

德州市建筑业协会文件

德建协通〔2022〕2号

关于公布 2022 年全市建筑业群众性 质量活动评选结果的通知

各有关单位：

2020年4月，根据《关于开展2022年度德州市建筑业QC小组成果竞赛的通知》要求，德州市建筑业协会组织开展了2022年全市建筑业群众性质量管理活动评选，经资料初审、专家网络评定等程序，对97项成果进行了评选并公示。经评选，评出一等成果27项、二等成果42项、三等成果22项。经研究，同意评审结果，现予以公布。

附件：2022 年全市建筑业优秀质量管理小组成果名单



附件:

2022 年全市建筑业优秀质量管理小组和优秀成果名单

一等成果

序号	小组名称	成果名称
1	山东高速德建集团有限公司三〇五 QC 小组	套架式顶托螺母安拆工具的研制
2	山东德实建筑工程有限公司一〇一 QC 小组	顶丝快速调节工具的研制
3	山东高速德建集团五〇一 QC 小组	提高叠合楼板悬挑脚手架钢梁安装效率
4	山东高速德建集团有限公司“巧匠” QC 小组	研发楼梯滴水线一次成型施工新方法
5	山东高速德建建筑科技股份有限公司一〇一小组	研制大口径外墙套管临时封堵装置
6	德州市公路工程总公司系梁施工创新 QC 小组	桥墩水中系梁施工方法创新
7	山东高速德建集团有限公司二〇二 QC 小组	新型上人爬梯的研制
8	德州天元集团有限责任公司天硕 QC 小组	提高框架结构大截面混凝土构件成型质量
9	德州夯实基础工程有限公司“根深蒂固” QC 小组	提高叠合楼板一次施工观感验收合格率
10	山东高速德建集团有限公司一〇一 QC 小组	大曲率圆弧梁支模施工方法创新
11	德州天元集团有限责任公司工程部 002QC 小组	提高 ALC 轻质隔墙板一次安装合格率
12	山东高速德建集团有限公司马踏飞燕 QC 小组	后浇带模板架体支设创新
13	山东高速德建建筑科技股份有限公司一〇四 QC 小组	研制槽盒穿楼板处预留一次成型装
14	山东高速德建集团有限公司三〇二 QC 小组	研制一种墙模板标高找平工具
15	山东高速德建集团有限公司一零四 QC 小组	弧形悬挑承插型盘扣外脚手架施工方法创新
16	山东高速德建集团德州幕墙工程有限公司市妇幼精装修 QC 小组	提高微孔铝板吊顶层板接缝一次合格率
17	山东德实建筑工程有限公司二〇一 QC 小组	过口处模板平整度检测工具的研制
18	德州市公路工程总公司人行通道桥创新 QC 小组	现役人行通道桥拓宽施工方法创新

19	山东高速德建集团有限公司二〇三QC小组	饰面砖多角度精准倒角操作平台的研制
20	山东高速德建集团有限公司二〇一QC小组	研制一种移动式悬挑操作平台
21	三东筑工(德州)有限公司干式连接QC小组	装配式剪力墙干式连接件的研制
22	山东德建集团有限公司乐陵井家QC小组	研制车库顶板动加腋模板工具式支撑
23	德州振华建安集团第二QC小组	组装式混凝土水平输送管减摩减振支架创新
24	东海建设集团有限公司超凡QC小组	挖掘机喷淋设备的研制
25	山东高速德建集团有限公司二零二QC小组	剪力墙小墙肢加固技术创新
26	山东高速德建建筑科技股份有限公司一〇二QC小组	研制电缆回路自动标识装置
27	山东德实建筑工程有限公司三〇一QC小组	提高建筑施工用楼梯防护栏杆的安装效率

