

厦门市建设工程质量安全协会文件

厦建质安协〔2023〕50号

关于公布2023年厦门市建设工程质量管理小组活动 成果交流会成果评价结果的通知

各有关单位:

根据《关于召开2023年厦门市建设工程质量管理小组活动成果交流会的通知》(厦建质安协〔2023〕35号),本协会共受理443个成果申报2023年厦门市建设工程质量管理小组活动成果交流会。经随机抽取的质量管理小组活动成果(以下简称QC成果)评价专家组评价:“提高大直径独立柱混凝土成型一次验收合格率”等150个QC成果评价为I类成果(推荐参加2023年福建省工程建设质量管理小组活动成果交流会);“提高缆线沟施工合格率”等196个成果评价为II类成果;“提高卫生间混凝土反坎渗漏合格率”等93个成果评价为III类成果;有4个成果因“不符合QC活动程序或与他人成果雷同”,此次不予评价。

另外,为提升我市QC成果发布水平,根据QC成果评价专家组共同推荐,我协会于9月15日举办部分(30个)优秀QC成果发布会。会议上,QC评价专家组一致评审出最佳男发布、最佳女

发布、最佳多媒体投影图片制作三个单项最佳。

现一并公布。

附件：1. 2023 年厦门市建设工程质量管理小组活动成果交流会成果评价汇总表

2. 2023 年厦门市建设工程 QC 成果发布会单项最佳名单

厦门市建设工程质量安全管理协会

2023 年 9 月 20 日



抄送：省工程建设质量安全协会，本会会长、秘书长，评价专家。（存档 2）

厦门市建设工程质量安全管理协会 2023 年 9 月 20 日印发

2023年厦门市建设工程质量管理小组活动成果交流会成果评价汇总表

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|----|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------|
| 1 | 厦门安能建设有限公司 | “运筹帷幄”QC小组 | 提高大直径独立柱混凝土成型一次验收合格率 | I类 |
| 2 | 福州建工集团有限公司 | 厦门实验中学新校区工程QC小组 | 提高倒置式平屋面施工一次验收合格率 | |
| 3 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 山海小纵队QC小组 | 提高大跨度空间管桁架地面拼装精度 | |
| 4 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 下忠安置房项目QC小组 | 提高高层住宅外墙防渗一次验收合格率 | |
| 5 | 福建省二建建设集团有限公司 | 马銮湾新城海沧芸尾后柯鼎美安置房（HC-3地块、HC-4地块）QC小组 | 便携式铝模配件高效回收装置的研制 | |
| 6 | 福建省城弘建设集团有限公司 | 环东海域新城官山小学项目QC小组 | 提高现浇混凝土楼梯模板安装一次施工合格率 | |
| 7 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 天琴QC小组 | 提高淤泥复杂地质条件下预制混凝土管桩施工一次验收合格率 | |
| 8 | 厦门安能建设有限公司 | 陈新泉QC小组 | 复杂环境低振动速度爆破新方法研究 | |
| 9 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 曾华伟QC小组 | 提高大截面钢骨梁柱节点施工质量合格率 | |
| 10 | 中铁十七局集团第六工程有限公司 | “夯基固本”QC小组 | 提高预制箱梁钢筋安装质量 | |
| 11 | 福建互助建筑工程有限公司 | 同安职业技术学校扩建工程QC小组 | 提高底板后浇带砼一次成型合格率 | |
| 12 | 中建建筑集团有限公司 | 争创一流QC小组 | 降低超高层核心筒施工升降机故障率 | |
| 13 | 福建天映建设有限公司 | 英才学校灯塔楼连廊安装QC小组 | 提高钢结构连廊一次安装验收合格率 | |
| 14 | 原闰建设集团有限公司 | 匠心QC小组 | 提高二次结构施工一次合格率 | |
| 15 | 福建省城弘建设集团有限公司 | 大博科技QC小组 | 研制一种建筑外立面高压射流淋水系统 | |
| 16 | 福建荣建集团有限公司 | 2021TP08地块商品房项目总包工程QC小组 | 提高铝模定型化阳台栏杆安装一次验收合格率 | |
| 17 | 中城投集团第八工程局有限公司 | 航空港项目QC小组 | 提高现场6S管理体系评价得分率 | |
| 18 | 福建省磐威建筑工程有限公司 | 质量攀登QC小组 | 提高大悬挑钢结构安装一次验收合格率 | |
| 19 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 筑梦天下QC小组 | 提高预制叠合板现浇组合节点一次成型合格率 | |
| 20 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | “绿云”QC小组 | 航道处水中加宽盖梁吊模的研制 | |
| 21 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砼心”QC小组 | 提高钢筋直螺纹连接一次验收合格率 | |
| 22 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 朝阳QC小组 | 提高轻钢龙骨硅酸钙板吊顶一次成型合格率 | |
| 23 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 鹭岛筑梦QC小组 | 新型外倾斜曲面玻璃幕墙清洁用连接件的研制 | |
| 24 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 红领巾QC小组 | 提高幕墙异形龙骨转接件一次验收通过率 | |
| 25 | 天成华瑞装饰有限公司 | 湖里区2022P06地块商品房项目QC小组 | 提高ALC墙板安装一次施工合格率 | |
| 26 | 中建三局集团有限公司 | 机场之星QC小组 | 提升超高大截面异形柱观感验收合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|----|-------------------|-----------------------------|---------------------------|------|
| 27 | 厦门海投工程建设有限公司 | 华中师大海沧附属小学三期QC小组 | 提高坡屋面混凝土成型一次施工合格率 | I 类 |
| 28 | 厦门市建安集团有限公司 | 海丝源泉QC小组 | 提高曲面圆弧形复合幕墙施工合格点率 | |
| 29 | 鑫泰建设集团有限公司 | 厦门市教育科学研究院附属中小学QC小组 | 提高墙柱砼成型质量一次验收合格率 | |
| 30 | 厦门思总建设有限公司 | 中海2022P15地块项目QC小组 | 提高户内精装机电定位精准率 | |
| 31 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 追风逐电QC小组 | 提高海上风电单桩基础防冲刷固化土施工效率 | |
| 32 | 厦门思总建设有限公司 | 交投天行大厦QC小组 | 提高弧面幕墙预埋件一次安装合格率 | |
| 33 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 尖兵QC小组 | 提高极限净高区域内的综合管线安装合格率 | |
| 34 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 湿地公园板带QC小组 | 提高装配式叠合板现浇板带一次成型合格率 | |
| 35 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 八里轩QC小组 | 提高住宅装配式改性石膏轻质隔墙板安装成型质量合格率 | |
| 36 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 山海小纵队QC小组 | 提高Q355B厚板焊接一次合格率 | |
| 37 | 中磐建设集团有限公司 | 求真务实QC小组 | 降低土方施工阶段单日扬尘报警时长 | |
| 38 | 天成华瑞装饰有限公司 | 厦门市思明区2022P03地块商品房项目QC小组 | 提高装配式建筑叠合板实测实量合格率 | |
| 39 | 福建天映建设有限公司 | 厦门良一食品厂二期项目QC小组 | 提高基坑支护预应力锚索张拉施工一次验收合格率 | |
| 40 | 福建省冠辉建设集团有限公司 | 冠辉QC小组 | 提高预制管廊拼装施工合格率 | |
| 41 | 福建博业建设集团有限公司 | 滨海公园大道项目搅拌桩QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次成桩合格率 | |
| 42 | 厦门禹正建设工程有限公司 | 环东海域新城巷南小学QC小组 | 提高型钢结构栓钉焊接一次验收合格率 | |
| 43 | 福建东朔建设工程有限公司 | 东朔建设QC小组 | 提高大面积厂房金刚砂耐磨地面一次成型施工合格率 | |
| 44 | 中交建筑集团有限公司 | 扛旗摘星QC小组 | 整体钢平台模架装备上外挂式脚手架安全监测装置研制 | |
| 45 | 福建省百川建设发展有限公司 | 永春县桃城镇花石片水系连通及水美乡村建设项目QC小组 | 提高生态挡墙表面卵石砌筑的合格率 | |
| 46 | 福建省华荣建设集团有限公司 | 有“质”者事竟成QC小组 | 提高高支模支撑体系搭设一次施工验收合格率 | |
| 47 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 嘉湾2021TP07地块QC小组 | 提高铝合金模板体系“7字型”墙体一次施工合格率 | |
| 48 | 鑫泰建设集团有限公司 | 厚积薄发QC小组 | 提高地下室机电安装一次合格率 | |
| 49 | 厦门市政水务建设工程管理有限公司 | 集美市政基地三期工程（第二阶段）QC小组 | 减少施工现场消防安全隐患发生率 | |
| 50 | 恒晟集团有限公司 | X2021P01地块烽火QC小组 | 提高主体结构实测实量一次合格点率 | |
| 51 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 智造QC小组 | 提高钢管桩椭圆度精度 | |
| 52 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段白克彬QC小组 | 提高顶管隧道管节外观质量一次合格率 | |
| 53 | 厦门市政工程有限公司 | 旗开得胜QC小组 | 提高可控刚度桩筏基础支座板一次安装合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|----|-------------------|------------------------------------|----------------------------|------|
| 54 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 卢志港QC小组 | 提高临海复杂地质下止水灌注桩一次成型合格率 | I 类 |
| 55 | 闽晟集团城建发展有限公司 | 致远QC小组 | 提高高支模架体搭设一次验收合格率 | |
