

# 合肥市质量和技术创新协会

合质协〔2024〕13号

## 关于召开2024年合肥市质量管理小组 技术成果经验交流会的通知

各会员企业、有关单位：

为大力推进群众性质量管理活动，弘扬工匠精神和创新精神，激发广大员工参与质量改进与创新活动的热情，根据我市企业提交的成果材料和材料初审结果，遴选出一批具有代表性的优秀成果。经协会研究决定，定于6月21日至22日召开2024年度合肥市质量管理小组技术成果经验交流会，现将具体事项通知如下：

### 一、会议时间

2024年6月21日-22日，08:30-18:00。

### 二、会议地点

合肥高新区皖水路128号，中试产业园8号楼（安徽省科学技术研究院）10楼会议室。

### 三、参会对象

获得现场发布资格的QC小组成员（详见附件《2024年

合肥市质量管理小组技术成果经验交流会参会名单》)、各会员企业代表,以及有意观摩、学习 QC 小组推进经验的企业人员。

#### **四、会议内容**

(一) 各企业小组展示 QC 小组成果,搭建企业质量提升活动交流平台,促进不同领域、不同行业质量改进与创新成果分享与推广。

(二) 活动评审依据新版准则《质量管理小组活动准则》(T/CAQ 10201—2020)(团体标准附录 B 质量管理小组活动评审表)进行现场打分,评选出 2024 年合肥市质量管理小组一、二、三等技术成果,同时评选 QC 小组活动优秀推进者、优秀组织单位等。

#### **五、参会要求**

(一) 请各小组在 6 月 19 日 17:00 前将参赛 PPT(PPT 尺寸以 16:9 为宜)发送至邮箱 [info@hfzx.org.cn](mailto:info@hfzx.org.cn);文件命名方式:发布顺序+公司+小组名称。发布电脑操作系统:Win10,软件:WPS。

(二) 请各小组在 6 月 21 日 08:00 前到达会场签到,并提交纸质版成果报告(word 版) 一式五份。

(三) 6 月 21 日上午 08:30-09:00 为交流会开幕式,请各参赛小组至少派一名代表出席并签到,未签到者视为放弃参赛资格。

(四) 每个小组发布时间控制在 12 分钟以内，请注意发布时间，超时将扣分。

## 六、具体日程

| 日期                | 时间          | 发布顺序    | 备注                           |
|-------------------|-------------|---------|------------------------------|
| 6 月 21 日<br>(星期五) | 08:30-12:00 | 01-18 号 | 请注意发布时间，至少提前 30 分钟到场候场，过号不补。 |
|                   | 13:30-18:00 | 19-45 号 |                              |
| 6 月 22 日<br>(星期六) | 08:30-12:00 | 46-65 号 |                              |
|                   | 13:30-18:00 | 65-90 号 |                              |

## 七、联系方式

其他未尽事宜请致电会员服务 and 培训中心：

李晓东，联系电话：0551-65586670，13355609866

附件：2024 年合肥市质量管理小组技术成果经验交流会  
参会名单

合肥市质量和技术创新协会

2024 年 6 月 12 日



## 附件 1：2024 年合肥市质量管理小组技术成果经验交流会参会名单

（备注：发布顺序由抽签软件自动生成，请各小组按照顺序号到场发布，严禁自行调换顺序。）

| 发布序号 | 企业名称               | QC 小组名称         | 课题名称                       | 小组成员姓名                                 |
|------|--------------------|-----------------|----------------------------|--|
| 1    | 合肥长安汽车有限公司         | 管窥易暴 QC 小组      | 提高某车型背门与后保险杠外观 DTS 一次下线合格率 | 赵丹;薛璐;王祥;陈卫东;赵月欣;张延阳;邵会;范海勤;单慧云;洪燕;    |
| 2    | 合肥江航飞机装备股份有限公司     | 星火 QC 小组        | 提高某型薄膜组合件工作次数              | 石伟林;韩万帮;汤薪伟;汪忆章;刘孝东;                   |
| 3    | 合肥新沪屏蔽泵有限公司        | 匠人战队            | 降低 MHI 系列整泵测试噪音不良率         | 张大云;王宁宁;许昕;梁道海;陈明轩;沈光辉;                |
| 4    | 合肥晶弘电器有限公司         | 乘风 QC 小组        | 降低 5 系列冰箱冷藏制冷异常故障率         | 蒋勇刚;熊克勇;邢龙;周梦萍;吴金方;张新亮;鲁青;章健;陈亮;       |
| 5    | 合肥凯邦电机有限公司         | 挑战 QC 小组        | 降低塑封 FN20I-PG 定子外观不良率      | 谢芸;储晓磊;李国营;陈龙;邵劭;章程程;韦传保;邱元元;江佳伟;      |
| 6    | 长虹美菱股份有限公司         | 守护              | 降低 L 线冰箱发泡不良率              | 胡方平;钟长浩;沈勇;刘俊;黄荷坤;李锋;张磊;               |
| 7    | 合肥凌达压缩机有限公司        | 勇敢的心 QC 小组      | 降低前处理曲轴碰伤下线率               | 李宁;葛成年;陈艇;张彬;尹可祥;                      |
| 8    | 联宝(合肥)电子科技有限公司     | “鱼豆腐”QC 小组      | 提升 KT4D0 机型 SMT 车间制造工时利用率  | 盛涛;王丹浦;朱勇吉;贺兵;李小冬;骆贞全;王兴旺;赵陇利;李天明;秦久长; |
| 9    | 国网安徽省电力有限公司巢湖市供电公司 | 调度控制分中心启程 QC 小组 | 研制一种机房温度远程监控装置             | 李怀龙;周明涛;夏军;潘海滨;张晨;罗晓梅;陈尚文;任娟;杨定康;张婉;   |

