## 中国岩石力学与工程学会

岩标工委字〔2025〕8号

## 关于公布中国岩石力学与工程学会 团体标准立项申请(第十批)评审结果的通告

## 各相关单位:

中国岩石力学与工程学会团体标准(第十批)立项评审工作已顺利结束。经专家组评审,《深地工程岩体大变形防治技术规程》等 12 项团体标准(见附表)批准立项,部分标准名称待大纲评审时修改确定。请获准立项的标准主编单位与标准起草人,认真遵照《团体标准管理规定》文件精神,按照我会《团体标准编制管理办法》规定与要求,认真组织实施,按时按质完成团标编制任务。

附:中国岩石力学与工程学会团体标准(第十批)批准立项名单



(信息公开形式: 主动公开)

标准化技术委员会

2025年5月14日印发

附:

## 中国岩石力学与工程学会 团体标准(第十批)批准立项名单

序号	标准名称	主编	主编单位
1	深地工程岩体大变形防治技术规程	张世殊	中国电建集团成都勘测设 计研究院有限公司
2	近井场岩心组构光谱录井测试技术规程	魏厚振	中国科学院武汉岩土力学 研究所
3	岩土孔隙介质水低场核磁共振测试技 术规程	魏厚振	中国科学院武汉岩土力学 研究所
4	水工隧洞建基面质量控制标准	张延杰	云南省滇中引水工程有限 公司
5	裂隙岩体锚杆拉剪性能室内试验方法	赵同彬	山东科技大学
6	低渗岩体气体渗透率测试方法	刘江峰	中国矿业大学
7	岩石纳米压痕试验技术规程	徐鼎平	中国科学院武汉岩土力学 研究所
8	工程岩体地应力场分析技术规程	江 权	中国科学院武汉岩土力学 研究所
9	盐穴型储气库注采完井和注气排卤 技术规范	单保东	中国石油天然气股份有限 公司河南储气库分公司
10	压缩空气储能电站地下储气库工程技术规范(第一部分:内衬硐库)	孙冠华	中国科学院武汉岩土力学 研究所
11	压缩空气储能电站地下储气库工程技术规范(第二部分:盐穴)	马洪岭	中国科学院武汉岩土力学 研究所
12	深部隧道微震源定位技术规程	丰光亮	中国科学院武汉岩土力学 研究所