

中欧联合非开挖技术研究中心文件

中欧中心[2021]01号

关于邀请参编中国市政工程协会 2021年度管道检测与修复团体标准的函

各有关单位：

为促进非开挖修复技术在我国的良好发展，规范管道修复技术施工关键步骤，指导数字化技术，细化施工质量控制，根据中市协[2021]63号文件，由天津科技大学负责起草《市政排水管道紫外光固化修复施工技术规范》等3项团体标准（见附件1）。受主编单位委托，中心将作为标准的具体组织部门，负责本批标准的组织与协调工作。中心将在2021年8月择时组织召开各标准第一次工作会议，研究讨论并确定本批项标准的编制大纲、标准初稿和具体分工等。

现诚邀在相关领域内有一定实力和热情，并具有相关业绩的企事业单位参与本批标准的编写。请有意向参与编写的单位联系中心秘书处，并填写参编回执（附件2）。

联系人：李静

手机：18812735920

邮箱：1525180016@qq.com



附件 1:

2021 中国市政工程协会团体标准

序号	标准名称	范围和主要技术内容	主编单位
1	《市政排水管道紫外光固化修复施工技术规程》	适用于城镇排水管道紫外光固化修复的施工管理。主要技术要求：对紫外光固化修复城镇排水管道的材料采购、材料质检、材料储存与运输、现场施工、质量控制与验收等提出技术要求。	天津科技大学 英普瑞格管道修复技术（苏州）有限公司
2	《市政排水管道原位固化修复数字化技术规程》	适用于城镇排水管道原位固化修复过程的数字化管理。最主要技术内容包括：引入区块链理念。对排水管道原位固化修复的材料采购、材料质检与储存运输、现场施工、施工质检等全过程的数字化管理提出技术要求。	天津科技大学 中铁上海工程局市政环保工程有限公司
3	《市政排水检查井固化贴片内衬修复技术规程》	适用于城镇排水管道附属检查井原位固化贴片修复过程管理，也适用于其他类似地下构筑物非开挖技术实施过程。主要技术内容：对城镇排水管道附属检查井原位固化贴片修复的材料选择、质检、运输、设计、施工验收提出了技术要求。	天津科技大学 海宁管丽科技新材料有限公司

附件 2:

参编回执

单位名称					
通讯地址					
联系人				E-mail	
意向参加标准				电话	
代表姓名 (标准署名)	性别	部门	职务	电话	手机

联系人：李静

邮箱：1525180016@qq.com