| 56 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 山海小纵队QC小组 | 提高钢结构地脚锚栓一次安装合格率 | |
| 57 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 翔安创新实验室QC小组 | 提高环氧自流平地面一次成型合格率 | |
| 58 | 恒超建工集团有限公司 | 厦门现代服务业基地（丙洲片区）市政配套改造一期工程QC小组 | 提高市政道路水稳层施工质量验收合格率 | |
| 59 | 腾达建设集团股份有限公司 | 翔安西路（海翔大道-翔安南路段）道路及地下综合管廊工程B标段QC小组 | 提高SMA沥青混凝土路面一次验收合格率 | |
| 60 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 地铁先锋QC小组 | 提高钻孔灌注桩分节钢筋笼对接验收合格点率 | |
| 61 | 中建三局（福建）投资建设有限公司 | 中建三局新阳西小学QC小组 | 提高多阶混凝土独立基础一次施工合格率 | |
| 62 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砗心”QC小组 | 异形管廊空调水大管道钢底座施工方法创新 | |
| 63 | 福建省筑信建设集团有限公司 | “同安万泰”QC小组 | 提高全混凝土外墙窗洞口质量一次成型合格率 | |
| 64 | 福建省交建集团工程有限公司 | 景观慢行桥QC小组 | 提高波浪形钢结构顶棚施工合格率 | |
| 65 | 厦门城健建设有限公司 | “先驱者”质量管理QC小组 | 提高抗浮锚杆钻孔过程施工一次合格率 | |
| 66 | 中建五局海西投资建设有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 降低复杂地质下PHC管桩异常桩率 | |
| 67 | 福建宇杭建设发展有限公司 | “开拓者”质量管理QC小组 | 提高HDPE雨水管道接口施工一次合格率 | |
| 68 | 厦门市政工程有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 提高大口径顶管顶进施工精度 | |
| 69 | 厦门市环海华建设集团有限公司 | 铝创新高QC小组 | 降低铝合金模板混凝土观感缺陷率 | |
| 70 | 福建省筑信建设集团有限公司 | “2020JP03-厦门软件园三期I05地块QC小组” | 提高圆弧形玻璃幕墙安装一次验收合格率 | |
| 71 | 福建省二建建设集团有限公司 | 马銮湾新城海沧芸尾后柯安置房（HC-1、HC-2地块）项目部QC小组 | 提高预应力锚索钢绞线回收利用率 | |
| 72 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 炼钢炉QC小组 | 提升电缆施工节能优化率 | |
| 73 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 有志竟成QC小组 | 提高型钢混凝土柱与梁节点施工一次合格率 | |
| 74 | 厦门市政工程有限公司 | 开门见山QC小组 | 提高冲洪积地貌单元深基坑拉森钢板支护桩一次施工合格率 | |
| 75 | 福建省九龙建设集团有限公司 | 老朱QC小组 | 提高混凝土楼面一次成型施工质量合格率 | |
| 76 | 鑫泰建设集团有限公司 | 云镜QC小组 | 提高全砼外墙结构拉缝一次成型质量合格点率 | |
| 77 | 厦门市捷安建设集团有限公司 | 捷信达生产基地QC小组 | 提高框架填充墙实测实量得分率 | |
| 78 | 福建泉大建设有限公司 | 厦门一中思明区校区厚德楼重建项目QC小组 | 提高卫生间侧梁防水套管预埋施工合格率 | |
| 79 | 厦门城健建设有限公司 | 现浇混凝土结构质量管理QC小组 | 提高现浇混凝土结构实测一次合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| 80 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 厦门大悦城项目QC小组 | 提高弧形梁浇筑一次验收合格率 | I 类 |
| 81 | 中国五冶集团有限公司 | 厦门天马光电子有限公司第8.6代新型显示面板生产线项目总包三标段QC小组 | 提高型钢结构节点连接一次验收合格率 | |
| 82 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 卓尔不群QC小组 | 提高耐根穿刺防水卷材验收一次性合格率 | |
| 83 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “建筑堡垒”QC小组 | 提高复杂岩层旋挖灌注桩成孔一次验收合格率 | |
| 84 | 福建佳钰建设工程有限公司 | 勇于挑战QC小组 | 提高抗震支吊架一次安装合格率 | |
| 85 | 中建协和建设有限公司 | 协众力QC小组 | 提高金刚砂固化地坪一次验收合格率 | |
| 86 | 福建博业建设集团有限公司 | 搏美QC小组 | 提高铝模全现浇外墙混凝土观感质量合格率 | |
| 87 | 福建利晋建设工程有限公司 | 火炬科技企业加速器三期项目QC小组 | 提高光电及集成电路厂房铝合金外窗一次施工合格率 | |
| 88 | 恒晟集团有限公司 | 龙泉公寓项目QC小组 | 提高屋面石材泛水施工一次合格率 | |
| 89 | 厦门思总建设有限公司 | 中海2022P15项目预制构件安装QC小组 | 提高一体化预制卫生间安装一次安装合格率 | |
| 90 | 福建省九龙建设集团有限公司 | 天琴QC小组 | 提高叠合板施工质量一次验收合格率 | |
| 91 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 陈其灿QC小组 | 提高临海地区复杂地质下超二十米深基坑立柱桩一次施工合格率 | |
| 92 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 紫云尚城青年攻坚QC小组 | 提高斜岩地质条件下旋挖灌注桩湿作业施工效率 | |
| 93 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 缦月QC小组 | 研制一种铝模板厚控制系统 | |
| 94 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 洪茂QC小组 | 提高屋面防水一次施工合格率 | |
| 95 | 中城投集团第八工程局有限公司 | 砼心筑梦QC小组 | 提高文明施工扬尘防治考评合格率 | |
| 96 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 扬帆起航QC小组 | 提高大型场馆金刚砂地坪施工质量一次验收合格率 | |
| 97 | 中庆建设有限责任公司 | 环东海域新城翔安西路管廊QC小组 | 提高综合管廊底部防水处理质量一次合格率 | |
| 98 | 中城投集团第八工程局有限公司 | 保障性住房龙泉公寓项目一期QC小组 | 提高铝合金模板拼装一次验收合格率 | |
| 99 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 闽南佛学院项目QC小组 | 提高现浇双曲屋面坡度合格率 | |
| 100 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 厦门湿地公园TOD项目QC小组 | 提高装配式楼板中现浇框架梁的底筋绑扎验收合格率 | |
| 101 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 湿地公园TODQC小组 | 提高相邻基坑间袖阀管注浆合格率 | |
| 102 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 叶睿QC小组 | 提高建筑墙面薄抹灰质量施工一次合格率 | |
| 103 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 老旧小区沥青路面QC小组 | 提高老旧小区沥青路面验收合格点率 | |
| 104 | 飞阳建设工程有限公司 | 厦门现代服务业基地II-5地块QC小组 | 提高综合体弧形外立面施工一次合格率 | |
| 105 | 福建万峰建设工程有限公司 | 开拓者QC小组 | 提高玻璃幕墙施工一次合格率 | |
| 106 | 中交建筑集团有限公司 | 白鹭西塔QC小组 | 提高液压爬升整体钢平台牛腿预埋盒位置准确率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|------------------|-----------------------|------------------------|------|
| 107 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 林振裕QC小组 | 提高超大截面劲性柱结构一次成型合格率 | I 类 |
| 108 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | ALC条板QC小组 | 提高ALC条板施工验收合格率 | |
| 109 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 中心试验室QC小组 | 提高机制砂混凝土质量稳定性 | |
| 110 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 烤面筋QC小组 | 提高钢筋机械连接一次验收合格率 | |
| 111 | 福建省龙湫市政工程有限公司 | “攀登者”质量管理QC小组 | 提高地下室止水钢板安装一次验收合格率 | |
| 112 | 厦门市建安集团有限公司 | 筑梦QC小组 | 提高铝模混凝土外观施工质量合格率 | |
| 113 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 厦门翔安新机场片区地下综合管廊QC小组 | 提高地下综合管廊低压供电系统一次验收合格率 | |
| 114 | 中城投集团第八工程局有限公司 | 砼心筑梦QC小组 | 提高铝单板幕墙一次验收合格率 | |
| 115 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 金刚QC小组 | 创新大跨度钢桁架安装方法研究 | |
| 116 | 厦门市建安集团有限公司 | 尖峰QC小组 | 提高成品预制块施工一次合格率 | |
| 117 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 严继业QC小组 | 提高超大桩径比旋挖钻孔灌注桩一次成桩合格率 | |
| 118 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 轻质陶粒空心隔墙板安装质量控制QC小组 | 提高轻质陶粒空心隔墙板安装质量合格率 | |
| 119 | 厦门市建安集团有限公司 | 自强不息QC小组 | 提高饰面砖施工成型质量合格率 | |
| 120 | 中建三局集团有限公司 | 下潭尾项目QC小组 | 提高二沉池壁板混凝土观感施工一次合格率 | |
