤大国，煤炭产量占世界的35%以上。我国也是世界煤炭消费量大的国家，煤炭一直是我国的主要能源和重要原料，在一次能源生产和消费构成中煤炭始终占一半以上。