

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2024〕77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8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8批）立项评审工作已顺利结束。经专家组评审，《覆盖层绳索取心钻探技术规程》等18项团体标准（见附表）批准立项。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。

附件：中国岩石力学与工程学会团体标准（第8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

2024年4月29日印发

附件：

## 中国岩石力学与工程学会 团体标准（第8批）批准立项名单

序号	标准名称	评审结果
1	覆盖层绳索取心钻探技术规程	通过
2	岩土工程导向钻探技术规程	通过
3	岩土工程深孔钻探技术规程	通过
4	强震山区边坡工程抗震设计规范	通过
5	岩石节理动态直剪试验规程	通过
6	冲击地压、岩爆、矿震基本概念与术语	通过
7	冲击地压巷道抗冲击自适应支架支护	通过
8	红层软岩隧洞设计规范	通过
9	桩底岩溶声呐探测技术规程	通过
10	岩土微观渗流试验技术规程	通过
11	输电线路塔基边坡地质灾害评估与防治规程	通过
12	隧道二衬同体灌浆加固技术规程	通过
13	光谱随钻（贯）原位测试技术规程	通过
14	盾构法隧道结构韧性设计指南	通过
15	隧道支护结构总安全系数法设计规范	通过
16	水利水电高边坡工程设计与安全监测技术规范	通过
17	地下水封洞库岩体稳定性微震监测与分析技术规范	通过
18	硬岩隧道围岩扰动应力测试技术规程	通过

注：部分标准名称待标准大纲评审时修改确定