

食品接触材料检测 树脂检测 深圳 生物降解性能检测

产品名称	食品接触材料检测 树脂检测 深圳 生物降解性能检测
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

背景：

随着塑料制品的生产及使用，塑料废弃物对环境造成的污染问题日益突出。2020年10月1日起，《海南经济特区禁止、限制不可降解塑料制品规定》正式实施，海南省全面禁止生产、销售和使用超薄塑料袋，并推出严格的塑料污染管理办法。一次性塑料制品将被可降解塑料所取代。可降解塑料是降解塑料的重要指标，是目前国际上评价塑料生物降解性能的主要方法。堆肥法降解率是评价塑料在自然环境中降解性能的关键数据，计算出塑料的生物降解率。

相关检测产品：

包装制品、塑料制品、可降解餐具；薄膜及片材包装材料及植物纤维制品、塑料、纸制生物降解塑料检测

酒店降解用塑料降解、生物降解塑料降解、降解餐具检测，真体降解餐具、快递包装、宾馆类别 检测项目

降解塑料降解、堆肥降解、海洋降解、淡水环境降解、土壤降解、

生物降解能力：生物分解率

生物分解和崩解能力：真菌试验、细菌试验、土壤埋藏试验

生物毒性测试：陆生植物生长试验、蚯蚓急性毒性试验

堆肥质量：有机质、pH值、重金属含量、全氮、全磷、全钾

其它：灰分、感官(异臭、外观质量)等

生物降解性能：生物分解百分率、生物分解曲线、有机碳含量等；

成分分析：塑料成分分析、可降解塑料成分分析、塑料颜填料分析。

参考标准：

的GB法19277.1-2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳
zui严禁令 - 白色污染

塑料制品的产量成倍增长，从1950年的230万吨一路飙升至2015年的4.48亿吨。预计到2050年，产量将翻一
约800万吨的塑料垃圾从沿海国家流入海洋。这相当于在全世界的海岸线每隔30厘米放置五个装满垃圾的
桶塑料污染治理的系列相关政策法规，2020年国家发展改革委生态环境部联合印发了《关于进一步加
全国30个省市地区陆续发布《关于进一步加强塑料污染治理实施方案》

在天津新药物制剂中心是初效留作候译；食品检测业务检验事宜可以咨询我
高素质的检测团队，我们拥有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质检测领
能为您提供一站式检测问题的解决方案。

行业资讯：

氟碳铈矿

化学成分性质：(Ce, La) [CO₃]F。机械混入物有SiO₂、Al₂O₃、P₂O₅。氟碳铈矿易溶于稀HCl、HNO₃、H₂SO₄、H₃PO₄。

晶体结构及形态：

六方晶系。复三方双锥晶类。晶体呈六方柱状或板状。细粒状集合体。

物理性质：黄色、红褐色、浅绿或褐色。玻璃光泽、油脂光泽，条痕呈白色、黄色，透明至半透明。硬度4~4.5，性脆，比重4.72~5.12，有时具放射性、具弱磁性。在薄片透明，在透射光下无色或淡黄色，在阴极射线下不发光。

生成状态：产于稀有金属碳酸岩中；花岗岩及花岗伟晶岩中；与花岗正长岩有关的石英脉中；石英-铁锰碳酸盐岩脉中；砂矿中。

用途：它是提取铈族稀土元素的重要矿物原料。铈族元素可用于制作合金，提高金属的弹性、韧性和强度，是制作喷气式飞机、导弹、发动机及耐热机械的重要零件。亦可用作防辐射线的防护外壳等。此外，铈族元素还用于制作各种有色玻璃。

磷钇矿

化学成分及性质： $Y[PO_4]$ 。成分中 Y_2O_3 361.4%， P_2O_5 38.6%。有钇族稀土元素混入，其中以镱、铟、镨、钆为主。尚有锆、铀、钍等元素代替钇，同时伴随有硅代替磷。一般来说，磷钇矿中铀的含量大于钍。磷钇矿化学性质稳定。晶体结构及形态：四方晶系、复四方双锥晶类、呈粒状及块状。

物理性质：黄色、红褐色，有时呈黄绿色，亦呈棕色或淡褐色。条痕淡褐色。玻璃光泽，油脂光泽。硬度4~5，比重4.4~5.1，具有弱的多色性和放射性。

生成状态：主要产于花岗岩、花岗伟晶岩中。亦产于碱性花岗岩以及有关的矿床中。在砂矿中亦有产出。用途：大量富集时，用作提炼稀土元素的矿物原料。