

# 中国岩石力学与工程学会

## 中国岩石力学与工程学会标准化技术委员会工作简报

2022年7月

一、2022年7月12日，学会在武汉通过线下和线上相结合的形式，组织召开了学会团体标准《盐穴储气库对接连通井造腔技术规范》(报批稿)评审会。评审组专家组由中国矿业大学(北京)何满潮院士、国家自然灾害防治研究院徐锡伟研究员等14位专家组成,长江委长江科学院郭熙灵教高担任组长。标准编制单位代表共25人参加会议。与会专家会前认真审阅了《盐穴储气库对接连通井造腔技术规范》(报批稿),会上认真听取了编制组对标准编制过程和标准主要内容的介绍与说明,按照“利益公正、程序合法、材料齐全、内容合理、编写规范”的工作原则,对报批稿及其附件进行了审查。经质询与讨论,形成若干评审意见。经评审专家无记名投票,一致同意《盐穴储气库对接连通井造腔技术规范》(报批稿)通过技术审查。建议尽快修改完善后报批。

《盐穴储气库对接连通井造腔工程技术规范》(报批稿)评审会



二、2022年7月21日，学会组织专家在廊坊采用线下线上结合的方式召开《地下水封洞库岩土工程设计指南》（报批稿）评审会。评审组由标委会专家和编制单位邀请专家共13人组成，标委会副主任委员郭熙灵教高担任评审组组长。来自主参编单位的20余人参加了会议，学会理事长冯夏庭院士出席会议并讲话。与会专家会前认真审阅了《地下水封洞库岩土工程设计指南》（报批稿），会上听取了编制组对标准编制过程和标准主要内容的介绍与说明，并对报批稿及其附件进行了审查。经质询与讨论，专家组一致认为《地下水封洞库岩土工程设计指南》是国内外首部规范和指导地下水封洞库岩土工程设计的指南类标准，内容科学合理、技术先进。经评审组专家无记名投票表决，一致同意《地下水封洞库岩土工程设计指南》（报批稿）通过评审，并建议编制组根据评审意见，认真修改完善，尽快定稿、发布。



