

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 813—1996

透明窗口信封(国际)

1996-03-13 发布

1996-07-01 实施

中华人民共和国邮电部 发布

前 言

本标准是根据由国际标准化组织/万国邮联混合工作组制定的 ISO 11180—1993《邮政地址》和 1994 年汉城万国邮政大会通过的万国邮政联盟公约实施细则,以及中华人民共和国邮电部《国际邮件处理规则》中的相关条文编制的。

有关透明窗口信封(国际)的外型尺寸,用纸要求参照 GB/T 1416—93《信封》。

有关透明窗口信封(国际)的透明窗口薄膜材料、信封糊制、试验方法、检验规则、包装、标志和贮存参照 YD/T 738—95《透明窗口信封(国内)》。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国邮电部科技司提出。

本标准由邮电部邮政科学研究规划院归口。

本标准由邮电部第三研究所负责起草。

本标准主要起草人:王中元、卞阿巧。

中华人民共和国通信行业标准

透明窗口信封(国际)

YD/T 813—1996

1 范围

本标准规定了透明窗口信封(国际)的规格尺寸、技术要求、糊制要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮存。

本标准适用于邮政通信中交寄国际及港澳台地区信函使用的透明窗口信封。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 1416—93 信封
- YD/T 738—95 透明窗口信封(国内)
- QB 1012—91 胶版印刷纸
- ISO 11180—1993 邮政地址

3 规格尺寸

3.1 透明窗口信封(国际)的尺寸应符合 GB/T 1416—93 第4章的规定,应优先选用以下三种。见表1。

表1 透明窗口信封(国际)的尺寸 mm

代号	信封尺寸 长(L)×宽(B)	公差
5	220×110	±1.5
7	230×160	±2
9	324×229	±2
注 1 代号的含义同 GB/T 1416。 2 透明窗口信封(国际)一律不用起墙。		

3.2 透明窗口的位置

透明窗口在信封的正面。透明窗口应位于图1所示点划线框内,透明窗口的位置不能妨碍加盖日戳。

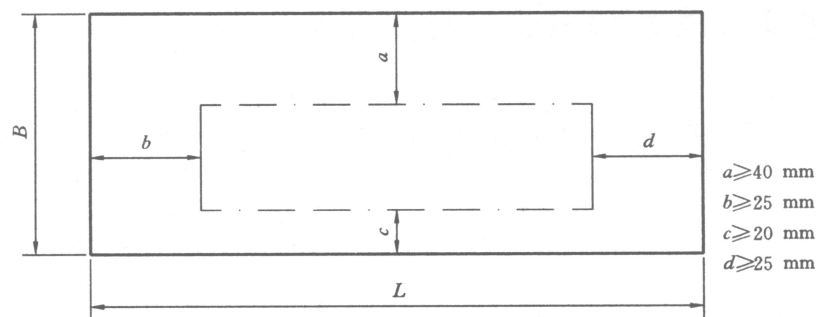


图 1 透明窗口位置区域示意图

3.3 透明窗口的规格

透明窗口呈长方形,其长度为 90 mm~115 mm,宽度为 40 mm~45 mm,四周圆角半径应小于或等于 5 mm,透明窗口的长边应与信封长边平行。

4 技术要求

4.1 透明窗口信封一律采用横式,封口应在正面的右边或上边。

4.2 信封用纸

4.2.1 透明窗口信封用纸应选用不低于 100 g/m² 的 B 等胶版印刷纸。

4.2.2 信封用纸的技术要求应符合 QB 1012 的规定。

4.3 透明窗口薄膜材料及其规格

4.3.1 透明窗口薄膜材料应采用无色透明薄膜,如聚乙烯双向拉伸膜。透明薄膜厚度不得小于 0.03 mm。

4.3.2 薄膜透明度不得小于 90%,其他性能可参照 YD/T 738—95 中 5.2.2 的规定。

4.4 在透明窗口四周的 8 mm 区域内应为空白。

5 糊制要求

5.1 透明窗口信封的糊制应符合 GB/T 1416—93 中 5.4 的规定。

5.2 透明窗口的透明薄膜必须牢固粘贴在窗口四边内侧,透明薄膜和信封应平整无明显皱折,无粘合剂外溢的痕迹。粘合带宽度不得小于 5 mm。

5.3 信封封舌涂有的粘合剂应粘着力强,且无毒。

6 试验方法与检验规则

6.1 抽样

6.1.1 以交货数量为一批,样本单位为枚。

6.1.2 交货检验抽样应按表 2 规定进行。

检查水平为特殊检查水平 S-3。合格质量水平(AQL)为 6.5,采用正常一次抽样方案,见表 2。

表 2 正常检查一次抽样方案

批量范围	特殊检查水平	样本大小字母	样本大小	合格质量水平(AQL)6.5	
				A _c	R _c
151~500	S-3	D	8	1	2
501~3 200		E	13	2	3

表 2(完)

批量范围	特殊检 查水平	样本大 小字母	样本 大小	合格质量水平(AQL)6.5	
				A _c	R _c
3 201~35 000	S-3	F	20	3	4
35 001~500 000		G	32	5	6
≥500 001		H	50	7	8

6.2 5.2 中信封窗口与透明薄膜的粘接强度:用手剥开粘合部位检查被剥开薄膜的粘合部位,粘合部应残存有粘接的纸痕。并允许粘合带上有两处各不超过 5 mm 长的无纸痕区。

6.3 3.1,3.2,3.3,4.1,5.1,5.2 采用外观观察和相应量具进行检测。

6.4 4.2 按 GB/T 1416—93 中 6.3 的规定进行试验。

6.5 4.3 按 QB 1012—91 标准中 7.3 相应的规定进行试验。

7 包装、标志、贮存

透明窗口信封(国际)的包装、标志和贮存应符合 GB/T 1416—93 第 8 章的规定。

附 录 A
(标准的附录)
收件人名址

使用透明窗口信封(国际)时,透明窗口应清晰、完整地透视收件人的名址。收件人名址的格式要求应符合 ISO 11180 的规定;邮政地址需紧密书写,每个词的字母间不留间距,不得标画重点线。建议用大写字母书写寄达国、投递局和寄达地的名称。地址的名行应于左部取齐。邮政地址的行数限为 6 行。邮政地址每行的字符数量限为 30 个。

业务说明或标志也可通过透明窗口显示,标志应位于收件人名址的上方。
