

附件 1

2023 年（第三届）广东省质量协会质量技术奖 项目奖获奖名单

序号	完成单位	项目名称	主要完成人
一等奖			
1	珠海格力电器股份有限公司	无稀土磁阻电机驱动系统安全可靠技术研究及应用	胡余生、施清清、陈彬、莫剑锋、郭伟林、陈广辉、贾金信、刘敏通、程新庆、钟国翔、胡安永、金东、汪汉新、黄越、赵辰龙
2	深圳市广德教育科技股份有限公司 苏州大学 海口经济学院	基于互联网+三维扫描技术的人体建模和 3D 虚拟缝合与试衣技术及其产业化	陈桂林、卢业虎、叶宏武、宋泮涛、秦华、洪文进、侯凤仙、王舒
3	珠海凯邦电机制造有限公司	绿色高效、低噪、高可靠性塑封电机技术的研究与应用	李庆、司扣华、艾桂林、郭伟林、陈东锁、卓祖德、曾文志、高晓峰、徐大业
4	东方电气（广州）重型机器有限公司	CAP1400 蒸汽发生器质量控制技术研究及应用	邓道勇、叶万丙、陈耀茂、张丹萍、陈世雄、甄惠安、王勇华、任建民、徐磊、蒲志林、阳淇合、卢恺
5	珠海凌达压缩机有限公司	基于新国标背景下的压缩机关键技术研究及应用	雷卫东、殷岳云、范曦文、杨翔、黄钻取、易宇、陈瑞武、彭慧明
6	珠海格力能源环境技术有限公司 珠海格力电器股份有限公司 检测中心	绿色低碳储氢系统及关键部件全流程数智化管控	许鹏、张威、刘智亮、熊斌、张永、倪梓荣、王阳、汪亚美、徐佳良、朱伟睿、张旋、李方炯、宁惠芹、陈亚妹、杨华
7	广州视源电子科技股份有限公司 广州视臻信息科技有限公司 广州视睿电子科技有限公司	基于 451 质量竞争力模型的智慧协同平台关键技术研究及应用	赵志伟、陈思炯、姜杰平、欧阳宇基、吴卓恒、黄巧、吴继青、李俊威、黄祥群、何安琪、金磊、古意昌、张建阳、周靖珺、黄国秋
8	广东一方制药有限公司	治疗新型冠状病毒肺炎中药新药一化湿败毒颗粒的研发及产业化	沈斌斌、张军、孙冬梅、罗文汇、陈向东、刘燎原、李国卫、李定发、毛福林、张志鹏、梁志毅、邓淙友、霍文杰、鲁云、朱德全

9	佛山海尔电冰柜有限公司	基于数字化的互联工厂质量控制研究与经验	刘洪琼、张华、魏旭、王永红、朱立清、尹军委、唐宗俊、张慧慧、王杰成、赖敏君、甘耀坤、孔令舒、张卓越、苏安旭、冯健华
10	广东省建筑工程机械施工有限公司 深圳市粤通建设工程有限公司 深圳市路桥建设集团有限公司	生态环保型路面关键技术研究	刘涛、付梦求、罗国彰、邹爱华、贺文、郑志刚、陈健平、白帆、刘若愚、周羽、赵普、叶智威、肖鑫、石立万、张坚靖

二等奖

1	无限极（中国）有限公司 江南大学 杭州环特生物科技股份有限公司	中草药基健康食品危害物安全评价及阻控技术研究	刘凤松、陆智、龙梦飞、李亚杰、曹兵兵、董华壮、李亚贤、刘贤钊、苏杰雄、武俊超、张涛、徐懿乔、罗珍、周勇、张欣
2	广东豪德数控装备股份有限公司	智能激光封边机	刘敬盛、刘敬溪、邹晓锋、王德发、洪家乐、陈晓林、林培坚、梁键东、黎日照、苏景位、刘贡钢
3	珠海凯邦电机制造有限公司	高效、高质量、高可靠性无刷直流电机关键技术研究与应用	袁启毅、陈东锁、李义、高晓峰、林华权、王庆凯、范丽娜、张玉、李成龙、马星宏
4	广东省建筑工程集团有限公司	异面空间内倾式非对称钢拱肋全过程数字化施工技术	王建波、叶明、贺欢欢、黄乾达、陆良裕、李婧薇、刘志锐、黎宇、陈素瑜
5	茂名重力石化装备股份公司	电阻焊翅片管质量技术装备的研发及产业化应用	陈孙艺、杨志强、黎明、杨才华、梁建强、林小龙、谭乐、陈振彬、朱绍华、苏通、林志权、邹文伟、张仕明、谢岳展、陈冬辰
6	珠海格力能源环境技术有限公司	数字化建设下的光储系统技术研究与应用创新	许鹏、熊斌、张旋、陈亚妹、徐佳良、尤雪宁、伍玲、游日红、卢玉婷
7	东方电气（广州）重型机器有限公司	“华龙一号”反应堆压力容器制造技术研究	江国焱、戴光明、颜建文、池乐忠、易啸、陈耀茂、秦锦、陈世雄、张云恩、熊辉
8	东方电气（广州）重型机器有限公司	CFR600 示范快堆爆破片装置研制及应用	汪静、李东铭、李亭、刘远彬、刘晓鸿、舒寒芮、杨敏、黄栋渠、张娟、王刚
9	广州番禺电缆集团有限公司	架空线路敷设固线装置的研发和应用	黄应敏、邹科敏、胡超强、邵源鹏、高伟光、许翠珊、陈喜东、梁志豪

