

# 发泡棉定型棉橡胶棉pu高回弹海绵PU慢回弹海绵检测

产品名称	发泡棉定型棉橡胶棉pu高回弹海绵PU慢回弹海绵检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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 18165787025

## 产品详情

发泡棉、定型棉、橡胶棉、记忆棉、再生海绵、pu高回弹海绵、PU慢回弹海绵、PU自结皮、聚氨酯硬泡、聚氨酯软泡、钙质海绵六放海绵异常海绵等。

种类；理化性能检测、力学性能检测燃烧性能检测、热性能检测、电学性能检测、老化性能、环保性能、可靠性能、生物降解性能

### 检测项目

透气性、透湿性、密度、粘合强度、表面粗糙度、门尼粘度、溶胀、应力松弛、回弹性能、折射率、透光率、光泽度：

硬度、拉伸性能、剪切强度、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、剥离性能、耐疲劳性能、摩擦系数、吉门试验：

垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、氧指数、熔点、维卡软化、防火等级：

热稳定性、流动性、脆化温度、失强温度、导热系数、比热容：

表面电阻、击穿电压、体积电阻率、介电损耗、静电性能、介电强度：氙灯老化、紫外老化、热空气老化、臭氧老化、盐需老化、碳弧灯老化：

重金属、ROHS/REACH、多环芳烃、voc测试、卤素检测、邻苯类：

耐油耐液体、盐雾试验、恒温恒湿、高低温冲击、雾度测试、振动试验、机械冲击试验、碰撞试验、包装跌落、抗压强度、防尘、防水、堆码试验、温度/湿度/振动三综合试验、温变：

抗菌性能、防霉性能、生物降解。

## 海绵检测标准

AS3894.2-2002：保护涂层的场地测试第2部分：非导电涂层连续性测试湿海绵方法ASTMB299-2008：海绵钛规格

ASTMB349/B349M-2009：核设备用海绵锆和其他形态原金属的规格ASTMD1056-2014：海绵状或膨胀橡胶类挠性多孔材料规格

ASTMD1752-2004a（2013）：铺筑混凝土路面和结构建筑用预制海绵状橡胶塞与再生聚氯乙烯胀缝填料规格ASTMF1909-1998（2004）：预制敞开式海绵橡胶桶和桶衬垫规范BSISO6916-1-1995：柔性多孔聚合材料.泡沫和海绵多孔橡胶制品.第1部分：薄板

DB37/T 5083-2016：海绵城市城镇道路雨水控制利用系统施工与验收规程