

关于征集中国标准化协会团体标准《掺氢长输天然气管道站场定量风险评价》参编单位的通知

各相关单位：

随着我国氢能技术应用的快速发展，长输管道的掺氢应用已经进行了大量研究工作，为使长输管道掺氢研究和示范应用能够快速发展，推动氢能规模化输送与利用，十分必要同步开展相关的标准化工作。

掺氢长输管道站场作为氢能基础设施的重要组成部分，是氢气供应链中的关键环节之一，其安全性和可靠性直接影响着整个产业链的稳定运行和发展，对于推动能源转型和实现碳中和目标至关重要。

为此，中国标准化协会2024年[370]号文件批复立项了《掺氢长输天然气管道站场定量风险评价》团体标准，由城镇基础设施分会及其服务机构中质通（北京）标准技术服务有限公司组织实施编制工作。

本标准由中国石油大学（华东）主编，规定了掺氢长输管道站场定量风险评价的要求、流程和方法，包括评价流程、数据收集、危害因素识别、失效频率计算、失效后果分析、风险计算、风险可接受准则等内容为使本标准更具专业性和市场适用性，特邀请涉及上述领域各相关单位共同参与本标准的制定。请有意向参与的单位填写附件中回执表报名参编工作。

中国标准化协会城镇基础设施分会
北京城市管理科技协会（代章）
2024年8月1日

中国标准化协会城镇基础设施分会

关于征集中国标准化协会团体标准

《掺氢长输天然气管道站场定量风险评价》

参编单位的通知

各相关单位：

随着我国氢能源技术应用的快速发展，长输管道的掺氢应用已经进行了大量研究工作，为使长输管道掺氢研究和示范应用能够快速发展，推动氢能源规模化输送与利用，十分必要同步开展相关的标准化工作。

掺氢长输管道站场作为氢能基础设施的重要组成部分，是氢气供应链中的关键环节之一，其安全性和可靠性直接影响着整个产业链的稳定运行和发展，对于推动能源转型和实现碳中和目标至关重要。

为此，中国标准化协会 2024 年[370]号文件批复立项了《掺氢长输天然气管道站场定量风险评价》团体标准，由城镇基础设施分会及其服务机构中质通（北京）标准技术服务有限公司组织实施编制工作。

本标准由中国石油大学（华东）主编，规定了掺氢长输管道站场定量风险评价的要求、流程和方法，包括评价流程、数据收集、危害因素识别、失效频率计算、失效后果分析、风险计算、风险可接受准则等内容

为使本标准更具专业性和市场适用性，特邀请涉及上述领域各相关单位共同参与本标准的制定。请有意向参与的单位填写附件回执表报名参编工作。

中国标准化协会城镇基础设施分会

北京城市管理科技协会（代章）

2024 年 8 月 1 日

（此页无正文）

附件：标准参编回执表

《掺氢长输天然气管道站场定量风险评价》

参编确认表

单位名称 (盖章)				
联系人		电 话/手机/邮箱 /微信号等		
参编人员				
姓名	性别	职称	身份证号	电话（办公室/ 手机）

联系人： 赵立明 13520098117 010-67318330 635869848@qq.com