| 121 | 福建荣建集团有限公司 | 老年大学QC小组 | 提高钢筋机械直螺纹套筒连接施工一次验收合格率 | |
| 122 | 中磐建设集团有限公司 | 爱心筑磐QC小组 | 提高预制板胎模施工一次验收合格率 | |
| 123 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 四新QC小组 | 提高铝模成型质量一次验收合格率 | |
| 124 | 福建省交建集团工程有限公司 | 厦门市综合管廊运营管理用房项目QC小组 | 提高干挂花岗岩幕墙施工一次合格率 | |
| 125 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 嘉湾B1-1地块QC小组 | 提高高层住宅铝板幕墙骨架安装一次合格率 | |
| 126 | 福建平祥建设工程有限公司 | 厦门二中集美校区匠心筑梦QC小组 | 提高广场大面积石材地面铺装一次验收合格率 | |
| 127 | 福建天映建设有限公司 | 源龙生物科技厂房项目QC小组 | 提高金刚砂耐磨地面施工合格率 | |
| 128 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 666QC小组 | 创新异形悬挑式屋面管架吊篮安装方法 | |
| 129 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 卢志港QC小组 | 提高特大EPC项目建筑工程无纸化档案流转效率 | |
| 130 | 厦门思总建设有限公司 | 交投天行大厦QC小组 | 提高圆形框架柱与弧形梁节点施工一次合格率 | |
| 131 | 中建远南集团有限公司 | 新港社区服务中心和幼儿园项目QC小组 | 提高页岩烧结多孔砖砌筑合格率 | |
| 132 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 星辰QC小组 | UHPC单元式幕墙体系研发 | |
| 133 | 永富建工集团有限公司 | 厦门现代服务业基地II-4地块项目QC小组 | 提高高空钢连廊整体提升安装施工一次合格率 | |
| 134 | 中建五局海西投资建设有限公司 | “狮城领秀”QC小组 | 提高铝合金模板结构阴阳角合格率 | |
| 135 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 紫云尚城“节能创益”QC小组 | 降低梁柱节点核心区高标号混凝土超耗率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------|-------------------------------|------|
| 136 | 中交建筑集团有限公司 | 争创一流QC小组 | 提高钢筋桁架楼承板一次安装验收合格率 | I类 |
| 137 | 厦门市政工程有限公司 | 匠心QC小组 | 提高工字钢钢骨钢板组合剪力墙焊接一次验收合格率 | |
| 138 | 恒亿集团有限公司 | 堆石成山QC小组 | 提高干挂石材幕墙安装一次合格率 | |
| 139 | 中建远南集团有限公司 | 新港社区服务中心和幼儿园项目“精诚”QC小组 | 提高外墙真石漆施工质量合格率 | |
| 140 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 闽南佛学院项目QC小组 | 提高清水混凝土观感质量合格率 | |
| 141 | 天和国咨控股集团有限公司 | 金戈铁马QC小组 | 提高止水钢板安装一次合格率 | |
| 142 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | “乘风破浪”QC小组 | 精细化装配式整体卫生间的研制 | |
| 143 | 中建一局集团东南建设有限公司 | 先锋QC小组 | 提高深基坑预应力抗浮锚杆注浆一次合格率 | |
| 144 | 福建九鼎建设集团有限公司 | 马銮湾保障房地社区二期项目QC小组 | 提高精装交付保障性住宅墙地面三维空间饰面砖一次施工合格点率 | |
| 145 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 精平QC小组 | 提高工业厂房洁净车间筏板施工质量 | |
| 146 | 大成工程建设集团有限公司 | 海沧疏芦路面标QC小组 | 提高沥青砼路面上面层一次验收合格率 | |
| 147 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 人从众QC小组 | 创新超大面积钢桁架楼承板安装方法研究 | |
| 148 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 忠仑路QC小组 | 提高下穿通道抗渗混凝土墙体结构自防水合格率 | |
| 149 | 厦门市政特水工程有限公司 | 厦门市西山水厂深度处理一期工程QC小组 | 提高预埋防水套管一次安装成优率 | |
| 150 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 千斤大力士QC小组 | 提高地下室钢管千斤顶一次回顶合格率 | |
| 151 | 中建协和建设有限公司 | 中建协和QC小组 | 提高缆线沟施工合格率 | II类 |
| 152 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砦心”QC小组 | 提高大型环梁钢筋一次安装合格率 | |
| 153 | 厦门鲁班源房屋营造有限公司 | 技术中心QC小组 | 提高金刚砂耐磨地面施工一次合格率 | |
| 154 | 厦门城健建设有限公司 | 精雕细作QC小组 | 提高屋面西部观感得分率 | |
| 155 | 中建闽泰建设开发有限公司 | 厦门SM马銮湾项目QC小组 | 提高地下室防水卷材施工合格率 | |
| 156 | 中国建筑第七工程局有限公司 | “滨江之星”QC小组 | 降低钻孔灌注桩II类桩的比率 | |
| 157 | 龙岩市西安建筑工程有限公司 | 厦门新机场南缘造地市政QC小组 | 提高深层软弱地基搅拌桩一次施工合格率 | |
| 158 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 厦门SM项目QC小组 | 提高楼梯滑动支座安装一次施工合格率 | |
| 159 | 宇旺建工集团有限公司 | 宇旺建工QC小组 | 提高主干道路面压实度的合格率 | |
| 160 | 厦门源昌城建集团有限公司 | 何厝项目QC小组 | 提高预铺反粘防水卷材施工质量一次验收合格率 | |
| 161 | 原闰建设集团有限公司 | 厦门软件职业技术学院项目QC小组 | 提高AL电箱结构施工一次合格率 | |
| 162 | 天成华瑞装饰有限公司 | 厦门市湖里区2022P05地块商品房项目QC小组 | 提高降板区域施工成型质量一次合格率 | |
| 163 | 厦门嘉捷盛建筑有限公司 | 随波逐流QC小组 | 提高坡屋面瓦施工一次合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------|------------------------|------|
| 164 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砦心”QC小组 | 提高RC-SRC变截面异形锥柱安装一次合格率 | II类 |
| 165 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 激流勇进QC小组 | 提高叠合板板带一次安装合格率 | |
| 166 | 厦门卓毅建筑工程有限公司 | 凯旋QC小组 | 提高超高钢柱防火涂料一次验收合格率 | |
| 167 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “杠钢滴”QC小组 | 提高钢结构焊缝一次验收合格率 | |
| 168 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 立达信科技小镇一期项目QC小组 | 提高构造柱混凝土外观质量一次合格率 | |
| 169 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 鹭岛砦行者QC小组 | 提高灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | |
| 170 | 海盈建设有限公司 | 2021P07地块QC小组 | 提高ALC内墙安装施工一次合格率 | |
| 171 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 湖里区2022P11地块QC小组 | 提高超长跨度窗台混凝土结构一次成型合格率 | |
| 172 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 翠湖科技园QC小组 | 提高钻孔灌注桩成孔一次合格率 | |
| 173 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 下忠安置房QC小组 | 提高地下室地坪施工一次合格率 | |
| 174 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 塔埔社区发展用地（紫云尚城）项目经理部QC小组 | 提升铝模工程剪力墙质量合格率 | |
| 175 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 浪漫线（下后滨至会展段）项目QC小组 | 提高桥梁墩柱混凝土外观质量的一次验收合格率 | |
| 176 | 厦门怡乔园绿化工程有限公司 | “卓越推进”QC小组 | 提高湿陷性地质超长管桩一次成桩合格率 | |
| 177 | 福建九鼎建设集团有限公司 | 海沧新阳居住区保障性安居工程三期项目外墙QC小组 | 缩短高层公寓套内精装施工周期 | |
| 178 | 福建广耀建设工程有限公司 | 勇当先锋QC小组 | 提高超高悬挑脚手架安装一次合格率 | |
| 179 | 中建五局海西投资建设有限公司 | “狮城领秀”QC小组 | 提高叠合板施工一次成型合格率 | |
| 180 | 福建佳钰建设工程有限公司 | 佳速QC小组 | 提高外墙窗边构造柱浇筑成型一次合格率 | |
| 181 | 厦门市政工程有限公司 | 筑梦QC小组 | 提高建筑玻璃幕墙施工一次合格率 | |
| 182 | 福建三建工程有限公司 | 钢筋铁骨QC小组 | 提高型钢屋面安装一次合格率 | |
| 183 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砦心”QC小组 | 提高沟槽连接衬塑钢管一次安装合格率 | |
| 184 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 华夫板精平收面施工管理QC小组 | 提高华夫板精平收面施工一次合格率 | |
| 185 | 中国建筑第六工程局有限公司 | “工匠精品”质量管理QC小组 | 提高大跨度剪力墙模板体系施工一次合格率 | |
| 186 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 望嶝北路管廊QC小组 | 提高预制叠合管廊叠合效率 | |
| 187 | 中建四局建设发展有限公司 | 珠海金茂QC小组 | 预制叠合板板带铝模支撑体系施工技术的研制 | |
