

ICS 83.100
G 30



中华人民共和国国家标准

GB/T 22936—2008

花卉用酚醛泡沫塑料

Phenolic floral foam

2008-12-30 发布

2009-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：常熟塑料厂、常熟绿洲花卉泡沫有限公司。

本标准主要起草人：杨乐恩、伍强、江凤珍。

花卉用酚醛泡沫塑料

1 范围

本标准规定了花卉用酚醛泡沫塑料(以下简称花卉泡沫)的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于由液体酚醛树脂制得的插花和鲜花保鲜的酚醛泡沫塑料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6342—1996 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定

GB/T 6343—1995 泡沫塑料和橡胶 表观(体积)密度的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

浸透时间 saturation time

花卉泡沫在水中全部浸透所需的时间。

3.2

吸水率 water absorption

花卉泡沫浸透后的吸水量与体积之比。

3.3

保水率 water-keeping

花卉泡沫浸透后,架空放置规定时间后所含水的质量与放置前所含水的质量之比。

3.4

纵向压缩强度 top compression

发泡上升方向的压缩强度。

3.5

横向压缩强度 side compression

与发泡上升方向的垂直方向的压缩强度。

3.6

模具成型 mold foaming

模具成型。

3.7

连续成型 continue foaming

连续发泡成型。

4 产品分类

产品根据生产方式不同分模具成型和连续成型,根据强度不同又分为通用型和加强型两个品级。