**2023年舟山市建设工程优秀QC小组评审结果公示**

根据《关于召开2023年舟山市工程建设QC成果发布会的预备通知》（舟建协[2023]19号）及《关于开展2023年舟山市工程建设质量管理小组活动成果交流评审的通知》（舟建协[2023]23号）文件精神，在各县（区）建筑业行业协会和会员企业的积极支持配合下，今年共收到企业申报QC小组成果27个，市建协从舟山市建筑业行业协会专家库中抽取相关专家组成评审组，对今年申报的我市工程建设质量管理小组活动成果资料进行点评及评审活动，经评审后共26个QC小组拟获2023年舟山市工程建设优秀QC小组，现予公示。公示期为2023年12月13日至2022年12月19日，广泛接受社会监督，听取意见和建议。有关意见和建议（以单位名义的需加盖公章、以个人名义需署实名和联系电话）。请在公示期内寄到舟山市建筑业行业协会。

联系电话：0580—2080064

电子邮箱： 547019720@qq.com

地址：舟山临城新区千岛路193号建设大厦C座4022室

附件：拟2023年舟山市工程建设优秀QC小组获奖名单

舟山市建筑业行业协会

2023年12月12日

附件：

**拟2023年舟山市工程建设优秀QC小组获奖名单**

**一等奖**

1、小组名称: 中建八局浙江建设有限公司善“岱”未来QC小组

课题名称: 提高钻孔灌注桩钢筋笼施工一次定位合格率

2、小组名称: 大昌建设集团有限公司中储粮新建物流仓项目、新建物流设施项目QC小组

课题名称: 提高大直径钢筋混凝土圆形筒仓气密性一次检测合格率

3、小组名称：大昌建设集团有限公司新城滨海城市带欢乐海湾A地块项目QC小组

课题名称: 提高组合幕墙系统层间MAX板幕墙施工合格率

**二等奖**

1、小组名称: 浙江祥麟建设有限公司普陀区市民教育中心建设工程QC小组

课题名称: 降低粘土层预应力锚索全寿命期质量缺陷率

2、小组名称: 中建八局浙江建设有限公司善“岱”未来QC小组

课题名称: 提高格构柱定位一次成型合格率

3、小组名称: 舟山市实安建设有限公司茶湾新建学校项目QC小组

课题名称: 降低室内预制ALC板填充墙开裂率

4、小组名称: 浙江舟山亿安建设有限公司舟山市（普陀区）美术馆改建工程提质升级QC小组

课题名称: 提高大面积铝张网安装一次性合格率

5、小组名称: 浙江隆鑫建设有限公司茶山浦水街环境整治项目QC小组

课题名称: 提高仿古小青瓦歇山屋面观感质量得分率

6、小组名称: 上海建工集团股份有限公司滨海大道（千岛路—体育路）市民中心停车场工程项目QC小组

课题名称: 提高地下室顶板防水卷材施工一次合格率

7、小组名称: 上海建工五建集团有限公司岱山县产业新城综合配套提升工程项目QC小组

课题名称: 提高PC楼梯安装一次合格率

8、小组名称: 浙江万恒建设有限公司新城LC-10-01-09地块项目QC小组

课题名称: 降低铝模体系下装配式混凝土叠合板施工缺陷率

9、小组名称: 和海建设科技集团有限公司板井潭BJT-02地块安置小区QC小组

课题名称: 提升现浇混凝土楼梯一次成型合格率

**优秀奖**

1、小组名称: 弘业建设集团有限公司取精用弘QC小组

课题名称: 提高高强钢筋螺纹连接合格率

2、小组名称: 舟山市木林森园林工程有限公司荷花安置小区周边配套道路工程项目QC小组

课题名称: 提高道路沥青路面施工一次合格率

3、小组名称: 中国建筑第六工程局有限公司双峰新城校区建设项目QC小组

课题名称: 提高轻钢龙骨安装一次合格率

4、小组名称: 浙江劲华建设有限公司朱家尖棉增安置房工程项目QC小组

课题名称: 提高地下室消防喷淋管线安装一次合格率

5、小组名称: 弘业建设集团有限公司取精用弘QC小组

课题名称: 提高地下室消防喷淋管一次安装合格率

6、小组名称: 舟山市鼎衡建设有限公司东港健康养生馆项目QC小组

课题名称: 降低多层地下室外墙防水施工渗漏返修率

7、小组名称: 中国建筑第八工程局有限公司东荡田安置房项目QC小组

课题名称: 提高二维码在项目施工管理中的使用

8、小组名称: 弘业建设集团有限公司取精用弘QC小组

课题名称: 提高现浇楼梯一次性成型合格率

9、小组名称: 浙江劲华建设有限公司岱山县残疾人托养中心项目QC小组

课题名称: 提高墙砖铺贴质量施工一次合格率

10、小组名称: 浙江欣润建设有限公司舟山市公安局交通警察支队营房联建建设工程项目QC小组

课题名称: 降低轻钢龙骨石膏板吊顶开裂不合格率

11、小组名称: 中国建筑第八工程局有限公司东荡田安置房质量管理小组

课题名称: 提高素混凝土临时道路抗压性能

12、小组名称: 浙江舟山成盛建设有限公司岱山县东沙康养联合体项目QC小组

课题名称: 提高墙体抹灰质量一次合格率

13、小组名称: 舟山三源建设工程有限公司螺门湾生态建设（EPC）项目QC小组

课题名称: 提高滩涂泥障松木桩打设合格率

14、小组名称: 浙江凯隆建设有限公司学生公寓项目QC小组

课题名称: 降低高层建筑外墙渗漏率