

中国土木工程学会 标准与出版工作委员会

土标委〔2018〕7号

关于《全方位高压喷射注浆技术规程》等4 项土木工程学会标准立项编制的通知

各有关单位：

中国土木工程学会标准研编项目《全方位高压喷射注浆技术规程》、《水泥土插芯组合桩复合地基技术规程》、《中空内模金属网水泥内隔墙应用技术规程》、《天然火山灰质材料在混凝土中的应用技术规程》已完成研编工作。经中国土木工程学会标准与出版工作委员会审查并征求全体标委会委员意见，决定将4项标准纳入2018年学会标准立项编制工作计划并正式立项（附件）。

请按照学会有关管理规定尽快开展工作，在一年内完成标准编制工作。

附件：2018年土木工程学会标准立项编制工作计划（第三批）



抄送：中国土木工程学会

附件

2018年中国土木工程学会标准立项编制工作计划（第三批）

序号	项目名称	类别	适用范围	主编单位	联系人	联系人电话	联系人邮箱
1	全方位高压喷射注浆技术规程	工程	全方位高压喷射注浆的设计、施工、质量检查与验收	上海市基础工程集团有限公司 上海隧道工程有限公司	李耀良	13701735445	liyaoliang2@qq.com
2	水泥石插芯组合桩复合地基技术规程	工程	水泥石插芯组合桩复合地基的设计、施工、质量检验与验收	山东省建筑科学研究院 中铁十四局集团有限公司	卜发东	0531-85595194	mmsina@163.com
3	中空内模金属网水泥内隔墙应用技术规程	工程	民用建筑和工业建筑中非承重墙体采用中空内模金属网水泥内隔墙的设计、施工和验收	中国建筑科学研究院有限公司 厦门树鑫建设集团有限公司	李智斌	13581627903	lizhibin@cabrtech.com
4	天然火山灰质材料在混凝土中的应用技术规程	工程	国内外天然火山灰质材料作为混凝土掺合料在混凝土工程中的应用	中国路桥工程有限责任公司 中国建筑科学研究院有限公司	鞠秀颖	18601185234	juxy@crbc.com