

广东省建设科技与标准化协会

2022年广东省建设科技与标准化协会 工程建设标准科技创新奖获奖项目公布

2022年广东省建设科技与标准化协会工程建设标准科技创新奖经评选委员会审定，评选出了获奖项目。

根据《广东省建设科技与标准化协会工程建设标准科技创新奖评选实施细则》的规定，获奖项目名单已于2022年10月1日在广东省建设科技与标准化协会网站及公众号进行了公示，公示后无异议，现将评审结果公布如下：（详见附件）

附件：2022年广东省建设科技与标准化协会工程建设标准科技创新奖获奖名单

广东省建设科技与标准化协会

2022年11月10日



2022年广东省建设科技与标准化协会工程建设标准科技创新奖获奖名单

| 一、标准项目奖 | | | | |
|-------------|--------|--|---|--|
| 奖项 | 标准项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | |
| 一 等 奖 | 1 | 《锤击式预应力混凝土管桩工程技术规程》 DBJ/T 15-22-2021 | 广东省建筑设计研究院有限公司，建华建材科技（广东）有限公司，广东省建筑工程集团有限公司，广东省基础工程集团有限公司，广东省建筑科学研究院集团有限公司，广州市设计院集团有限公司，广州天行机械接头有限公司 | 罗赤宇，徐天平，毛永平，郭伟佳，王松帆，蔡凤维，李广平，邵孟新，汤华，钟智谦 |
| | 2 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，广东省建筑工程集团有限公司，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，深圳市勘察研究院有限公司，广州市建筑科学研究院集团有限公司，中国铁路广州局集团广州铁路科技开发有限公司，广东工业大学，深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 徐天平，李广平，陈久照，肖兵，李彰明，钱春阳，朱远辉，邓浩，廖建三，宋兵 |
| | 3 | 《地基基础检测与监测远程监控技术规程》 DBJ/T 15-158-2019 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，东莞市建设工程检测中心有限公司，广州市建筑科学研究院集团有限公司，中国科学院武汉岩土力学研究所，佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心有限公司，清远市建设工程质量检测站有限公司，广州粤建三和软件股份有限公司 | 李广平，孔怀胜，范伟，吴小勤，郑建民，陈久照，邝文浩，何日福，温振统，章学军 |
| | 4 | 《矩形顶管工程技术规程》 T/CECS 716-2020 | 广州市市政集团有限公司，广州市市政公路协会，广州金土岩土工程技术有限公司，广州地铁设计研究院股份有限公司，广州市市政工程设计研究总院有限公司，建华建材科技（中国）有限公司，广州市第二市政工程有限公司，广州市第三市政工程有限公司 | 安关峰，陈雪华，农兴中，陈晓飞，杨先华，陈建宁，王谭，毛永平，胡继生，张蓉 |
| | 5 | 《装配式城市桥梁工程技术规程》 T/CECS 728-2020 | 广州市市政集团有限公司，广东省交通规划设计研究院股份有限公司，广州市市政工程设计研究总院有限公司，北京市首都公路发展集团有限公司，同济大学，广州市市政工程机械施工有限公司，北京市市政工程设计研究总院有限公司，广州市市政集团设计院有限公司 | 安关峰，梁立农，宁平华，桂晓明，侯照保，陈国雄，王晟，王志强，逯彦秋，刘添俊 |

| | | | | |
|---------|----|--|--|-------------------------------|
| 二等 奖 | 6 | 《橡胶沥青路面技术标准》 CJJ/T 273-2019 | 广州市市政集团有限公司 | 安关峰，金年喜，张京锋，任民，曹建新 |
| | 7 | 《装配式铝合金低层房屋技术规程》 DBJ/T 15-175-2019 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，广东铝遊家科技有限公司，广东省建科建筑设计院有限公司，肇庆亚洲铝厂有限公司，华南理工大学，广州大学 | 徐其功，邝海峰，魏偲，刘坚，潘建荣，周金，翟镜雄，高丽洁 |
| | 8 | 《既有建筑改造技术管理规范》 DBJ/T 15-178-2020 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，广东建科建筑工程技术开发有限公司，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，广东省建筑设计研究院有限公司，广东省建筑工程集团有限公司，广东建科建设咨询有限公司 | 杨仕超，曹大燕，吕文龙，许燕禄，苏恒强，黄健，叶毓，麦粤帮 |
| | 9 | 《基坑工程自动化监测技术规范》 DBJ/T 15-185-2020 | 广州广检建设工程检测中心有限公司，广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，广东有色工程勘察设计院，广东省重工建筑设计院有限公司，广东质安建设工程技术有限公司，广东省地质建设工程勘察院 | 毛吉化，何钦，曹书兵，苏瑞明，林健，连长江，邵泉，方大勇 |
| | 10 | 《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》 DBJ/T 15-190-2020 | 广东省城乡规划设计研究院有限责任公司，中国铁塔股份有限公司广东省分公司，广州市照明建设管理中心，中通服中睿科技有限公司 | 邱衍庆，郭玮，王艺深，吴校军，赵嘉新，张惠乐，何江，王磊 |
| | 11 | 《高大模板支撑系统实时安全监测技术规范》 DBJ/T 15-197-2020 | 广州广检建设工程检测中心有限公司，广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，广东省重工建筑设计院有限公司，广东有色工程勘察设计院，广州市建设工程安全监督站，华南理工大学 | 毛吉化，何钦，曹书兵，潘泓，林健，令狐延，邵泉，文选跃 |
| | 12 | 《广东省农村生活污水设施建设技术规程》 DBJ/T 15-206-2020 | 广东省广业环保产业集团有限公司，广州市市政工程设计研究总院有限公司，中国城市建设研究院有限公司广东分院，广东省冶金建筑设计研究院有限公司，广东省环保工程研究设计院有限公司，广州资源环保科技股份有限公司 | 袁维芳，王广华，唐建新，周华，钟阳，魏玉芹，杨浩文，朱世泰 |

