

七项塑料管材管件新国家标准正式实施 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022__E4_B8_83_E9_A1_B9_E5_A1_91_E6_c41_63250.htm

日前从全国标准化技术委员会塑料管材、管件及阀门分技术委员会获悉，7项塑料管材和管件新国家标准已于今年8月1日起正式实施。这7项新国标分别为：GB/T15819-2006灌溉用聚乙烯(PE)管材由插入式管件引起环境应力开裂敏感性的试验方法和技术要求

；GB/T5836.1-2006建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材
；GB/T5836.2-2006建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件
；GB/T10002.1-2006给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材
；GB/T20201-2006灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件
；GB/T20207.1-2006丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)压力管道系统第1部分：管材；GB/T20207.2-2006丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)压力管道系统第1部分：管件。据塑料管材、管件及阀门分技术委员会秘书长赵启辉介绍，本次发布的国家标准是参照国际标准制(修)定的，并根据国内外材料技术、管材加工技术及环保要求的变化，对部分内容进行了修订。其中，给水用PVC-U管材国标修订的主要技术内容有：增加了对树脂K值的要求，禁止使用铅盐稳定剂，提高了落锤冲击试验的冲击能量，部分采纳了国外相关先进标准的技术指标，调整了液压试验的环应力，增加了系统适用性试验和尺寸分组及定型检验等；建筑排水用PVC-U管材和管件国标，规格由40mm~160mm扩大到32mm~250mm，与市政排水用管道尺寸有区别，管材连接增加了密封圈连接方式，取消“优等品”和“合格品”分类，增加了管材、管件承口尺寸要求。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com