二等成果

序号	小组名称	成果名称
1	德州夯实基础工程有限公司“根深蒂固”QC小组	研制基坑支护装配式复合材质面层
2	德州天元集团有限责任公司天宇QC小组	盘扣式脚手架可调水平杆的研制
3	山东冠连建筑工程有限公司汇鑫QC小组	提高植筋一次合格率
4	山东冠连建筑工程有限公司天庆QC小组	提高混凝土楼板施工质量
5	山东高速德建集团有限公司市政QC小组	研制提箱式沥青混凝土防漏回收装置
6	山东森和建筑工程有限公司花园路小学项目QC小组	提高现浇混凝土钢筋保护层施工质量一次验收合格率
7	中国建筑第五工程局山东公司济南分公司乐陵碧桂园·天樾湾项目QC小组	提高ALC墙板管线部位开槽抹灰一次施工合格率
8	中国建筑第八工程局有限公司齐河医院思创QC小组	提高医疗复合墙板安装质量
9	德州振华建安集团第二QC小组	研制上下塔机人员安全防护系统
10	三东筑工(德州)有限公司技术质量QC小组	提高预制构件标示质量合格率

- | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------|
| 11 | 德州华旭建筑有限公司 第二 QC 小组 | 新型屋面烟道帽的研制 |
| 12 | 德州市公路工程总公司机械公司 QC 小组 | 沥青路面就地热再生施工质量控制 |
| 13 | 德州市公路工程总公司三公司 QC 小组 | 临近现役路基护桩施工方法创新 |
| 14 | 山东联兴建设集团翱翔 QC 小组 | 提高抹灰工程施工质量一次合格率 |
| 15 | 东海建设集团有限公司启航 QC 小组 | 水电井预埋连接件研制 |
| 16 | 山东高速德建集团有限公司一〇三 QC 小组 | 梁柱节点不同强度等级混凝土分界 |
| 17 | 德州市公路工程总公司二公司 QC 小组 | 跨既有线双幅 T 形刚构桥施工方法创新 |
| 18 | 德州润德混凝土有限公司 润德 QC 小组 | 再生骨料混凝土配合比设计研究 |
| 19 | 三东筑工(德州)有限公司双皮墙定位固定装置 QC 小组 | 双皮墙定位固定装置的研制 |
| 20 | 山东联兴建设集团有限责任公司联兴·向阳 QC 小组 | 提高梁柱交界处不同标号混凝土施工合格率 |
| 21 | 德州天元集团有限责任公司天普 QC 小组 | 提高楼梯间混凝土构件施工缝成型 |
| 22 | 山东冠连建筑工程有限公司天义 201 项目 QC 小组 | 提高人防门门框预埋位置一次性合格率 |
| 23 | 山东德实建筑工程有限公司德达诚园建设项目 QC 小组 | 降低填充墙砌体与主体结构抹灰开裂率 |
| 24 | 山东德兴集团建设工程有限公司 QC 小组 | 降低蒸压加气混凝土砌块材料损耗率 |
| 25 | 德州合盛建筑工程有限公司工程科星凯 QC 小组 | 德州合盛锚杆钻机钻孔钢管支护桩施工工艺改进 |
| 26 | 东海建设集团有限公司独具匠心 QC 小组 | 提升坡屋面瓦干挂安装的质量合格率 |
| 27 | 山东德兴集团建设工程有限公司精工 QC 小组 | 提高剪力墙结构阴角合格率 |
| 28 | 德州天元集团有限责任公司天圣 QC 小组 | 提高高水位区降水井封井一次性成工率 |
| 29 | 德州天元集团有限责任公司工程部 003QC 小组 | 提高楼梯踏步尺寸允许偏差合格率 |
| 30 | 德州市公路工程总公司 T 梁预制创新 QC 小组 | 复杂曲线段 T 梁线形控制方法创新 |
| 31 | 山东德兴集团建设工程有限公司工程部 QC 小组 | 提高采暖与非采暖分隔楼板保温层施工质量 |
| 32 | 山东高速德建集团德州幕墙工程有限公司乐陵中医院医养结合建设项目 QC 小组 | 提高石材幕墙与铝合金门窗衔接缝隙合格率 |