10	珠海凌达压缩机有限公司	基于漆膜特性及IPM的压缩机关键技术研究及应用	范曦文、陈瑞武、蒋耀、孙振泉、吴兴益、温佛明、李晓思、朱占、付业坤、王培锋
11	珠海凯邦电机制造有限公司	基于高可靠性、轻薄、低成本浴霸用电机技术的研究与应用	伍光祥、漆凌君、林泳君、陈东锁、陈彬、郭伟林、邓卫勇、李晓珍、徐文军、黄志强
12	广东省建筑工程集团有限公司	基于信息智能化及仿真分析的直线加速器机房主体结构施工技术	王庆鑫、龙健辉、叶明、朱德铭、岑伯杨、洪冬明、陈一乔、郭仟希、罗瑞均
13	格力电器(中山)小家电制造有限公司	循环速热电暖器关键技术研究与应用	邓子根、王红兵、贺雷、何兵、任辉、廖泓斌、张毅、梁耀、周梦然、何奉祯、陈佳兵
14	广东省建筑工程集团有限公司 广东省建筑工程机械施工有限公司	多种截面、多种坡度预制梁快速施工技术	潘伟根、叶明、陈健平、王炜钊、苏勇维、张文悦、李伟才、陈宏敏、黄坤鑫
15	佛山海尔电冰柜有限公司	智能节能抑菌无霜系列冰箱及其制造技术的研发	张华、尹军委、王学利、朱立青、唐宗俊、张慧慧、唐玉莹、黄声友、刘鹤、李鑫
16	广东省建筑工程机械施工有限公司	湍急深水中拱桥桥墩加固体系的施工技术	陈健平、张文悦、王炜钊、潘伟根、李伟才、苏勇维、冯用、陈宏敏
17	珠海格力智能装备有限公司	食品行业自动化生产关键技术研究与应用	文辉、陈威、张天翼、杨玉丽、何熙、宋明岑、丘永坤、倪继康、洪梓翰、睦敏
18	广东省建筑工程集团有限公司	多层连续吊柱钢结构同步上升式施工技术	谢钧、叶明、刘石胜、陆正兴、郭仟希、钟宝泉、黄冠程、钟俊源、李婧薇
19	广东省建筑工程机械施工有限公司	大型拼装罐体综合施工技术	付梦求、罗国彰、姚色丰、纪孟辉、廖伟东、张传圣、张锡榕、王志杰、方派林
20	佛山海尔电冰柜有限公司	高安全节能除菌系列冷柜及其高效精密制造技术的研究与开发	张华、刘洪琼、魏旭、王学利、张慧慧、唐玉莹、王杰成、张卓越、翁章星、曾煜哲
21	广州市建筑科学研究院集团有限公司 广东原创新材料科技有限公司	常温快速固化高品质无机型人造石板材关键技术研究	海军、雷翅、张鹏、黄晓、张占松、李浩辉、黄习旋、林杨高、黎海胜、田勋、蒋华佗、梁子华、赖钧英、沈吉萍

