

防静电塑料检测项目报告，防静电塑料检测标准

产品名称	防静电塑料检测项目报告，防静电塑料检测标准
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

防静电塑料是采用特殊材料的吸塑及PP塑料制作而成的，它的主要用途是消除静电，大量用于电子元件及产品生产过程的周转装载、包装、贮存以及运输。防静电塑料是一种理想的存放电子元器件工具。由于它在原料中添加了特殊的聚合物链使制成品能的静电耗散性能。成品有较好的机械强度和耐热性能；耐化学腐蚀性强，耐冲击强度高。并且不会因环境、时间温度而改变其防静电性能。下面微谱为大家介绍下防静电塑料检测方面知识。

一、防静电塑料检测项目报告

防静电塑料检测项目

1、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、剪切强度、撕裂强度、剥离强度、洛氏硬度等。

2、理化指标：外观、内压破坏、水压失效压力、纵向回缩率、有毒有害物含量、单体残留量、pH值、酸值、氯含量等。

3、电学性能：体积电阻率、介电常数、介质损耗因数、表面电阻率等。

耐候性：老化测试、耐液体性测试、盐雾测试、热老化等。

4、热学性能：熔点、热变形温度、维卡软化温度、氧指数、热稳定性，软化点等。

5、有毒有害物质：铅、汞、镉、铬、多氯联苯、多溴联苯、多氯联苯、邻苯二甲酸酯。

二、防静电塑料检测标准

GB/T 15738-2008导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法

JUS G.E0.055-1991橡胶和塑料 . 抗静电无接头同步皮带的导电性 . 特性和检测方法

BS ISO 2878-2011橡胶,硫化或热塑性塑料.抗静电和导电产品.电阻的测定

ISO 7232-1986橡胶或塑料鞋抗静电凉鞋和拖鞋

KS M ISO 7232-2008橡胶或塑料鞋靴.抗静电凉鞋和木底鞋

FORD WSB-M15J8-A1-1993透明塑料部件用抗静电耐磨透明面漆