| 188 | 中建四局建设发展有限公司 | 智慧启界QC小组 | 井道配备系统可伸缩式防护平台装置的研制 | |
| 189 | 厦门闽诚建筑工程有限公司 | 基坑QC小组 | 提高多标高连体基坑施工验收一次合格率 | |
| 190 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 智慧高架QC小组 | 提高圆弧截面钢箱梁焊缝平整度一次验收合格率 | |
| 191 | 中建协和建设有限公司 | 铜墙铁壁QC小组 | 提高金属壁板一次安装合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| 192 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 武夷玉桐湾茗郡外窗施工抗渗施工QC小组 | 提高建筑外窗抗渗施工合格点率 | II类 |
| 193 | 中建三局集团有限公司 | 仙岳QC小组 | 提高深基坑支护预应力锚索施工一次合格率 | |
| 194 | 福建崇实建设有限公司 | 精益求精QC小组 | 提高预应力管桩 | |
| 195 | 中建三局集团有限公司 | 湖里公交QC小组 | 提高弧形混凝土结构施工一次合格率 | |
| 196 | 中国建筑第七工程局有限公司 | “明日之心”QC小组 | 提高主体框架梁水平加腋施工质量一次合格率 | |
| 197 | 中城投集团第八工程局有限公司 | “创精创效”质量管理QC小组 | 提高地下室底板自粘聚合物改性沥青防水卷材施工一次合格率 | |
| 198 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 高大柱施工质量QC小组 | 提高高大柱施工一次合格率 | |
| 199 | 福建省厚德建设集团有限公司 | 集美职校“破旧立新”QC小组 | 一种角度可调的车辆清洁水枪技术创新技术创新 | |
| 200 | 中城投集团第八工程局有限公司 | 霞梧大厦QC小组 | 降低附近居民对项目部投诉率 | |
| 201 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 立面效果QC小组 | 提高线条真石漆一次验收合格率 | |
| 202 | 中建八局东南建设有限公司 | 湖滨三四里项目QC小组 | 提高复杂复合地质预应力方桩施工质量一次合格率 | |
| 203 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 马巷市政改造项目QC小组 | 提高人行道透水砖施工质量一次合格率 | |
| 204 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 湖滨一二里项目QC小组 | 提高深基坑围护灌注桩桩身质量一次验收合格率 | |
| 205 | 福建九鼎建设集团有限公司 | “鼎力前行”质量管理QC小组 | 提高混凝土外墙螺栓孔洞封堵施工一次合格率 | |
| 206 | 中建闽泰建设开发有限公司 | 厦门SM马銮湾项目QC小组 | 提高二次结构构造柱一次施工合格率 | |
| 207 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砣心”QC小组 | 提高综合管廊中埋式止水带安装质量合格率 | |
| 208 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 海吉亚QC小组 | 提高直线加速器超厚剪力墙施工质量一次性合格率 | |
| 209 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 氯碱搬迁项目QC小组 | 提高内外墙抹灰一次成型合格率 | |
| 210 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 步云生态院项目QC小组 | 提高斜屋面现浇混凝土抗渗一次验收合格率 | |
| 211 | 北京城建集团有限责任公司 | 厦门新机场航站区三标段QC小组 | 研发静压沉管灌注桩抗浮性钢筋笼装置 | |
| 212 | 中建三局集团有限公司 | 生物医药QC小组 | 提高灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | |
| 213 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 田径体操馆QC小组 | 提高钢构焊接质量一次合格点率 | |
| 214 | 福建省百川建设发展有限公司 | 百川先锋QC小组 | 提高路基填筑施工质量一次性合格率 | |
| 215 | 万崇建设有限公司 | 莲花卫生院QC小组 | 提高钢筋混凝土组合结构柱施工质量合格率 | |
| 216 | 厦门市政工程有限公司 | 光明QC小组 | 提高结构反坎施工一次合格率 | |
| 217 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 向前QC小组 | 新型安全绳挂钩装置的研制 | |
| 218 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 厦门海沧高精度地面QC小组 | 提高卧室高精度地面成型质量 | |
| 219 | 厦门市政工程有限公司 | 水仙花QC小组 | 降低闸门周边二次浇筑渗漏率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------|---------------------------|------|
| 220 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 厦门市海沧区嵩屿街道片区正本清源改造工程QC小组 | 提高市政污水管道闭水试验一次合格率 | II类 |
| 221 | 福建巨铸集团有限公司 | 铸晶QC小组 | 提高电子厂房大面积高精度现浇混凝土地坪平整度合格率 | |
| 222 | 海颐建工集团有限公司 | 海颐QC小组 | 提高公共区域饰面砖施工一次合格率 | |
| 223 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | IOI棕榈城D2子地块QC小组 | 提高较窄混凝土反坎浇筑一次成型合格率 | |
| 224 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 火炬三期梁柱节点QC小组 | 提高现浇框架梁柱节点混凝土一次性浇筑合格率 | |
| 225 | 中交建筑集团有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 提高薄壁不锈钢管一次安装验收合格率 | |
| 226 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 湖滨一二里项目QC小组 | 提高皮肤式预铺反粘防水卷材施工一次验收合格率 | |
| 227 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 澄地项目二次结构构造柱施工质量控制QC小组 | 提高二次结构构造柱浇筑成型一次合格率 | |
| 228 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 爱拼QC小组 | 提高办公楼公区硅瓷板墙面铺贴一次验收合格率 | |
| 229 | 中城投集团第八工程局有限公司 | 美峰花园安置房项目QC小组 | 提高住宅铝模砼剪力墙外观质量合格率 | |
| 230 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | TOD无孔不入QC小组 | 提高旋挖灌注桩注浆一次验收合格率 | |
| 231 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 行稳致远QC小组 | 提高抗震支吊架安装一次合格率 | |
| 232 | 中建三局集团有限公司 | 翔安新城项目海屿原QC小组 | 提高铝模混凝土成型质量 | |
| 233 | 福建巨岸建设工程有限公司 | “精益求精”QC小组 | 提高金刚砂耐磨地坪施工一次合格率 | |
| 234 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 海洋QC小组 | 提高抹灰砂浆现场利用率 | |
| 235 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 漳州2022P11地块（林语印象）项目QC小组 | 提高长螺旋钻孔压灌桩一次合格率 | |
| 236 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 龙德井酒店QC小组 | 提高旋挖冲（钻）孔灌注桩一次成型合格率 | |
| 237 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 挖呀挖QC小组 | 提高暗敷电气管线安装一次合格率 | |
| 238 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | TOD-湿地管综安装QC小组 | 提高地下室管综一次安装合格率 | |
| 239 | 福建陆度建设有限公司 | 厦门恒兴云顶酒店项目部QC小组 | 提高大直径人工挖孔桩内置钢柱施工一次验收合格率 | |
| 240 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 狭小空间铝板研究QC小组 | 提高狭小空间铝板一次安装合格率 | |
| 241 | 中铁十七局集团第六工程有限公司 | “宁上奋进”QC小组 | 提高液压模板生产预制T梁混凝土外观合格率 | |
| 242 | 宇旺建工集团有限公司 | 石材幕墙预埋件安装施工质量管理QC小组 | 提高石材幕墙预埋件安装一次合格率 | |
| 243 | 厦门市建安集团有限公司 | 开拓者QC小组 | 提高复杂机电管线安装一次合格率 | |
| 244 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 厦门SM项目QC小组 | 提高地下室顶板防水质量验收一次合格率 | |
| 245 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 谗门地下蛟龙QC小组 | 提高水泥搅拌桩施工质量一次合格率 | |
| 246 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 新体育中心白鹭展翅QC小组 | 大坡度防滑种植屋面施工创新 | |
| 247 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 346国道张家港绕城段改扩建工程涉铁段QC小组 | 提高砼桥面铺装一次性合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|-----------------------------|-------------------------|------|
| 248 | 中交一公局集团有限公司 | 技工QC小组 | 提高落水管预留洞口一次验收合格率 | II类 |
| 249 | 中交一公局厦门工程有限公司 | “101”QC小组 | 提高水泥稳定碎石基层施工质量合格率 | |
