

eva发泡配方分析检测

产品名称	eva发泡配方分析检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
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 13378656801

产品详情

eva发泡检测项目：

理化性能：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、光泽度等。

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、碳弧灯老化等。

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

eva发泡检测标准：

ASTM D3574 弹性多孔材料-聚氨酯材料

GB/T 24451 慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料

AS 2281/2282 用于坐垫和床垫的柔性聚氨酯泡棉

GB/T 10802 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料

ASTM D3575 烯烃类弹性多孔材料

JIS K6767 聚乙烯发泡塑料试验方法

ASTM D1056 闭孔或者开孔弹性多孔材料

ASTM D3575 烯烃类弹性多孔材料

eva发泡配方分析：

Eva发泡配方：乙烯和醋酸乙烯。

eva配方聚合方法：

- 1、高压本体聚合（塑料制品）
- 2、溶液聚合（PVC加工助剂）
- 3、乳液聚合（粘合剂制品）

4、悬浮聚合：乙酸乙烯（VA）含量高于30%的采用乳液聚合；乙酸乙烯（VA）含量低的就采用高压本体聚合。