

# 国塑检测生物降解检测报告

产品名称	国塑检测生物降解检测报告
公司名称	九州质造技术服务（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路8号田厦国际中心B座1339DH-8（注册地址）
联系电话	13430698909

## 产品详情

国塑料制品质量监督检验中心(北京) 由国认证认可监督管理委员会授权的法定检验机构，获得中国合格评定认可委员会(CNAS)认可和认监委(CNCA)资质认定的检验检测机构；是质监总局指定的塑料食品包装材料生产许可证发证检验机构，是生物降解材料降解性能、崩解性能、生物毒性试验的权威检测机构，是生物降解材料进入欧洲的德国认证机构的指定检测机构。

测试服务：

1) 生物降解-最终需氧生物分解试验：在有氧条件下，材料最终被微生物分解为二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、水（H<sub>2</sub>O）及其所含元素的矿化无机盐和新的生物质。相关标准:GB/T 19277、ISO14855、EN 13432、GB/T 19276、ISO 14851、ASTM 5338等。

2) 生物降解-最终厌氧生物分解试验：在缺氧条件下，材料最终被微生物分解为二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、水（H<sub>2</sub>O）及其所含元素的矿化无机盐和新的生物质。相关标准:EN 13432、GB/T 33797、ISO 15985、GB/T 39737、ISO 13975、GB/T 32106、ISO 14853等。

3) 崩解性能试验：材料物理断裂为极其细小的碎片。标准GB/T 19811、ISO 16929等。

4) 土壤填埋试验：在特定微生物作用下潜在微生物分解和崩解能力。相关标准：GB/T 19275、ISO 846等。

5) 可堆肥降解能力评估：特性鉴别试验：有害物质（重金属）、总有机碳含量、挥发性固体。生物降解试验：需氧生物降解、厌氧生物降解 崩解试验：崩解（实验室规模和中试规模）堆肥化生态毒性效应试验：蚯蚓急性毒性、陆生植物生长 堆肥质

量试验：重金属等。相关标准：GB/T 20197、GB/T 38082、GB/T 28018、ASTM D6400、EN 13432等。

6) 纺织品、非纺织布可生物降解性能试验：在土壤菌悬液中经微生物作用下降解，一定时间后，测定二氧化碳释放量，相关标准GB/T 33616等。

# 提供购物袋地膜餐具农膜连卷袋降解检测报告