

# 德州市建筑业协会文件

德建协通〔2025〕5号

---

## 关于公布 2025 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：

2025年3月，根据《关于开展2025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2025年全市建筑业群众性质量管理活动评选，经资料初审、专家评定等程序，对109项成果进行了评选并公示。经评选，评出一等成果31项、二等成果37项、三等成果23项。

现予以公布。

为响应省委省政府绿色低碳高质量发展指示精神，本次优秀成果获奖证书仅提供电子证书及电子获奖文件，电子证书及获奖

文件可通过公共邮箱进行下载，公共邮箱内的电子证书按照《2025年全市建筑业优秀质量管理小组成果名单》进行排序。

公共邮箱：[jzxhqc@126.com](mailto:jzxhqc@126.com)

密码：QC-123456

附件：2025年全市建筑业优秀质量管理小组成果名单



附件

## 2025年全市建筑业优秀质量管理小组成果名单

### 一等成果

序号	小组名称	成果名称
1	浙江省建工集团有限责任公司不忘初心小组	提高3D装配式钢筋桁架楼承板安装一次合格率
2	山东森和建筑工程有限公司001QC小组	提高地脚螺栓安装质量一次验收合格率
3	一〇一QC小组	研制狭窄空间内防火阀螺丝紧固安装辅助装置
4	一〇二QC小组	研制配电箱进线口防火封堵托板装置
5	901装饰QC小组	提高暗架矿棉板吊顶平整度合格率
6	903装饰QC小组	一种型材开孔定位器的研制
7	山东德实建筑工程有限公司五零五QC小组	施工现场抑制扬尘水幕装置的研制
8	山东德实建筑工程有限公司一零一QC小组	后浇带防护工具的研制
9	德州天元集团有限责任公司002QC小组	高精度控制竖向管道居中定位装置的研制
10	德州天元集团有限责任公司301QC小组	提高铝模对拉螺栓孔封堵质量一次验收合格
11	德州天元集团有限责任公司101QC小组	提高正放四角锥螺栓球节点网架结构一次顶升合格率
12	联强筑梦QC小组	提高配电箱防护棚的安装效率
13	郗城追风者QC小组	提高叠合板板带拼缝的质量合格率
14	德州冠连建筑工程有限公司天庆QC小组	研制一种可周转免预埋吊环工具
15	德州冠连建筑工程有限公司002小组	临空玻璃栏板辅助工具的研制
16	“根深蒂固”QC小组	提高复杂深基坑支护混凝土面层喷护施工质量
17	德达交通建设发展集团有限公司一公司QC小组	水源贫瘠昼夜大温差风积沙路基压实质量控制研究

- |    |                          |                           |
|----|--------------------------|---------------------------|
| 18 | 润德拼搏QC小组                 | 清水混凝土的研制                  |
| 19 | 卓越QC小组                   | 研制可调节移动的楼层电线悬挂装置          |
| 20 | 德州振华建安集团有限公司<br>第五QC小组   | 擎测杆创新QC                   |
| 21 | 德州振华建安集团有限公司<br>第三QC小组   | 现浇钢筋混凝土楼梯踏步防滑条QC          |
| 22 | 马踏飞燕QC小组                 | 研制伸缩式可周转电梯井防护门            |
| 23 | 山东高速德建集团有限公司<br>一〇三QC小组  | 钢结构预埋件辅助安装定位工具的研<br>制     |
| 24 | 山东高速德建集团有限公司<br>三〇四QC小组  | 剪力墙表面养护涂刷覆膜装置的研制          |
| 25 | 山东高速德建集团有限公司<br>二〇三QC小组  | 盘扣式脚手架梁、板模板共撑体系搭<br>设方法创新 |
| 26 | 山东高速德建集团有限公司<br>一〇一QC小组  | 研制斜坡面工具式临边防护              |
| 27 | 攀岩者QC小组                  | 研制随动式钢结构安全带悬挂             |
| 28 | 山东高速的德建集团有限公司<br>一〇四QC小组 | 提高竖向预埋件安装一次验收合格率          |
| 29 | 先锋QC小组                   | 高层混凝土地泵泵管减振固定方法创<br>新     |
| 30 | 向未来QC小组                  | 剪力墙模板根部封堵方式改进             |
| 31 | 智慧求索QC小组                 | 研制现浇混凝土竖向泵管减震固定装<br>置     |

## 二等成果

- | 序号 | 小组名称                    | 成果名称                        |
|----|-------------------------|-----------------------------|
| 1  | 浙江省建工集团有限责任公司<br>不忘初心小组 | 提高模壳结构梁柱节点安装一次合格<br>率       |
| 2  | 盛合QC小组                  | 提高大面积混凝土地面垫层的施工质<br>量合格率    |
| 3  | 盛合QC小组                  | 提高屋面防水合格率                   |
| 4  | 一〇三QC小组                 | 提高大跨度高空间弧形钢结构风管安<br>装一次合格率  |
| 5  | 一〇四QC小组                 | 提高3D装配式钢筋桁架楼层板线盒预<br>留一次合格率 |
| 6  | 一〇六QC小组                 | 提高砌体内配电箱一次预留合格率             |

