

中国测绘学会

关于 2025 年中国测绘学会团体标准(第一批)立项的公告

本会各分支机构，各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会，各会员单位及相关单位：

根据《中国测绘学会团体标准管理办法（试行）》，中国测绘学会组织开展了标准立项评审。经专家评审会审议，本次共有《自动驾驶地图技术审查要求》等 35 项团体标准项目通过立项审查，现予以立项并公告。

请各主编单位严格按照中国测绘学会团体标准工作要求及流程，会同参编单位共同做好标准编制工作。工作过程中，严格标准制定程序、广泛征求意见、保证标准质量。对“规范”“规程”“指南”等功能类型标准，应按 GB/T 1.1-2020 等的规定包含相应的“核心技术要素”。

如有单位（或机构）希望参与相关标准编制，或有单位（或个人）对立项项目存在异议，请在公告之日起 1 个月内将意愿（意见）反馈至中国测绘学会科普处。

联系人：汪金霞 曾伟 010-63880436 010-63881449

邮箱：wjsx032@163.com

附件：2025 年中国测绘学会团体标准(第一批)立项名单



附件：

2025 年中国测绘学会团体标准(第一批)立项名单

序号	标准名称	主编单位
1	自动驾驶地图技术审查要求	自然资源部地图技术审查中心
2	河床组成勘测技术规范	长江水利委员会水文局荆江水文水资源勘测局
3	水利水电工程无人机自主安全巡查与监测技术规程	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
4	智能网联汽车地理信息数据专有云安全管理技术要求	中国测绘科学研究院
5	卫星遥感径流监测技术规程	北京师范大学
6	地下管线工程资料管理技术规程	北京筑业志远软件开发有限公司
7	新建排水管道验收检测与评估技术规程	上海勘测设计研究院有限公司
8	城市地下管线综合规划管理平台技术规范	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
9	海上风电场监测技术规程	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
10	水利水电工程水下检测与监测技术规程	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
11	城市轨道交通工程第三方监测技术规程	福州市勘测院有限公司
12	空间数据转换成果质量评价规程	北京市测绘设计研究院
13	智能网联汽车时空数据安全检测试验方法	中汽智联技术有限公司
14	自动驾驶地理信息数据安全监测平台技术规范	中汽智联技术有限公司
15	三维高斯泼溅建模技术规范	北京市测绘设计研究院 深圳市其域创新科技有限公司

16	城市道路地下病害体探测设备校验规程	中路高科交通检测检验认证有限公司
17	多波束无人船水下地形测量技术规程	南京市测绘勘察研究院股份有限公司
18	测绘地理信息企业实践中心建设与运行技术规范	福建金创利信息科技发展股份有限公司
19	无人机遥感城市台风灾情评估技术指南	福建金创利信息科技发展股份有限公司
20	市政道路交通工程测量规范	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
21	自然资源时空知识分类	国家基础地理信息中心
22	SLAM 扫描点云数据质量评价	深圳市其域创新科技有限公司
23	城市建成环境遥感监测技术规范	建设综合勘察研究设计院有限公司
24	水电水利工程测量观测设施建设规范	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
25	建筑边坡自动化监测技术规范	中冶成都勘察研究总院有限公司
26	冰上活动冰层厚度检测与承载力评估技术规程	中国科学院西北生态环境资源研究院
27	无人机载探地雷达	哈尔滨工业大学
28	城市地下管网数字化“一张图”系统建设规范	武汉大学
29	地址数据治理规范	北京测绘学会 北京市测绘设计研究院
30	调节服务类生态产品基础信息调查规程	广西壮族自治区地理信息测绘院
31	车路云一体化时空数据基础平台 系统组成及基础平台架构	中国地图出版社集团有限公司
32	车路云一体化时空数据基础平台 高精动态地图数据交换格式	中国地图出版社集团有限公司
33	车路云一体化时空数据基础平台 时空数据	中国地图出版社集团有限公司

	汇聚	
34	车路云一体化时空数据基础平台 时空数据分发	中国地图出版社集团有限公司
35	自然资源大模型构建技术指南	广东国地科技股份有限公司

