



中华人民共和国国家标准

GB/T 28799.5—2020

冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第5部分:系统适用性

Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) piping systems for hot and cold water installations—Part 5: Fitness for purpose of the system

[ISO 22391-5:2009, Plastics piping systems for hot and cold water installations—Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT)—Part 5: Fitness for purpose of the system, NEQ]

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 28799《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统》分为以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：管材；
- 第 3 部分：管件；
- 第 5 部分：系统适用性。

本部分为 GB/T 28799 的第 5 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分采用重新起草法参考 ISO 22391-5:2009《冷热水用塑料管道系统 耐热聚乙烯(PE-RT)第 5 部分：系统适用性》，与 ISO 22391-5:2009 的一致性程度为非等效。

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：爱康企业集团(上海)有限公司、日丰企业集团有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司、宝路七星管业有限公司、上海天力实业(集团)有限公司、广州特种承压设备检测研究院、保定市力达塑业有限公司、金德管业集团有限公司。

本部分主要起草人：邱强、汪磊、李大治、徐红越、朱利平、涂欣、李艳英、王士良、鲍道飞。