

# QB

## 中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 3633—1999  
代替 ZB/TY 28001—1985

---

### 硬聚氯乙烯楼梯扶手

1999-04-21 发布

1999-04-21 实施

国家轻工业局 发布

## 前 言

本标准是原专业标准 ZB/TY 28001—1985《硬聚氯乙烯楼梯扶手》，经由国轻行〔1999〕112 号文发布转化标准号为 QB/T 3633—1999，内容不变。

落锤冲击试验方法等效采用 JIS K 7211—1976《硬 PVC 塑料的冲击试验方法通则》。

本标准由国家轻工业局行业管理司提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会归口。

本标准由天津塑料研究所负责起草。

本标准主要起草人：王洪英、张志刚、焦彩云。

本标准自实施之日起，同时代替原轻工业部发布的轻工专业标准 ZB/TY 28001—1985《硬聚氯乙烯楼梯扶手》。

## 硬聚氯乙烯楼梯扶手

代替 ZB/TY 28001-1985

以聚氯乙烯 (PVC) 树脂为主要原料, 经挤出成型的硬聚氯乙烯 (PVC) 楼梯扶手。可用于建筑物内的栏杆扶手 (以下简称扶手)。

## 1 外形规格尺寸及代号

## 1.1 外形规格尺寸

1.1.1 本标准推荐几种扶手的外形规格尺寸 (见附录), 也可根据用户要求而定。公差百分率应符合表 1 要求。

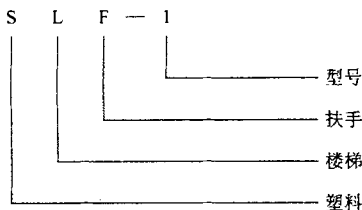
表 1

单位: %

剖面宽度	剖面高度	剖面厚度	槽口宽度	槽口高度
±2.9	±4.8	±11.1	+2.6 -7.9	±8.3

1.1.2 长度  $4\text{m} \pm 0.1\text{m}$ , 也可根据用户要求而定。

## 1.2 代号



## 2 技术要求

2.1 外观应符合表 2 要求。

表 2

项 目	规 定
外表面	应光滑平整, 内壁无裂口, 不允许有气泡、缺料和凹凸不平现象。
颜 色	可与用户商定, 但色泽必须均匀, 不允许有色带和分解变色线。
弯曲度	应平直, 但允许有同方向弯曲, 弯曲度应 $\leq 0.5\%$ 。

2.2 物理机械性能应符合表 3 规定。