33	山东高速德建集团有限公司一〇二 QC 小组	大截面框架柱模板施工方法创新
34	山东高速德建集团有限公司二〇四 QC 小组	新型工具式电梯井水平防护研制
35	中建八局第二建设有限公司砼人砼梦 QC 小组	提高铝合金模板混凝土一次成型质量
36	东海建设集团有限公司向未来 QC 小组	后浇带挡浆网底部封堵方式改进
37	东海建设集团有限公司向未来 QC 小组	研制一种外墙螺栓孔防水涂料涂刷定型工具
38	德州联强建设工程有限公司德州江南艺境 QC 小组	利用 BIM 技术提高木模板的利用率
39	德州夯实基础工程有限公司“根深蒂固” QC 小组	提高装配式复合材质面层安装一次验收合格率
40	山东联兴建设集团彩创 QC 小组	提高电梯井道主体施工安全性
41	山东坪建建设集团有限公司圆梦坪建 QC 小组	提高 CL 建筑节能体系网架板外墙自密实砼一次施工合格率
42	德州天元集团有限责任公司 天泰 QC 小组	降低地板辐射供暖混凝土垫层开裂率

三等成果

序号	小组名称	成果名称
1	山东联兴建设集团有限责任公司联兴·万里 QC 小组	提高梁柱节点箍筋安装一次合格率
2	德州市公路工程总公司一公司 QC 小组	提高排水检查井闭水试验质量合格率
3	山东德兴集团建设工程有限公司工程部 QC 小组	提高顶板板底极差合格率
4	德州润德混凝土有限公司润德 QC 小组	矿渣硫铝酸盐水泥混凝土配合比研究…
5	山东联兴建设集团有限责任公司联兴·翱翔 QC 小组	提高墙、柱混凝土质量
6	东海建设集团有限公司无疆 QC 小组	研制新型墙砖粘贴工具
7	德州振华建安集团第六 QC 小组	提高母线加工机剪切效率
8	东海建设集团有限公司无疆 QC 小组	新型楼梯踏步模板安装施工方法创新
9	东海建设集团有限公司先锋 QC 小组	降低框架梁阳角漏浆率
10	德州联强建设工程有限公司 齐河阳光尚品 QC 小组	提高混凝土施工缝观感质量

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| 11 | 德州市公路工程总公司现浇梁质量控制 QC 小组 | 现浇箱梁施工质量控制 |
| 12 | 山东联兴建设集团有限责任公司联兴·创新 QC 创新小组 | 提高剪力墙内预留配电箱合格率 |
| 13 | 德州振华建安集团第五 QC 小组 | 提高生猪项目猪舍防水施工质量一次合格率 |
| 14 | 山东天齐置业集团股份有限公司德州分公司德州信息工程中等专业学校 QC 小组 | 提高混凝土保护层合格率 |
| 15 | 山东联兴建设集团联兴房地产开发有限公司联兴·振兴 QC 小组 | 提高屋面挂瓦一次合格率 |
| 16 | 德州振华建安集团有限公司第三 QC 小组 | 提高 7.1 米层高框架柱一次成型施工质量 |
| 17 | 德州市公路工程总公司机械公司 QC 小组 | 现浇预应力混凝土路面施工方法创新 |
| 18 | 山东冠连建筑工程有限公司天义 QC 小组 | 提高剪力墙混凝土观感质量一次合格率 |
| 19 | 山东省旗舰建设集团有限公司工程管理 QC 小组 | 降低不同防水材料搭接处渗漏发生率 |
| 20 | 山东天齐置业集团股份有限公司德州分公司临邑恒利热电新热源项目超越 QC 小组 | 提高基坑降水效率 |
| 21 | 山东冠连建筑工程有限公司天庆公司 QC 小组 | 提高冬季混凝土养护的室内保温效果 |
| 22 | 德州市公路工程总公司水稳施工 QC 小组 | 水泥稳定碎石大厚度双层连铺施工方法创新 |