

# 聚氨酯发泡海绵卤素检测 再生海绵ROHS/REACH测试

产品名称	聚氨酯发泡海绵卤素检测 再生海绵ROHS/REACH测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	GFQT:高效 热情 全国:VOC 重金属测试 油烟 昆山:环保物质检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 海绵制品检测

聚氨酯软发泡橡胶，聚氨酯是生活中最常见的一种高分子材料，广泛应用于制作各种海绵制品。以及避震，抗摩擦用途的弹性材料，例如鞋底，拖拉机坦克履带衬底。

#### 检测范围：

化工海绵、聚氨酯发泡海绵、工业海绵、发泡棉、定型棉、橡胶棉、记忆棉、再生海绵等

#### 检测项目：

理化性能检测：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；

力学性能检测：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；

燃烧性能检测：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、氧指数、熔点、维卡软化、防火等级；

热性能检测：热稳定性、流动性、脆化温度、失强温度、导热系数、比热容；

电学性能检测：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；

老化性能：氙灯老化、紫外老化、热空气老化、臭氧老化、盐雾老化、碳弧灯老化；

环保性能：重金属、ROHS/REACH、多环芳烃、VOC测试、卤素检测、邻苯类；

可靠性能：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、快速温变；

生物降解性能：抗菌性能、防霉性能、生物降解。

成分分析，配方分析

部分标准：

GJB 2310 硅橡胶海绵胶规范

GB 9889 胶乳海绵线性尺寸测定

HGT 2015 橡胶海绵地毯衬垫

HGT 3055 胶乳海绵表观密度测定

ISO 11752 柔性泡沫聚合材料-模制和挤压海绵或膨胀泡沫橡胶产品-完成部件的可压缩性测试

DIN ISO 11752 柔性多孔聚合材料.模塑和挤压海绵或膨胀多孔橡胶产品.成品的压缩性试验

ISO 6916-1 AMD 1 柔性多孔聚合材料.海绵和海绵多孔橡胶制品.规范.第1部分:片材.修改件1