**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

中国煤炭学会

2024年2月6日