

中国煤炭学会

中煤学会学术函〔2024〕1号

中国煤炭学会关于《煤矿矿井水深井灌注技术规范》 等18项团体标准征求意见的函

各有关单位：

由中国煤炭学会提出并归口，中国煤炭地质总局勘查研究总院等单位起草的《煤矿矿井水深井灌注技术规范》等18项团体标准已完成征求意见稿的编制，根据国家标准化管理委员会、民政部印发的《团体标准管理规定》及《中国煤炭学会标准工作管理办法（暂行）》的有关规定，为保证标准的科学性、严谨性和适用性，现向全行业广泛公开征求意见。

请各有关单位及专家对标准提出宝贵建议和意见，于2024年3月17日前以邮件的形式将《标准征求意见反馈表》（见附件）反馈至学会。逾期未反馈意见视为无意见。

联系人：郭尧 010-84262326

邮箱：gy@chinacs.org.cn

地址：北京市朝阳区青年沟路23号安源大厦701

附件：

- 1.《煤矿矿井水深井灌注技术规范》征求意见稿
- 2.《煤矿矿井水深井灌注技术规范》编制说明
- 3.《区域二氧化碳地质封存潜力计算指南》征求意见稿
- 4.《区域二氧化碳地质封存潜力计算指南》编制说明
- 5.《咸水层二氧化碳地质封存选址指南》征求意见稿
- 6.《咸水层二氧化碳地质封存选址指南》编制说明
- 7.《二氧化碳地质利用与封存术语》征求意见稿
- 8.《二氧化碳地质利用与封存术语》编制说明
- 9.《二氧化碳地质封存监测技术指南》征求意见稿
- 10.《二氧化碳地质封存监测技术指南》编制说明
- 11.《煤矿水害风险预警与防控系统建设规范》征求意见稿
- 12.《煤矿水害风险预警与防控系统建设规范》编制说明
- 13.《煤矿水害治理注浆站建设技术规范》征求意见稿
- 14.《煤矿水害治理注浆站建设技术规范》编制说明
- 15.《煤岩组合体变形参数测定方法》征求意见稿
- 16.《煤岩组合体变形参数测定方法》编制说明
- 17.《煤的动态单轴抗压强度测定方法》征求意见稿
- 18.《煤的动态单轴抗压强度测定方法》编制说明
- 19.《煤蠕变试验方法》征求意见稿
- 20.《煤蠕变试验方法》编制说明
- 21.《露天煤矿车流密度与车辆运行安全距离规范》征求意见稿
- 22.《露天煤矿车流密度与车辆运行安全距离规范》编制说明

- 23.《煤矿隐蔽致灾因素普查技术规范》征求意见稿
- 24.《煤矿隐蔽致灾因素普查技术规范》编制说明
- 25.《多源煤基固废膏体充填材料技术规范》征求意见稿
- 26.《多源煤基固废膏体充填材料技术规范》编制说明
- 27.《多源煤基固废膏体充填材料压缩特性相似模拟方法》
征求意见稿
- 28.《多源煤基固废膏体充填材料压缩特性相似模拟方法》
编制说明
- 29.《井下煤矸石源头减量选充协同开采方法》征求意见稿
- 30.《井下煤矸石源头减量选充协同开采方法》编制说明
- 31.《煤矿冲击地压危险性定量表征方法》征求意见稿
- 32.《煤矿冲击地压危险性定量表征方法》编制说明
- 33.《煤-油气交叉开采油气生产井保护煤柱留设规范》
征求意见稿
- 34.《煤-油气交叉开采油气生产井保护煤柱留设规范》编制说明
- 35.《矿用本安型无线振动温度监测器》征求意见稿
- 36.《矿用本安型无线振动温度监测器》编制说明
37. 标准征求意见反馈表

