

# 团 体 标 准

T/ZBH 014—2021

---

## 离子性中间膜

Ionoplast interlayer

2021-06-08 发布

2021-08-01 实施

---

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国建筑玻璃与工业玻璃协会提出并归口。

本文件起草单位：东莞市群安塑胶实业有限公司、佛山市依恩胶片科技有限公司、安徽美邦树脂科技有限公司、中国南玻集团股份有限公司、福建泓宝信塑胶科技有限公司、东莞市金蚨新材料科技有限公司。

本文件主要起草人：晏晓峰、李会、王蕾、嵇书伟、许武毅、冯建群、叶润康、金华雄、黄剑、林绍坤、魏田、刘耀文。

# 离子性中间膜

## 1 范围

本文件规定了离子性中间膜的术语和定义、规格、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。

本文件适用于建筑夹层玻璃中间层用的离子性中间膜。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 529—2008 硫化橡胶或热塑橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形式样）

GB/T 1033.1—2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定（第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法）

GB/T 1040.1—2018 塑料 拉伸性能测定方法（第1部分：总则）

GB/T 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件（ISO 527-3:1995, IDT）

GB/T 2680 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定

GB/T 5137.2—2020 汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验

GB/T 5137.3—2020 汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐射、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验

GB/T 15763.2 建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃

GB/T 15763.3 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃

HG/T 3862—2006 塑料黄色指数试验方法

JC/T 2128—2012 超白浮法玻璃

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**点缺陷 spot defects**

肉眼可见的点状异物。

### 3.2

**线缺陷 linear defects**

肉眼可见的线形异物、划伤或擦伤等。

### 3.3

**气泡 bubble**

生产过程中未排净而封闭于产品中的泡状气体。