| 250 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 宁静致远QC小组 | 提高剪力墙与砌体交接处抹灰一次合格率 | |
| 251 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 轨道海沧中心TOD（H2022P04地块）项目QC小组 | 提高方桩植桩一次成型合格率 | |
| 252 | 福建省兴岩建设集团有限公司 | 中洲综合服务中心项目QC小组 | 提高屋面饰面砖施工一次合格率 | |
| 253 | 中建四局建设发展有限公司 | 龙湖掘金者QC小组 | 提高市政顶管施工质量一次验收合格率 | |
| 254 | 厦门通正建设有限公司 | 臻麓园项目QC小组 | 提高外墙弹性涂料的施工质量 | |
| 255 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | “智钢”QC小组 | 提高海上风电导管架超厚钢板锥度液压成型精度 | |
| 256 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 叠合板QC小组 | 提高叠合板施工质量一次合格率 | |
| 257 | 福建磊鑫（集团）有限公司 | 南天南QC小组 | 提高水泥搅拌桩I类桩比率 | |
| 258 | 中交一公局厦门工程有限公司 | “求真”QC小组 | 箱梁预制智能化生产线技术研发 | |
| 259 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 筑梦QC小组 | 提高预制T梁保护层厚度合格率 | |
| 260 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 守护QC小组 | 提高高层住宅外窗一次安装合格率 | |
| 261 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 洪城逐梦QC小组 | 提高预制钢筋混凝土排水检查井自检合格率 | |
| 262 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 奋勇拼搏QC小组 | 提高钢结构厂房屋面PVC防水卷材一次验收合格率 | |
| 263 | 福建省埕坤建设集团有限公司 | “定乾坤”质量管理QC小组 | 提高现浇混凝土楼板厚度施工一次合格率 | |
| 264 | 永富建工集团有限公司 | 下湖安置型商品房项目QC小组 | 提高地下室大面积后浇带施工一次合格率 | |
| 265 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 钻头QC小组 | 提高外墙真石漆一次成型合格率 | |
| 266 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 厦门东坪山健康步道QC小组 | 山岭景区健康步道危石滚石防护关键技术研究 | |
| 267 | 福建巨岸建设工程有限公司 | “卓越推进”QC小组 | 提高大跨度混凝土结构楼板裂缝验收合格率 | |
| 268 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 达利东海总部工程QC小组 | 提高型钢混凝土节点施工合格率 | |
| 269 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 中交三航提高管片修复合格点率QC小组 | 提高管片修复合格点率 | |
| 270 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 萍乡五陂海绵小镇一期建设PPP项目QC小组 | 提高幕墙钢结构防锈涂料施工验收合格率 | |
| 271 | 中建三局集团有限公司 | 漳浦粮库项目QC小组 | 提高浅圆仓混凝土气密性一次成型合格率 | |
| 272 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道6号线土建施工总承包2标段一工区QC小组 | 提高人行道透水砖铺设质量 | |
| 273 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 翔安中心公园QC小组 | 提高非时宜季节苗木移植成活率 | |
| 274 | 中建八局东南建设有限公司 | “一次成优”质量管理QC小组 | 提高地下室外墙裂缝治理一次验收合格率 | |
| 275 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 字节跳动厦门办公楼项目QC小组 | 提高大跨度剪力墙混凝土一次成型合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|------------------------|----------------------------|------|
| 276 | 中交建筑集团有限公司 | 白鹭西塔QC小组 | 提高筒架钢柱交替爬升整体钢平台提升速度 | II类 |
| 277 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 绿云路智慧快速路工程 I 标段项目QC小组 | 提高预制盖梁湿接缝尺寸一次合格率 | |
| 278 | 中铁十七局集团有限公司 | “品质提升”QC小组 | 提高钢箱梁双曲面外包板焊缝一次验收合格率 | |
| 279 | 中国建筑第七工程局有限公司 | “沪A”新能源QC小组 | 提高大跨度预应力钢管桁架叠合板一次安装合格率 | |
| 280 | 福建东朔建设工程有限公司 | 东朔建设威迪康科技产业园智能制造项目QC小组 | 提高现浇钢筋混凝土化粪池施工质量 | |
| 281 | 厦门鲁班源房屋营造有限公司 | 技术中心QC小组 | 提高蒸压轻质加气混凝土隔墙板（ALC）安装质量合格率 | |
| 282 | 中建三局集团有限公司 | 翔安中船重工项目QC小组 | 提升钢结构一次焊接合格率 | |
| 283 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 厦门软件园三期F32地块QC小组 | 提高预应力锚索施工一次验收合格率 | |
| 284 | 厦门市建安集团有限公司 | 奋进拼搏QC小组 | 提高海绵城市透水铺装混凝土施工质量一次合格率 | |
| 285 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | TOD超越-QC小组 | 提高旋挖成孔灌注桩沉渣厚度质量验收一次合格率 | |
| 286 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 西炉西路项目QC小组 | 提高滨海地区地下通道结构混凝土一次验收合格率 | |
| 287 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 抗裂先锋QC小组 | 提高地下室疏水地坪层成型合格率 | |
| 288 | 福建铭泰集团有限公司 | 溪东路综合管廊工程QC小组 | 提高现浇管廊混凝土成型一次施工合格率 | |
| 289 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砣心”QC小组 | 提高幕墙埋件一次安装合格率 | |
| 290 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 腾飞QC小组 | 提升预铺反粘式防水卷材施工一次验收合格率 | |
| 291 | 福建省五方建设集团有限公司 | 高压QC小组 | 提高现浇楼板底部钢筋保护层验收合格率 | |
| 292 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 厦门会展五期项目QC小组 | 提高双层钢桁架安装一次合格率 | |
| 293 | 中建科工集团有限公司 | 思明区义务教育学校项目QC小组 | 提高传统钢结构工程一次防水渗漏合格率 | |
| 294 | 中建四局建设发展有限公司 | 聚火天星QC小组 | 提高软弱松散土层中灌注桩一次成孔率 | |
| 295 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 红桥QC小组 | 提高钢板梁现场焊接质量一次合格率 | |
| 296 | 中建四局建设发展有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高铝模剪力墙实测实量一次合格率 | |
| 297 | 中建闽泰建设开发有限公司 | 厦门SM马銮湾项目QC小组 | 提高墙体抹灰施工一次合格率 | |
| 298 | 福建省九龙建设集团有限公司 | 陈井QC小组 | 提高卫生间二次浇筑反坎渗漏合格率 | |
| 299 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 腾飞QC小组 | 提升现浇混凝土封闭式楼梯的观感质量 | |
| 300 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 海上大风车QC小组 | 提高先桩法导管架基础钢管桩沉桩质量 | |
| 301 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 夕阳QC小组 | 预制梁智能蒸养+自然养护系统技术研发 | |
| 302 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 厦门北公交枢纽站项目QC小组一分组 | 大跨度竖向构件混凝土养护工艺创新 | |
| 303 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 白鹭绿茵QC小组 | 足球场草坪质量控制 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| 304 | 中建五局海西投资建设有限公司 | “狮城领秀”QC小组 | 提高铝模施工剪力墙成型质量合格率 | II类 |
| 305 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 领航齐飞QC小组 | 降低同批次混凝土试件强度标准差 | |
| 306 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 屋面卫士QC小组 | 降低保温屋面保护层开裂翘曲发生率 | |
| 307 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 金麟府QC小组 | 提高高层房屋建筑室内抹灰一次合格率 | |
| 308 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 濮阳房建QC小组 | 提高岩棉板验收合格率 | |
| 309 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部魏巍QC小组 | 提高滨海复杂地层钻孔桩成桩质量 | |
| 310 | 福建铭泰集团有限公司 | 溪东路（内垵大道-海翔大道段）项目QC小组 | 提高大直径钢筋混凝土雨水管道安装合格率 | |
| 311 | 中建八局东南建设有限公司 | 中海安商房QC小组 | 提高混凝土结构铝合金模板一次验收合格率 | |
