

# 《提升推拉门》 (征求意见稿)

## 编制说明

《提升推拉门》编制组

二〇二五年二月

# 《提升推拉门》（征求意见稿）

## 团体标准编制说明

### 一、工作简况

#### （一）任务来源

本标准由山西凯得森建筑科技有限公司提出，中国联合国采购促进会归口，旨在规范建筑提升推拉门的技术要求与国际贸易标准。

#### （二）起草单位情况

本标准起草单位包括：山西凯得森建筑科技有限公司、

#### （三）标准编制过程

##### （1）成立标准起草组，技术调研和资料收集

2024年11月08日—11月17日，为保证制订工作的顺利开展、提高标准的质量和可用性，由起草单位和相关技术专家共同组建了标准起草组，负责对提升推拉门标准编制进行确定。通过制订工作方案，标准起草组进一步明确了目标要求、工作思路、人员分工和工作进度等。

标准起草组对相关指标和要求进行了调研，搜集了众多室外用雨淋阀组箱相关的标准、文献、成果案例等资料，着手标准制定。

##### （2）确定标准框架，形成标准草案

2024年11月18日—2025年1月20日，起草小组结合前期的调研和

资料，多次召开内部研讨会，形成标准大纲，并邀请了专家和相关企业对标准进行技术指导，对《提升推拉门》的标准编制工作重点、标准制定依据和编制原则等形成了共识，同时完成标准草案稿的撰写。

## 二、标准制定的目的和意义

1、规范行业技术要求：通过统一提升推拉门的材料、设计、性能等指标，推动行业技术升级与标准化发展。

2、保障产品质量安全：明确气密、水密、抗风压等核心性能要求，确保产品满足建筑功能需求与安全标准。

3、促进国际贸易：采用联合国标准产品分类（UNSPSC），为全球采购提供统一语言，助力企业融入国际供应链。

4、支撑绿色建筑发展：通过节能设计（如保温性能优化），推动建筑行业低碳转型，响应国家“双碳”战略

## 三、标准编制依据

本标准在编制的过程中遵循“先进性、科学性、可操作性”的原则，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。

## 四、标准主要内容

1、范围：适用于建筑用铝合金、塑料材质的提升推拉门，排除特殊用途门。

## 2、技术要求：

材料：铝合金型材壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ ，密封胶条耐老化 $\geq 15$  年。

性能：包含气密、水密、抗风压等 7 项指标（见表 1）。

3、试验方法：引用 GB/T 7106（气密 / 水密 / 抗风压）、GB/T 8485（隔声）等标准。

4、检验规则：出厂检验逐批检查外观，型式检验每 3 年一次全项性能。

## 五、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准起草过程中无重大分歧。

## 六、贯彻标准的措施建议

标准只有通过实施才能起作用，如果不能实施，再好的标准也是“一纸空文”，更无法体现它的作用。贯彻实施标准要做好宣传教育工作、有良好的实施方法和检查监督机制。具体来说：（1）加大宣贯力度。利用报纸、电视、电台及微信、微博等各种新媒体，大力宣传，为标准的实施营造良好的社会氛围。（2）加强标准实施反馈。对在标准实施过程中发现的问题及提出的意见，要进行深入探讨和研究，做好标准的修订和完善工作。

## 七、废止现行有关标准的建议

本标准不涉及现行标准的废止。

## 八、其他应予说明的事项

无。

《提升推拉门》编制组

2025 年 3 月