

# 佛山编织袋检测

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 佛山编织袋检测                         |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

### 编织袋检测范围

按缝制方法分为：缝底袋、缝边底袋、插口袋、粘合缝制袋等；

工农业产品包装袋，食品包装袋(大米编织袋、面粉编织袋、玉米编织袋等)，旅游编织袋(物流袋、物流包装袋、货运袋等)，抗洪物资(防汛编织袋、防旱编织袋、防洪编织袋等)等；

其他：珠光膜复合袋、彩印编织袋、纸塑编织袋、复合编织袋、全透明编织袋、化工编织袋、建筑材料编织袋、腹膜编织袋、食品编织袋、涂料编织袋、洗衣粉编织袋等；

### 编织袋检测项目

理化指标：厚度、刚性、硬度、韧性、高水蒸气透过率、气体透过率、旋转粘度、固含量、挥发物含量、有毒有害物含量、单体残留量、pH值、酸值、水解酸值、羟值、交联度、氯含量等

机械性能：拉伸强度及伸长率、拉伸弹性模量、弯曲强度、弯曲弹性模量、压缩强度、悬臂梁冲击强度、简支梁冲击强度、剪切强度、撕裂强度、剥离强度、戳穿性能、邵氏硬度、洛氏硬度、球压痕硬度、落锤冲击、耐环境应力开裂等

热学性能：熔点、氧化诱导时间、熔体流动速率、热变形温度、维卡软化温度、线膨胀系数、氧指数、热稳定性，软化点等

电学性能：介电常数、介质损耗因数、体积电阻率、表面电阻率等

耐候性：老化测试(紫外、氙灯、碳弧灯等)、盐雾测试(中性盐雾、酸性盐雾)、耐液体性测试(耐水、耐酸、耐碱、耐盐、耐有机溶剂、耐油等)、热老化等

塑料编织袋检测机构,第三方塑料编织袋检测单位,国联质检

编织袋检测标准(部分)

BSEN766-1994食品运输袋.黄麻纤维编织袋

BSEN767-1994食品运输袋.黄麻聚烯烃混合织物编织袋

BSEN769-1994食品运输袋.棉和聚烯烃混合编织袋

EN765-1994救援食品运输袋.聚丙烯除外的聚烯烃编织袋

EN766-1994救援食品运输袋.黄麻编织袋

DB33/803-2010(2013)塑料编织袋可比单位产品电耗限额及计算方法

DINEN765-1994救援食品运输袋.聚丙烯除外的聚烯烃编织袋

DINEN766-1994救援食品运输袋.黄麻编织袋

KSA1550-1990编织袋

MT/T1125-2011煤矿井下用塑料编织袋

QB/T4912-2016再生塑料编织袋

SN/T0274-1993出口商品运输包装 塑料编织袋检验规程

SN/T0275-1993出口商品运输包装 复合塑料编织袋检验规程

T/CPF0007-2018易回收塑料编织袋