

团体标准

T/CSRME

034—2023

隧道岩溶堵水注浆技术规程

Technical Specification for Karst Water Plugging Grouting of Tunnel

2023-07-01

发布

2023-08-01 实施

中国岩石力学与工程学会 发布

中国标准出版社 出版

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2023〕122号

关于批准发布《隧道岩溶堵水注浆 技术规程》团体标准的公告

各有关单位：

根据《中国岩石力学与工程学会团体标准管理办法》的相关规定，现批准发布一项团体标准。标准编号和名称如下：

1. T/CSRME 034—2023《隧道岩溶堵水注浆技术规程》

上述标准自2023年7月1日发布，自2023年8月1日起实施。

现予公告！

中国岩石力学与工程学会

2023年6月29日

前 言

本规程按照《工程建设标准编写规定》给出的规则起草。

本规程根据中国岩溶地区隧道堵水的发展状况，在广泛调研的基础上，总结近年来岩溶地区隧道堵水成功经验，参考有关国内外先进技术，对隧道岩溶堵水勘察、设计及施工等有关内容进行了规定。

本规程共9章和5个附录，主要技术内容有：

- 4 岩溶涌水勘察；
- 岩溶堵水注浆设计；
- 岩溶堵水注浆试验；
- 一；岩溶堵水注浆施工；
- 一质量检查与效果评价。

本规程由中国岩石力学与工程学会归 管理。

本规程技术条款由中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司负责解释，在采用过程中，如有意见或建议，请寄送中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司(地址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号，邮编：550081, 电子邮箱：12954993@qq.com)，以便修订时参考。

主编单位：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

参编单位：中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程

有限公司

中国水电基础局有限公司

云南省水利水电勘测设计研究院

湖南宏禹工程集团有限公司

贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

贵州路桥集团有限公司

河海大学

贵州大学

四川共拓岩土科技股份有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

贵州高速公路集团有限公司

主要起草人：余 波 曾树元 王 静 朱代强

刘松富 王锦国 黄 勇 何 桥

吴述斌 张位华 郑克勋 吕联亚

钟久安 黄 磊 **张 洋** 王国丰

邓建祥 张朝强 杨 东 升 赵明华

赵燕容 柏立懂 曾 耀 臧 鹏

邬忠虎

主要审查人：杨晓东 宋胜武 刘文连 郭熙灵

薛 强 王文远 蒋良文 彭春雷

黄理兴 李正兵 张可能 蔡正银

周黎月 徐速超 吴顺川 李建林

李利平 杜宇本 齐庆新

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/105002010344011131>