| 312 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 花语湖畔PC构件槽式预制线盒质量QC小组 | 提高PC构件槽式预制线盒质量合格率 | |
| 313 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 凭海临风QC小组 | 提高预制空心板梁混凝土外观质量合格率 | |
| 314 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 砼道中人QC小组 | 提高跨海大桥墩柱外观质量 | |
| 315 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砼心”QC小组 | 提高高架桥清水混凝土墩身外观质量合格率 | |
| 316 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 新机场配套道路工程项目QC小组 | 提高污水管道闭水试验一次合格率 | |
| 317 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 龙德井QC小组 | 提高砌体墙强弱电箱预留洞口一次成型合格率 | |
| 318 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 南方技术基地项目QC小组 | 提高防火门框塞缝收口一次成优率 | |
| 319 | 中建三局集团有限公司 | 中船双瑞项目机电QC小组 | 大跨度钢结构厂房管线支架安装工艺创新 | |
| 320 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 新建瑞金至梅州铁路（江西段）RMJX-3标QC小组 | 冲击钻灌注桩桩顶超灌高度控制 | |
| 321 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 厦门市轨道交通建设者QC小组 | 提高室内地砖一次铺装合格率 | |
| 322 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 白云小学迁建工程一期QC小组 | 提高桩头防水施工质量一次合格率 | |
| 323 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | 屋面TPO防水QC小组 | 提高双曲面屋面TPO防水一次检验合格率 | |
| 324 | 岳阳建设工程集团有限公司 | 美塑科技园QC小组 | 降低框架结构填充墙抹灰裂缝率 | |
| 325 | 福建陆度建设有限公司 | 嘉丽广场QC小组 | 提高逆作区抗浮锚杆施工质量合格率 | |
| 326 | 厦门城健建设有限公司 | “精益求精”质量管理QC小组 | 提高超长墙体烧结煤矸石多孔砖施工一次合格率 | |
| 327 | 湖南省工业设备安装有限公司 | 厦门时代新能源QC小组 | 提高室内双面轻质防火墙体施工一次合格率 | |
| 328 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 慈溪四期项目QC小组 | 研发一种大体积混凝土施工冷却管装置 | |
| 329 | 鑫泰建设集团有限公司 | 泉州市妇产医院QC小组 | 提高卫生间防渗漏一次合格率 | |
| 330 | 上海宝冶集团有限公司厦门分公司 | 上海宝冶同安卿朴中小学项目地下室金刚砂耐磨地坪施工QC小组 | 提高金刚砂耐磨地坪一次成型质量合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 | |
|-----|-------------------|-------------------------------|----------------------|------|------|
| 331 | 福建陆度建设有限公司 | 厦门新机场片区阳塘小学项目部QC小组 | 提高超长走廊槽口地漏安装一次验收合格率 | II类 | |
| 332 | 中建三局集团有限公司 | 厦门新机场项目提高室外管道预埋质量QC小组 | 机场室外管道预埋质量控制工艺创新 | | |
| 333 | 中交建筑集团有限公司 | 扛旗摘星QC小组 | 提高综合商业体中抹灰工程一次验收合格率 | | |
| 334 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 洪城逐梦QC小组 | 提高排水管道闭水试验自检合格率 | | |
| 335 | 中铁十七局集团有限公司 | “永争第一”QC小组 | 降低墙柱、梁板错台率 | | |
| 336 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 未雨绸缪QC小组 | 提高提升紫外光原位固化拉伸强度 | | |
| 337 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 厦门地铁4号线盾构始发控制QC小组 | 降低盾构始发栽头量 | | |
| 338 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 扬帆起航QC小组 | 提高海上大容量风力发电机组消缺功效 | | |
| 339 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 漳州信和项目QC小组 | 提高外墙饰面砖一次成型合格率 | | |
| 340 | 中交一公局厦门工程有限公司 | “冲冲冲”QC小组 | 提高盘扣支架搭设一次合格率 | | |
| 341 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 市政路网QC小组 | 提高市政排水检查井闭水试验质量合格率 | | |
| 342 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “警力砣心”QC小组 | 提高劲性钢柱一次安装合格率 | | |
| 343 | 福建筑兆建设有限公司 | 厦门蓝力宝石材工艺品加工项目QC小组 | 提高外墙弹性涂料施工质量合格率 | | |
| 344 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 集结号QC小组 | 提高基坑围护桩桩间基面质量一次合格率 | | |
| 345 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 中山西路QC小组 | 提高高压旋喷桩成桩合格率 | | |
| 346 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 华南分公司第十一工程管理部QC小组 | 提高防火门塞缝一次合格率 | | |
| 347 | 中建三局集团有限公司 | 雪花QC小组 | 提高卫生间混凝土反坎渗漏合格率 | | III类 |
| 348 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 彳亍QC小组 | 提高钻孔灌注桩成孔一次验收合格率 | | |
| 349 | 中建五局海西投资建设有限公司 | 质控神匠QC小组 | 提高大坡度斜屋面混凝土观感质量合格率 | | |
| 350 | 中交建筑集团有限公司 | 扛旗摘星QC小组 | 提高超高层建筑外框钢梁锚板一次预埋合格率 | | |
| 351 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 燕尾古厝QC小组 | 创新百年风压条件下双层金属屋面施工方法 | | |
| 352 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 厦门新机场项目机场工程航站区道路及桥梁工程（西侧）QC小组 | 提高振冲挤密桩成桩一次性合格率 | | |
| 353 | 中交建筑集团有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 降低薄钢板共板法兰风管安装漏光率 | | |
| 354 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 马洋溪QC小组 | 提高山区大断面薄壁墩墩柱外观质量 | | |
| 355 | 中铁十七局集团有限公司 | “品质提升”QC小组 | 提高桩基桩顶标高一次验收合格率 | | |
| 356 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部杜磊QC小组 | 降低地铁车站侧墙混凝土裂缝发生率 | | |
| 357 | 巨茂建设投资有限公司 | “工匠筑梦”质量管理QC小组 | 减少混凝土构件裂缝 | | |
| 358 | 中交一公局集团有限公司 | 技工QC小组 | 提高叠合板施工质量的研究 | | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------------|--------------------------|------|
| 359 | 厦门市建安集团有限公司 | 智慧远航QC小组 | 提高墙面抹灰拍浆施工一次验收合格率 | III类 |
| 360 | 中建三局集团有限公司 | 厦门新机场项目-机场工程-航站区工程-二标段项目QC小组 | 提高钢构房中房一次焊接合格率 | |
| 361 | 福建博业建设集团有限公司 | 书香泊月QC小组 | 大屋面挑檐装配式挑檐研制 | |
| 362 | 中交建筑集团有限公司 | 争创一流QC小组 | 提高超高层核心筒超厚剪力墙施工质量 | |
| 363 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 海上大风车QC小组 | 提高海上风电导管架基础沉桩效率 | |
| 364 | 中建三局集团有限公司 | 宁德市民族中学新校区（高中部）项目QC小组 | 提高水磨石地面施工质量合格率 | |
| 365 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 中交一公局厦门工程有限公司“众志”QC小组 | 降低长大隧道二衬脱空率 | |
| 366 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部毛进QC小组 | 提高同翔高新城站钻孔灌注桩施工质量 | |
| 367 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部满建立QC小组 | 降低车站基坑石方爆破振速预警发生率 | |
| 368 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 厦门新机场飞行区B区专用排水箱涵工程QC小组 | 降低现浇排水箱涵混凝土的渗漏率 | |
| 369 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 新浦嘉园混凝土质量QC小组 | 提高铝合金模板剪力墙混凝土质量验收合格率 | |
| 370 | 福建省五方建设集团有限公司 | 供服QC小组 | 提高悬挑工字钢U型钢筋验收合格率 | |
| 371 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 圆梦QC小组 | 提高隧道二衬钢筋保护层合格率 | |
