



中华人民共和国国家标准

GB/T 39380.1—2021

喷水灭火用氯化聚氯乙烯(PVC-C) 管道系统 第1部分:管材

Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) piping system for fire
sprinkler installations—Part 1: Pipes

2021-08-20 发布

2022-03-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义、符号及缩略语	2
4 材料	4
5 要求	4
6 系统适用性	6
7 试验方法	7
8 检验规则	13
9 标志、包装、运输及贮存	14
附录 A（规范性附录） 氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材材料预测静液压强度参照曲线	15
参考文献	17

前 言

GB/T 39380《喷水灭火用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统》分为 2 个部分：

——第 1 部分：管材；

——第 2 部分：管件。

本部分为 GB/T 39380 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：重庆泓一科技有限公司、永高股份有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司、广东联塑科技实业有限公司、佑利控股集团有限公司、日丰企业集团有限公司、山东祥生新材料科技股份有限公司、上海远洲管业科技股份有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、北京建筑材料检验研究院有限公司、路博润管理(上海)有限公司、顾地科技股份有限公司。

本部分主要起草人：付志敏、黄剑、黄宝元、李统一、肖玉刚、汪磊、郭涛、周文忠、王百提、李延军、裴一扬、李晓东。