



中华人民共和国国家标准

GB/T 5836.2—92

建筑排水用 硬聚氯乙烯管件

Unplasticized polyvinyl chloride
fittings 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 件
GB/T 5836.2—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.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1993年5月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号：155066·1-9385

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 硬聚氯乙烯管件

GB/T 5836.2—92

代替 GB 5836—86

Unplasticized polyvinyl chloride
fittings for drainage in buildings

本标准参照采用国际标准 ISO 3633《建筑物内排污、废水系统用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件——规范》(1991年第一版)。

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,经注塑成型的硬聚氯乙烯粘接承口管件(以下简称管件)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。

本标准规定的管件与 GB 5836.1—92 规定的管材配合使用。

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

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 5836.1 建筑排水用硬聚氯乙烯管材
- GB 8801 硬聚氯乙烯管件坠落试验方法
- 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 8803 注塑硬聚氯乙烯管件热烘箱试验方法
- GB 8806 塑料管材尺寸测量方法

3 产品分类

3.1 管件承口尺寸见图 1、表 1 的规定。

3.2 弯头、三通等管件见图 2、表 2 至图 11、表 11,其承口尺寸也应符合图 1、表 1 的规定。

管件的壁厚应大于或等于 GB 5836.1 规定的相同规格管材的最小壁厚。