| 372 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 皓尘QC小组 | 降低大空间金刚砂地坪裂缝出现率 | |
| 373 | 中交建筑集团有限公司 | 争创一流QC小组 | 利用数智化管理平台提高项目质量安全问题处理时效性 | |
| 374 | 中交一公局集团有限公司 | 技工QC小组 | 降低室内瓷砖铺贴空鼓率 | |
| 375 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部刘连欢QC小组 | 减小围护桩垂直度质超限率质量控制 | |
| 376 | 厦门市建安集团有限公司 | 务实创新QC小组 | 提高水泥土复合搅拌桩施工合格率 | |
| 377 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 嘉庚QC小组 | 提高桩基钢筋笼焊接一次验收合格率 | |
| 378 | 厦门思总建设有限公司 | 霞田文体园（霞田中学）QC小组 | 提高水磨石地面施工质量合格率 | |
| 379 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部杨海源QC小组 | 提高钻孔灌注桩后注浆施工质量 | |
| 380 | 福建三建工程有限公司 | 咏剑楼主QC小组 | 提高填充墙后锚固拉结筋验收合格率 | |
| 381 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 嘉庚QC小组 | 提高基坑围护桩基桩位精确度 | |
| 382 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 白鹭启航QC小组 | 超高超大弧形铝板幕墙安装精度控制 | |
| 383 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 洪茂阳光QC小组 | 提高混凝土反坎一次验收合格率 | |
| 384 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 成都首开韶泰青龙项目二标段项目经理部QC小组 | 提高地下防水工程施工质量合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------|
| 385 | 中建三局集团有限公司 | 厦门新机场项目-机场工程-航站区工程-二标段项目QC小组 | 提高金属屋面天窗防水一次验收合格率 | III类 |
| 386 | 厦门臻达建设集团有限公司 | 一飞冲天QC小组 | 提高轻钢龙骨石膏板吊顶施工一次合格率 | |
| 387 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 福云QC小组 | 提高抗渗结晶防水体系一次防渗漏合格率 | |
| 388 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部白根业QC小组 | 提高地连墙刷壁质量-靶式刷壁器 | |
| 389 | 中京鑫泰集团有限公司 | 兴贤小学QC小组 | 提高铝板吊顶安装合格率 | |
| 390 | 福建红珊瑚建设有限公司 | 县道X411翔安区沙美村段市政化改造工程QC小组 | 减小排水管槽支护开挖周围构筑物沉降量 | |
| 391 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 天津澳康达广场项目QC小组 | 镀锌风管半自动生产线 | |
| 392 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | “装配人”QC小组 | 提升高层装配式建筑机电预埋合格率 | |
| 393 | 中交一公局厦门工程有限公司 | “大磨山隧道”QC小组 | 提高隧道初支钢拱架一次安装合格率 | |
| 394 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 钢铁缝纫师QC小组 | 提高管桁架相贯节点一次焊接合格率 | |
| 395 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 字节跳动厦门办公楼项目QC小组 | 提高复杂地质下抗浮锚杆施工效率 | |
| 396 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 厦门SM项目QC小组 | 提高构造柱一次验收合格率 | |
| 397 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门市轨道交通6号线2标段项目部董兴稳QC小组 | 提高盾构施工监测质量降低误预警频率 | |
| 398 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “质”同道合QC小组 | 提高花篮式悬挑外脚手架安装效率 | |
| 399 | 中交一公局厦门工程有限公司 | “遂昌”QC小组 | 提高混凝土拌合站生产废水处置效率 | |
| 400 | 中交建筑集团有限公司 | 扛旗摘星QC小组 | 提高二次结构砌体一次验收合格率 | |
| 401 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 新疆乌尉项目天山楼兰QC小组 | 提高砂卵石富水地层钻孔灌注桩施工成桩效率 | |
| 402 | 中建四局建设发展有限公司 | 匠心提质QC小组 | 提高钢筋安装质量 | |
| 403 | 中交三航局第六工程（厦门）有限公司 | 海上大风车QC小组 | 提高大直径钢管桩内淤泥清淤效率 | |
| 404 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 光之QC小组 | 提高钻孔灌注桩混凝土试块制作合格率 | |
| 405 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砣心”QC小组 | 提高综合管廊施工缝施工质量合格率 | |
| 406 | 中建四局建设发展有限公司 | 超越自我QC小组 | 提高弧形模板一次成型合格率 | |
| 407 | 中国建筑第八工程局有限公司 | “鹭力砣心”QC小组 | 提高临海吹填区三轴水泥搅拌桩施工质量合格率 | |
| 408 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 东莞金茂QC小组 | 提高地下室顶棚涂料施工一次成型合格率 | |
| 409 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部郑林腾QC小组 | 降低车站主体侧墙缺陷发生率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|-------------------|--------------------------------|------------------------------|------|
| 410 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 厦门SM项目QC小组 | 降低现浇混凝土板面裂隙发生率 | III类 |
| 411 | 厦门通正建设有限公司 | 留香郡项目QC小组 | 提高屋面砖铺贴合格率 | |
| 412 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部王木磊QC小组 | 地下连续墙槽内锚索处理方法 | |
| 413 | 中交一公局厦门工程有限公司 | “大磨山隧道”QC小组 | 提高隧道湿喷混凝土表面平整度一次合格率 | |
| 414 | 中交建筑集团有限公司 | 扛旗摘星QC小组 | 底板预留深井后期处理方法创新 | |
| 415 | 福建博业建设集团有限公司 | 书香泊月QC小组 | 泛水钢模一次成型研制 | |
| 416 | 中建三局集团有限公司 | 延平新城医院项目部QC小组 | 提高吊顶内机电管线安装隐蔽验收合格率 | |
| 417 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 滨海东大道B标QC小组 | 提高水泥稳定碎石基层施工合格率 | |
| 418 | 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 汕头双悦湾二期C10地块总承包工程QC小组 | 提高住宅项目铝模成型结构一次成优率，降低毛坯交付质量风险 | |
| 419 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 侨英QC小组 | 提高外喷涂沥青防水涂料施工一次合格率 | |
| 420 | 中国核工业华兴建设有限公司 | 华南分公司第十一工程管理部QC小组 | 提高内墙抹灰一次成型合格率 | |
| 421 | 北京建工集团（厦门）建设有限公司 | 支护桩成孔质量管理QC小组 | 提高灌注桩成孔合格率 | |
| 422 | 中建三局集团有限公司 | 集美海岸线QC小组 | 提高种植红树林存活率 | |
| 423 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 白鹭扬帆QC小组 | 提高PTFE膜一次性张拉合格率 | |
| 424 | 福建建工集团有限责任公司厦门分公司 | 洪茂学无止境QC小组 | 提高混凝土竖向构件早期强度 | |
| 425 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | 滨海东大道B标QC小组 | 提高沥青路面压实度合格率 | |
| 426 | 中交一公局厦门工程有限公司 | 腾飞QC小组 | 降低预制箱梁水波纹出现频率 | |
| 427 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | 澄地2标段项目QC小组 | 提高出屋面天窗一次验收合格率 | |
| 428 | 中建三局集团有限公司 | 灌注桩超灌高度控制QC小组 | 灌注桩超灌高度控制 | |
| 429 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 金圆大厦项目QC小组 | 提升钢结构吊装质量合格率 | |
| 430 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 精工QC小组 | 提高超高层建筑型钢混凝土结构中型钢柱的一次安装合格率 | |
| 431 | 中交一公局集团有限公司 | 技工QC小组 | 提高铝模验收合格率的研究 | |
| 432 | 中交建筑集团有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 提高剪力墙线盒预埋安装合格率 | |
| 433 | 中铁十七局集团第六工程有限公司 | “宁上奋进”QC小组 | 提升预制T梁蒸汽养护强度合格率 | |
| 434 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 质量创优QC小组 | 提高钻孔灌注桩钢筋笼一次验收合格率 | |
| 435 | 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 | “两高”QC小组 | 提高截流井施工一次验收合格率 | |

