



CECS 105:2000

中国工程建设标准化协会标准

建筑给水铝塑复合管管道工程技术规程

Technical specification for polyethylene-aluminum composite
pipeline engineering of building water supply

2000 北京

中国工程建设标准化协会标准

建筑给水铝塑复合管管道工程技术规程

**Technical specification for polyethylene-aluminum composite
pipeline engineering of building water supply**

CECS 105:2000

主编单位:广东省建筑设计研究院

批准单位:中国工程建设标准化协会

施行日期:2000年10月1日

2000 北京

前 言

根据中国工程建设标准化协会(98)建标协字第 20 号《关于下达 1998 年第三批推荐性标准编制计划的函》的要求,制定本规程。

铝塑复合管是中间层采用焊接铝管,外层和内层采用中密度或高密度聚乙烯塑料或交联高密度聚乙烯,经热熔胶粘合而复合成的一种管道。该管既具有金属管的耐压性能,又具有塑料管的抗腐性能,是一种用于建筑给水的较理想管材。

本规程是在总结国内外实践的基础上进行编制的。

现批准协会标准《建筑给水铝塑复合管管道工程技术规程》,编号为 CECS 105:2000,推荐给工程建设设计、施工单位采用。本规程由中国工程建设标准化协会建筑给水排水委员会归口管理,由广东省建筑设计研究院(广州市流花路 97 号,邮编 510010)负责解释。在使用中如发现需要修改或补充之处,请将意见和资料径寄解释单位。

主 编 单 位:广东省建筑设计研究院

参 编 单 位:佛山市日丰企业有限公司

主要起草人:何冠钦、符培勇、张力平、古思渊、邝建新

中国工程建设标准化协会

2000 年 6 月 2 日