

# 珍珠棉检测 第三方CMA资质机构 - 国联质检

产品名称	珍珠棉检测 第三方CMA资质机构 - 国联质检
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

聚乙烯发泡棉是非交联闭孔结构，又称 EPE 珍珠棉，是一种新型环保的包装材料。它由低密度聚乙烯经物理发泡产生无数的独立气泡构成。克服了普通发泡胶易碎、变形、恢复性差的缺点。具有隔水防潮、防震、隔音、保温、可塑性能佳、韧性强、循环再造、环保、抗撞力强等诸多优点，亦具有很好的抗化学性能。是传统包装材料的理想代替品。

### 珍珠棉检测范围

发泡珍珠棉，防静电珍珠棉，塑料珍珠棉，包装材料珍珠棉等。

### 检测项目

卤素检测，质量检测，耐火检测，重金属检测，吸水率检测，成分检测，强度检测、外观颜色、气味等。

1.气泡构造(是否独立气泡)

2.标准厚度(mm)

3.拉伸强度(mpa)，横向/竖向，JIS-K6767

4.伸缩率(%)，横向/竖向，JIS-K6767

5.压缩yongjiu度(%)，JIS-K6767

6.吸水率(mg/平方厘米) , JIS-K6767

7.透湿度(g/平方 · 24hrs) , JIS-Z0208

8.引裂强度(N/cm)横向/竖向 , JIS-K6767

9.浮力

珍珠棉检测标准

ASTM D4635-2008a通用和包装用低密度聚乙烯薄膜的规格

ASTM D5017-1996(2009)e1用-13核磁共振法测定衬里低密度聚乙烯混合物的试验方法

ASTM D7399-2008用红外分光光度计测定聚丙烯/低密度聚乙烯混合物中聚丙烯数量的试验方法

BS 7344-1990一般用途成卷低密度聚乙烯薄膜规范