22	广东省建筑工程集团有限公司	广东省建筑工程集团有限公司建筑工程成本数据库建设与应用技术	邱景文、叶耀金、黎宇、姚晓惠、李应柱、蓝兰香、曾约景、周登桃、雷淑淦
23	广东烟草河源市有限责任公司	创建二十支公司智慧仓储云管理模式	袁媛、卓裕坚、黄巧红、廖惠珍、罗馨、蓝帆、宋玉洁、谭紫珊、陈媛昶、黄俊、卢泽祺
24	广东电网有限责任公司惠州供电局	研制无线遥控式电流互感器极性测试仪	田明明、蔡冰子、黎民悦、罗徽、袁英平、张大兴、李泽基、黄慧仪、刘宇玲
25	珠海格力能源环境技术有限公司	中小型工商业光储用微网系统关键技术研究及应用	许鹏、尤雪宁、熊斌、陈庆培、孙仰涤、伍玲、何景晨、左志博、陈亚妹、尚开富
26	五矿二十三冶建设集团有限公司 五矿二十三冶建设集团有限公司第四工程有限公司	住宅产业化背景下的高品质结构与装饰施工关键技术研究	杨毅、王威、后春风、董鑫律、谭地春、谢秋香、彭鹏程、薛凯文、李学飞
27	佛山石湾鹰牌陶瓷有限公司 河源市东源鹰牌陶瓷有限公司	应用数字化复合装饰工艺研制具有凹凸纹理的通体大理石瓷砖	刘畅、吴柏惠、江期鸣、庄永晖、陈方根、程贵生、陈勇、刘丽萍、肖春燕、李丽芳
28	广东电网有限责任公司珠海供电局	基于离线式电网终端安全防护系统的研究	陈健、万子恒、黄宇轩、丘冠新、黄培专、林桂辉、陈建钿、舒放、李红伟、徐向军、刘鹏、林宇峰、陈焯翰、刘子腾、刘清心
29	广东省建筑工程集团有限公司	钢管混凝土柱侧孔浇灌施工质量控制工艺技术	方炳亮、廖志钻、李慈香、谢江鹏、黄嘉誉、陈晓军、李金明、龙健辉、劳卓浩、陈婷
30	凯泰科（中国）医疗器械股份有限公司	智能电动牵引床的研究与应用	丰丽、高志伟、陈培烈、付开祥、梁雪冰、黄永杰、刘金、陈志锋、夏万清、钱程
31	广东省建筑工程集团有限公司	设备机房噪声“降阻结合”综合治理技术	龙健辉、叶明、杜越、岑伯杨、梁军、黎宇、谢钧、何嘉伟、王庆鑫、叶展鹏、陈一鹏、郑泽乔、方天山、魏方方、李瑞建
优秀奖			
1	广东省建筑工程集团有限公司	基于数值模拟的钢管桩牺牲阳极保护施工技术	洪冬明、黄健、杜越、谢钧、贺欢欢、黎宇、陆良裕、王建波、黄乾达

2	广州机施建设集团有限公司	临江区域复杂淤泥条件下基坑支护施工关键技术	卓伟枫、林舒、朱杨成、叶嘉彬、林瑞衍、文伟灿、苏王结、唐妙欢
3	广东省建筑工程集团有限公司	模数化铝木结合模板施工技术	廖志钻、郭振东、劳陈明、叶展鹏、陈一乔、杨文广、陈一鹏、陈晓军、陈婷
4	广东雄业建设工程有限公司	基于三维可调连接转换装置的异型铝板吊顶施工技术	余立昌、张百乐、范天德、艾存峰、陈志红
5	广东省建筑工程集团有限公司	长距离泥水平衡顶管施工技术	林海、吴少强、张磊、毛成、李宁、柯泳槟、王冬冬、吴少跃
6	广东省建筑工程集团有限公司	基于有限元预测结合实时监控纠偏的钢拱桥吊杆施工技术	洪冬明、贺欢欢、梁军、马子芮、陆良裕、黄乾达、许明靖、陈素瑜、林金辉、黎宇
7	广东省建筑工程集团有限公司	悬挂式一体化钢混外飘板施工技术	廖志钻、叶明、李金明、叶展鹏、陈一鹏、陈一乔、劳卓浩、黎庆华、李慈香、郭振东
8	广东省建筑工程集团有限公司	城市复杂背景下小管径水平定向钻信息化施工技术	胡顺彬、柯泳槟、吴少强、魏方方、张磊、毛成、杜越、王冬冬、李培见、许明靖
9	广东威奇电工材料有限公司	特种漆包线质量稳定性提升方法	薛锋、吴永峰、陈勇、李旺霖、温小英、宋义昭、陈志勇、陆玉金、吴秋丽、刘昊
10	中建八局华南建设有限公司	大型机场行李机房机电管线综合排布及施工技术	程刚、郝冠男、张峰、徐中华、龙冬、吴敌
11	广东烟草河源市有限责任公司	基于视觉人工智能的自动盖章扫描装订一体化设备研制	欧小尤、朱辉果、缪智成、彭静、杨鹏、陈润峰、凌尧、刘岩、罗婧可、黄垠
12	广东雄业建设工程有限公司	预制装配式铝塑板单元幕墙施工技术	余立昌、张百乐、范天德、林凌彬、陈志红
13	广西华业建筑工程有限公司 广东晟沛建设有限公司	预制钢模板设备基础施工技术	韦成发、陈国伟、冯春雨、陈斌、杨云彪、黄晓鹏、蔡佳音、黄升鹏、庄耿东、黄光潮
14	广东电网有限责任公司惠州惠城供电局江南供电所	研制馈线自动化终端试验装置	晓春、丘楨坤、曾君、林楠、王翎羽、卢美婵、何斯洁、傅雪婷、吴迪、沈敏婷

