



中华人民共和国国家标准

GB/T 5836.1—92

建筑排水用 硬聚氯乙烯管材

Unplasticized polyvinyl chloride
pipes for drainage in buildings

1992-12-16 发布

1993-08-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
建 筑 排 水 用
硬 聚 氯 乙 烯 管 材

GB/T 5836.1—92

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.bzeps.com>

电话: 63787337、63787447

1993 年 6 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066·1-9384

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

建筑排水用 硬聚氯乙烯管材

GB/T 5836.1—92

代替 GB 5836—86

Unplasticized polyvinyl chloride
pipes for drainage in buildings

本标准参照采用国际标准 ISO 3633《建筑物内排污、废水(高、低温)系统用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件——规范》1991年版。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了以聚氯乙烯树脂为主要原料,加入必需的助剂,经挤出成型的硬聚氯乙烯管材(以下简称管材)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。

本标准适用于民用建筑物内排水用管材。在考虑材料的耐化学性和耐热性的条件下,也可用于工业排水用管材。

2 引用标准

- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准条件
- GB 6671.1 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材纵向回缩率的测定
- GB 8802 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件维卡软化温度测定方法
- GB 8804.1 热塑性塑料管材拉伸性能试验方法 聚氯乙烯管材
- GB 8805 硬质塑料管材弯曲度测量方法
- GB 8806 塑料管材尺寸测量方法
- GB/T 14152 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 真实冲击力法

3 产品分类

管材规格用 d (公称外径) $\times e$ (公称壁厚) 表示见图 1, 公称外径、壁厚见表 1。