

# 聚苯乙烯(PS)深圳检测办理

产品名称	聚苯乙烯(PS)深圳检测办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

聚苯乙烯（PS）质检报告去哪里办理？我司可对各类聚苯乙烯（PS）进行检测，出具第三方质检报告。

聚苯乙烯（PS）包括普通聚苯乙烯，发泡聚苯乙烯（EPS），高抗冲聚苯乙烯（HIPS）及间规聚苯乙烯（SPS）。普通聚苯乙烯树脂为无毒，无臭，无色的透明颗粒，似玻璃状脆性材料，其制品具有极高的透明度，透光率可达90%以上，电绝缘性能好，易着色，加工流动性好，刚性好及耐化学腐蚀性好等。普通聚苯乙烯的不足之处在于性脆，冲击强度低，易出现应力开裂，耐热性差及不耐沸水等。

检测范围：

聚苯乙烯泡沫板，可发性聚苯乙烯，聚苯乙烯泡沫塑料，聚苯乙烯硫酸钠，聚苯乙烯保温板，聚苯乙烯板，聚苯乙烯颗粒，聚苯乙烯树脂，发泡聚苯乙烯，高抗冲聚苯乙烯，挤塑聚苯乙烯，聚苯乙烯塑料，聚苯乙烯保温材料，聚苯乙烯球，聚苯乙烯微球，ps聚苯乙烯，阻燃聚苯乙烯，聚苯乙烯夹芯板，聚苯乙烯薄膜，聚苯乙烯硫酸钙，聚苯乙烯电容，发性聚苯乙烯。

检测项目：

密度检测，质量检测，有毒有害检测，吸水率检测，压缩强度检测，黄度检测，拉伸检测，老化检测，性能检测，分子量检测，热变形温度测试。

部分标准：

GB/T 5099.59-2003食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准的分析方法

GB/T 5099.60-2003食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 6594.1-1998聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础

GB/T 6594.2-2003塑料 聚苯乙烯(PS)模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定

GB/T 6598-1986小角激光光散射法测定聚苯乙烯标准样品的重均分子量

GB 9692-1988食品包装用聚苯乙烯树脂卫生标准

GB/T 10185-2012电子设备用固定电容器 第7部分：分规范 金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器

GB/T 10186-2012电子设备用固定电容器 第7-1部分：空白详细规范  
金属箔式聚苯乙烯膜介质直流固定电容器 评定水平E

GB/T 10801.1-2002绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB/T 10801.2-2018绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

GB/T 12671-2008聚苯乙烯(PS)树脂

GB/T 16719-2008双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材

GB/T 16867-1997聚苯乙烯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂中残留苯乙烯单体的测定 气相色谱法

GB/T 18964.1-2008塑料 抗冲击聚苯乙烯(PS-I)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础

GB/T 18964.2-2003塑料 抗冲击聚苯乙烯(PS-1)模塑和挤出材料水 第2部分：试样制备和性能测定

GB/T 21864-2008聚苯乙烯的平均分子量和分子量分布的检测标准方法 体积排阻色谱法

GB/T 24150-2009塑料 阻燃抗冲击聚苯乙烯专用料

GB/T 26190-2010双向拉伸聚苯乙烯窗口薄膜

GB/T 26191-2010双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜

GB/T 26540-2011外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板

GB/T 29645-2013塑料 聚苯乙烯再生改性专用料

GB 31604.22-2016食品安全标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定

GB 31635-2014食品安全标准 食品添加剂 聚苯乙烯

GB/T 33094-2016塑料 抗冲击聚苯乙烯防静电材料

GB/T 34849-2017双向拉伸聚苯乙烯热收缩薄膜

GB/T 37198-2018抗冲击聚苯乙烯(PS-I)树脂