| | | | | |
|-----|----|--|---|---------------------------------------|
| | 13 | 《深基坑钢板桩支护技术规程》 DBJ/T 15-214-2021 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 广东省建筑设计研究院有限公司, 广州市市政工程设计研究总院有限公司, 中交四航工程研究院有限公司, 广州市市政集团有限公司, 广州城建开发设计院有限公司 | 吕文龙, 郭典塔, 刘力英, 邱青长, 鲁颖, 刘添俊, 高振宇, 周陈发 |
| | 14 | 《广东省城市通信接入基础设施规划设计标准》 T/GDJSKB 003-2021 | 深圳市城市规划设计研究院有限公司, 深圳信息通信研究院, 中国城市规划设计研究院深圳分院, 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司, 深圳市建筑设计研究总院有限公司, 北建院建筑设计(深圳)有限公司 | 陈永海, 王先峰, 梁峥, 陈毓锋, 周罗红, 陈郊, 吕赞福, 廖昕 |
| | 15 | 《建筑垃圾再生集料道路应用技术规程》 T/CMEA 5-2020 | 广州市市政集团有限公司, 武汉市汉阳市政建设集团有限公司, 广州市市政工程设计研究总院有限公司, 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司, 广州市第三市政工程有限公司, 广州市市政实业有限公司 | 段木子, 荆武, 安关峰, 宁平华, 李翔, 夏志忠, 陈建宁, 金年喜 |
| | 16 | 《节段预制装配综合管廊施工及验收标准》 T/CMEA 6-2020 | 广州市市政集团有限公司, 广州市市政工程机械施工有限公司, 广州建筑股份有限公司, 上海城建市政工程(集团)有限公司, 辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司, 明达地下空间科技发展有限公司 | 安关峰, 宋琢, 杨斌, 王洪新, 夏志忠, 司海峰, 耿冬青, 蒋晖 |
| | 17 | 《海绵城市建设工程施工及验收标准》 T/CMEA 7-2020 | 广州市市政集团有限公司 | 郭云飞, 孙杰, 侯照保, 袁卫国, 宋琢, 邱虹, 荆武, 朱克东 |
| 三等奖 | 18 | 《广东省农村生活污水处理设施运营维护与评价标准》 DBJ/T 15-207-2020 | 广东省广业环保产业集团有限公司, 广东省建筑设计研究院有限公司, 广东省冶金建筑设计研究院有限公司 | 周华, 陈伟雄, 周蓉, 王银生, 袁丁, 李渭印 |

二、组织奖

| 序号 | 奖项 | 单位名称 |
|----|-----|--------------------|
| 1 | 一等奖 | 广东省城乡规划设计研究院有限责任公司 |
| 2 | 二等奖 | 广州广检建设工程检测中心有限公司 |

三、个人奖

| 序号 | 奖项 | 姓名 | 工作单位 | 技术职称 |
|----|--------|-----|------------------|--------|
| 1 | 标准领军人才 | 赵力军 | 广州市迪安工程技术咨询有限公司 | 正高级工程师 |
| 2 | 标准领军人才 | 甘伟 | 广州大学 | 高级工程师 |
| 3 | 标准青年人才 | 毛吉化 | 广州广检建设工程检测中心有限公司 | 正高级工程师 |
| 4 | 标准青年人才 | 魏偲 | 广州建筑产业研究院有限公司 | 高级工程师 |