

关于屏蔽包装袋，国内相关的行业标准有吗？防静电测试中心

产品名称	关于屏蔽包装袋，国内相关的行业标准有吗？防静电测试中心
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

屏蔽袋的检测主要分四个方向：1、抗静电：表面电阻率(率)、体积电阻(率)；2、充放电效率高；3、水蒸气透过率；4、防盐雾。

抗静电：表面电阻率(率)、体积电阻(率)可检测标准如下所示：

ASNI/ESD STM11.11-2015

SJ/T 10694-1996

GB/T 11210-1989 塑料材料防静电和电导率产品电阻器的测量

GB 12014-1989 防静电服

GB/T 1410-1989 固态电焊工绝缘套管原料表面电阻率及体积电阻率试验方法

GB/T 12703-1991 纺织产品静电测试方式

GB 4385-1995 防静电安全鞋、导电鞋技术标准

GB/T 2439-2001 塑料材料或热塑性橡胶导电性能和损耗特性电阻的测量

SJ/T 10694-1996 电子设备生产制造抗静电系统软件性能测试标准

2.充放电效率高检测及评价标准：

ESD S541

IEC61340-5-1

IEC61340-5-3

EDS STM11.31

IEC61340-4-8

3.水蒸气透过率检测标准：

GB/T 21529-2008 塑料膜和小块水蒸气透过率的测量

GB/T 26253-2010 塑料膜和小块水蒸气透过率的测量

JIS K7129-2008 塑胶.塑料薄膜和小块.水蒸气透过率的测量

GB/T 30412-2013 塑料膜和小块水蒸气透过率的测量

ASTM E96-1990 针对原材料的水蒸气透过率标准的测试标准

ASTM D1653 有机涂层水蒸汽市场份额的测试标准

4.防盐雾评判标准：

GB/T2423.17—1993 《电工电子产品基本环境试验规程试验

Ka：盐雾试验方法》

GB/T2423.18—2000 《电工电子产品环境试验第2部分：试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）》

GB5938—86 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》

GB/T1771—91 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》