| 序号 | 企业名称（全称） | QC小组名称（全称） | QC小组活动课题名称 | 评价结果 |
|-----|------------------|--------------------------|-------------------------|------|
| 436 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司 | 南城QC小组 | 提高混凝土楼地面质量合格率 | III类 |
| 437 | 中铁海峡建设集团有限公司 | 厦门轨道交通6号线集美至同安段土建2标段项目部陈 | 基于BIM技术车站孔洞及预埋件施工研究 | |
| 438 | 中交建筑集团有限公司 | 扛旗摘星QC小组 | 提高钢结构基础预埋螺栓的一次验收合格率 | |
| 439 | 中交一公局集团有限公司 | 技工QC小组 | 新型马登控制钢筋保护层的应用研究 | |
| 440 | / | / | 非开挖顶管施工质量控制 | 不予评价 |
| 441 | / | / | 新型施工栈桥桥面板的研制 | |
| 442 | / | / | 提高沿海地区52米超长钻孔灌注桩施工一次成桩率 | |
| 443 | / | / | 提高钢筋笼一次验收合格率（原材、成品方面） | |

附件2

2023年厦门市建设工程QC成果发布会单项最佳名单

| 序号 | 单项最佳名称 | 名称 |
|----|-------------|---|
| 1 | 最佳女发布 | 陈铭 |
| 2 | 最佳男发布 | 陈国良 |
| 3 | 最佳多媒体投影图片制作 | 中建海峡（厦门）建设发展有限公司鹭岛筑梦QC小组 (QC成果：新型外倾斜曲面玻璃幕墙清洁用连接件的研制) |