- |    |                       |                          |
|----|-----------------------|--------------------------|
| 7  | 904装饰QC小组             | 提高室内自流平施工质量一次验收合格率       |
| 8  | 山东德实建筑工程有限公司二零一QC小组   | 提高建筑施工楼层内密目式防尘网安装效率      |
| 9  | 山东德实建筑工程有限公司二零六QC小组   | 降低泵管震动对楼板施工质量的影响率        |
| 10 | 德州天元集团有限责任公司001QC小组   | 提高建筑排水点位预留一次施工合格率        |
| 11 | 德州天元集团有限责任公司701QC小组   | 提高地暖垫层一次成型合格率            |
| 12 | 德州天元集团有限责任公司702QC小组   | 提高装配式加气混凝土复合保温外墙板质量验收合格率 |
| 13 | 联强攻坚QC小组              | 提高阴角部位吊篮悬挂机构安装合格率        |
| 14 | 破冰QC小组                | 提高铝模板混凝土窗台成型质量合格率        |
| 15 | 革新QC小组                | 一种快装式可拆卸构造柱簸箕口装置         |
| 16 | 德州冠连建筑工程有限公司003小组     | 钢结构高空焊接悬挂吊笼的研制           |
| 17 | “根深蒂固”QC小组            | 提高复杂地层CFG桩一次验收合格率        |
| 18 | 德达交通建设发展集团有限公司四公司QC小组 | 预制箱梁压浆质量问题攻关             |
| 19 | 路面钢筋混凝土基层质量改进QC小组     | 提高路面钢筋混凝土基层质量            |
| 20 | 润德先行QC小组              | 微生物防水混凝土研制方法             |
| 21 | 加固改造QC小组              | 提高混凝土柱加固质量一次验收合格率        |
| 22 | 德州振华建安集团有限公司第二QC小组    | 钢结构临时防护自由伸缩夹具QC          |
| 23 | 品质QC小组                | 提高圆截面钢结构厚型防火涂料验收合格率      |
| 24 | 锐意进取QC小组              | 提高超厚填充墙顶部塞缝施工一次验收合格率     |
| 25 | 山东高速德建集团有限公司三0四小组     | 可调节式钢结构桁架材料运输装置的研制       |

- |    |                         |                        |
|----|-------------------------|------------------------|
| 26 | 山东高速德建集团有限公司<br>三〇五QC小组 | 现浇楼板厚度测量工具的研制          |
| 27 | 梦之翼QC小组                 | 研制蒸压轻质砂加气混凝土砌块拉结筋开槽工具  |
| 28 | 品质守护QC小组                | 便于拆装的可报警临边防护的研制        |
| 29 | 山东高速德建集团有限公司<br>三〇五QC小组 | 方形桩头缺陷修补模具的研制          |
| 30 | 崇德QC小组                  | 支撑式安全带系挂装置的研制          |
| 31 | 山东高速德建集团有限公司<br>求新QC小组  | 研制大跨度钢结构厂房脚手架连墙件无损连接装置 |
| 32 | 旗舰工程管理小组                | 提高ALC（ACC）墙板一次安装合格     |
| 33 | 批郤导窾                    | 提高透水混凝土透水性达标一次合格率      |
| 34 | 智慧求索QC小组                | 研制外墙保温一体板层间加固工具        |
| 35 | 源动力QC小组                 | 提高筏板基础接槎施工一次合格率        |
| 36 | 悉研QC小组                  | 模板高效利用率方法创新            |
| 37 | 先锋QC小组                  | 后浇带独立支撑体系创新            |

### 三等成果

- | 序 | 小组名称                       | 成果名称                        |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 浙江省建工集团有限责任公司<br>不忘初心小组    | 提高ALC板内隔墙安装施工质量             |
| 2 | 一〇七QC小组                    | 提高消防信号阀门及设备安装一次合格率          |
| 3 | 905装饰QC小组                  | 提升室内封口装饰板缝隙合格率              |
| 4 | 山东德实建筑工程有限公司<br>二零四QC小组    | 挖掘机配套喷淋系统装置的研制              |
| 5 | 德州天元集团有限责任公司<br>501QC小组    | 提高内墙抹灰验收合格率                 |
| 6 | “筑迹”QC小组                   | 破解“两张皮”难题的“四维一体”施工资料管理新模式研究 |
| 7 | 联强先锋QC小组                   | 电梯井口安全防护门一体化安装与优化改进         |
| 8 | 德达交通建设发展集团有限公司<br>精益团队QC小组 | 多级路堑高边坡静态爆破开挖               |

- |    |                       |                          |
|----|-----------------------|--------------------------|
| 9  | 德达交通建设发展集团有限公司三公司QC小组 | 预应力管道压浆质量控制              |
| 10 | 润德奋进QC小组              | 快凝快硬混凝土制备方法              |
| 11 | 润德进击QC小组              | 超保坍缓凝混凝土的制备              |
| 12 | 德州振华建安集团有限公司第四QC小组    | 提高预制楼一次性安装合格率QC          |
| 13 | 初心QC小组                | 提高预制剪力墙一次安装合格率           |
| 14 | 山东高速德建集团有限公司三〇七QC小组   | 研制一种屋面分隔缝快速填缝装置          |
| 15 | 902装饰QC小组             | 可移动便携式门类安装辅助装置的研制        |
| 16 | 山东高速德建集团有限公司一〇三QC小组   | 研制钢结构外墙板安装辅助工具           |
| 17 | 梦之翼QC小组               | 一种新型弧形墙体抹灰找平工具的研制        |
| 18 | 攻坚克难QC小组              | 提高桁架钢筋混凝土叠合板一次蒸养合格率      |
| 19 | 山东高速德建集团有限公司一〇一QC小组   | 提高装配式剪力墙安装一次验收合格率        |
| 20 | 工程管理小组                | 提高砌体工程施工质量及验收合格率         |
| 21 | 创新QC小组                | 检查并提升段材料改革创新             |
| 22 | 讯风项目QC小组              | 提高地暖垫层平整度合格率             |
| 23 | 智慧创新QC小组              | 提高剪力墙结构成品配电箱预埋安装合格率措施的研制 |