



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5836.2—2018  
代替 GB/T 5836.2—2006

---

## 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

Unplasticized poly(vinyl chloride)(PVC-U) fittings for  
soil and waste discharge inside buildings

2018-12-28 发布

2019-07-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
中国国家标准化管理委员会



## 前 言

GB/T 5836 分为 2 个部分：

- GB/T 5836.1—2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材；
- GB/T 5836.2—2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件。

本部分为 GB/T 5836 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 5836.2—2006《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》，与 GB/T 5836.2—2006 相比，主要技术变化如下：

- 修改了材料要求，增加对树脂 K 值的要求(见 4.2)；
- 增加了铅限量要求(见 6.6)；
- 增加了检验分类(见 8.1)；
- 修改了抽样方案，将接收质量限(AQL)由 6.5 提高到 4.0(见 8.3.2)；
- 修改了型式检验的要求(见 8.4)；
- 增加了管件的尺寸组(见 8.4.1)；
- 增加了硬聚氯乙烯(PVC-U)管件用混配料部分性能(见附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC 48)归口。

本部分起草单位：广东联塑科技实业有限公司、成都川路塑胶集团有限公司、永高股份有限公司、顾地科技股份有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、福建集友塑料有限公司、中山环宇实业有限公司、南亚塑胶工业(厦门)有限公司、南塑建材塑胶制品(深圳)有限公司、福建亚通新材料科技股份有限公司、日丰企业集团有限公司。

本部分主要起草人：张慰峰、贾立蓉、黄剑、李贤梅、王百提、林漳鸿、曾镇国、林彦清、吴出华、彭伏弟、李白千、李统一。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 5836—1986；
- GB/T 5836.2—1992、GB/T 5836.2—2006。