15	中建八局华南建设有限公司	大型机场地下管廊管道全过程安装施工技术	程刚、郝冠男、齐忠刚、陈佰辉、龙冬、李颖智
16	广州机施建设集团有限公司	带饰面砖及夹芯保温层的预制外墙生产关键技术	吴本刚、李悦、钟清闲、罗永祥、陈慕贞、林永枫
17	中建八局华南建设有限公司	大型机场不可拆卸大型铝板吊顶风口及弧形金属格栅装饰风口安装施工技术	程刚、郝冠男、李宙昕、王一伍、龙冬、林祥燚
18	广东雄业建设工程有限公司	轻钢龙骨隔墙快速粘贴墙砖施工技术	余立昌、张百乐、范天德、林凌彬、陈志红
19	广东省建筑工程集团有限公司	倒圆台形柱帽钢木组合模板一次成型施工技术	洪冬明、龚欢、廖志钻、梁军、陈一乔、岑伯杨、谢钧、郭振东、劳陈明、叶展鹏、洪派钦、杜越、谢江鹏、龙健辉、陶雪琳
20	中建八局华南建设有限公司	整体式套管一次直埋及套管居中定位施工技术	程刚、郝冠男、邹振环、王森源、高永、龙冬
21	广东电网有限责任公司惠州供电局	研制电缆外半导体层切割工具	许晓春、张俊岭、卢美婵、刘静云、朱婕、陈乐、张胜强、刘冠莹、肖毅、尹善耀、吴迪、孙艺杰、沈敏婷、李文斌、曾剑金
22	中国民用航空汕头空中交通管理站 中国民用航空中南地区空中交通管理局广西分局	便携式进近管制模拟机	曾培彬、陈恺、石毅、夏林、陈健伟、李志、黄炼标
23	广州公交集团客轮有限公司	服务创新推动广州水上文商旅示范项目	骆敬标、叶铭熙、祁琳、刘杰、吴春华、肖湘龙、胡泽伦、蔡晓君、梁丰、陈俊威、简碧容、许文敏、林桂永、骆嘉骏、王炜杰
24	中建八局华南建设有限公司	弧形幕墙立柱内虹吸雨水管逆工序施工技术	程刚、郝冠男、梁耿辉、齐忠刚、龙冬、李军岭
25	广西华业建筑工程有限公司 广东铭建建设工程有限公司	狭小管道井中套管整体预制安装施工方法	韦成发、陈国伟、冯春雨、陈斌、杨云彪、蔡成龙、吕业成、曾慕禹、姚培森、许棉
26	广东省建筑工程集团有限公司	钢管混凝土柱环梁钢筋安装技术	陈建航、洪冬明、李慈香、周奕滨、龙健辉、陶雪琳、劳陈明、张澄铎、谢江鹏、黄嘉誉

27	广东中博建设工程有限公司 广东九潮建设有限公司	自锚式球墨铸铁管 定向钻敷设施工技术	周静毅、林锦钊、邓观丙、王明东、 林雪珊、彭超、苗真真、刘志芳、 贺齐顿、熊鸣滴
28	广东中博建设工程有限公司 广东晟沛建设有限公司	预制井筒改进雨污 水检查井升井施工 技术	戴炳任、陈茂桥、陈志永、周静毅、 林锦钊、庄耿东、黄升鹏、蔡佳音、 黄光潮、黄晓鹏
29	中国民用航空汕头空中交通 管理站	跑道安全协同辅助 系统	曾培彬、周奕帆、咎晓波、张晓胜、 李志、陈展锋、郑泽敏