|    |                |              |                           |   |
|----|----------------|--------------|---------------------------|---|
| 10 | 联宝（合肥）电子科技有限公司 | “质亮灯塔” QC 小组 | 降低游戏台式机主板外观不良率            | 余超;王磊;贺兵;董新华;陈森;赵隴利;徐猛;杨杰;秦久长;宋晓娜;      |
| 11 | 安徽安凯汽车股份有限公司   | 试验先锋小组       | 一种新款低油耗 A6 车型动力链优化设计      | 丁延松;夏贤保;徐梦龙;杨文雅;蔡圣全;樊忠平;郑涛;乔吉圣;         |
| 12 | 格力电器（合肥）有限公司   | 疾风 QC 小组     | 提高模块机系统漏氟合格率              | 邓存稳;杨守武;张乐;方正;沈金根;徐纹枰;李晓芳;洪坤;靳玉飞;姚欢欢;   |
| 13 | 合肥江淮汽车制管有限公司   | 利刃 QC 小组     | 提升 $\phi 4.76$ 金属管端部成型合格率 | 陈茂育;凤超;唐春艳;胡光荣;许辛茹;王昆;杨文才;谢纪芳;高庆;陈永松;   |
| 14 | 合肥江淮铸造有限责任公司   | 质控先锋 QC 小组   | 降低东久线差壳类产品错箱比率            | 龚连金;陈伟;陈成伟;许攀;叶明;王越;郑少飞;王伟;             |
| 15 | 瑞纳智能设备股份有限公司   | 智能超越 QC 小组   | 提升 R5 平衡阀组装合格率            | 张坤;郭优优;吴磊;罗玲;宋从文;李林;杨洋;聂晓淑;余成豪;陶海晏;     |
| 16 | 合肥轨道交通运营有限公司   | 架修 QC 攻关小组   | 缩短 PW80E-II 型转向架架修工序工时    | 刘涛;张佩佩;孙艳文;周畅;张天民;方敏;杜梦圆;               |
| 17 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 五度           | 降低 M3 车型侧围与后保面差的故障率       | 孙兴;盛卓翰;庞林;吴凤祥;李登辉;于家振;于子威;王俊;任啟军;林淋;    |
| 18 | 安徽继远软件有限公司     | 智慧后勤 QC 小组   | 智慧食堂跨区就餐一卡通系统研发           | 操李节;孙奉林;李杉懋;王健兴;周磊;                     |
| 19 | 长虹美菱股份有限公司     | 冰柜神速         | 降低冰柜“中大柜”系列门封不良率          | 陈居蓬;张元;王琰;程兴兵;蔡薇莉;吴浩;任家福;陈财;孙陆晶;桂军;     |
| 20 | 格力电器（合肥）有限公司   | 质量卫士 QC 小组   | 提升连接管管口一次校验合格率            | 郑晶晶;金柱友;邵国柱;颜日生;王常银;张俊杰;李甫军;李晓芳;李松涛;宋涛; |
| 21 | 双杰电气合肥有限公司     | 祝开得胜         | 降低 ZW20 机械磨合测试不良率         | 徐义文;张锦;孙炜;刘立东;项锦仰;郝海波;陈丹丹;王彩霞;          |
| 22 | 合肥凌达压缩机有限公司    | 攻坚 QC 小组     | 降低曲轴 F 线粗磨设备周故障时间         | 蔡宇霖;孙奥龙;李小龙;韩兵兵;郑梁;王德文;                 |

|    |                  |                      |                     |  |
|----|------------------|----------------------|---------------------|--|
| 23 | 合肥领智物联科技有限公司     | 执一队小组                | 降低产品新老版本混发率         | 代耀武;王静;侯颖;吴过;徐希湘;                        |
| 24 | 四创电子股份有限公司       | 鹰眼 QC 小组             | 降低智能限行控制系统故障维修时间    | 吴寿雷;赵洪山;郁嘉南;周童;陈达元;王冬;陈超;王文蕾;梅发庭;齐航;     |
| 25 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司   | 威客 QC 小组             | 螺栓自动倒角机的研发          | 胡革非;何常鑫;肖雁;高海亮;王志鹏;李振华;王俊;吴子万;王成;娄战胜;    |
| 26 | 合肥长安汽车有限公司       | 冲风破浪 QC 小组           | 降低某车型右侧外板开裂故障 PPM   | 徐宽;丁益明;李栋;郑璇;王强;柏陈林;邹宝山;宋辉;程立;胡德斌;       |
| 27 | 国网安徽电力有限公司合肥供电公司 | 国网合肥供电公司“勇攀莲花峰”QC 小组 | 变电站区域化远程智能巡视系统的研制   | 冯俊生;吴兴科;王峰;赵睿;陈浩东;孙桥枫;杨一鸣;冯帅;秦鸣泓;耿肖肖;    |
| 28 | 安徽皖仪科技股份有限公司     | 狙击手 QC 小组            | 降低蠕动泵泵管开裂故障率        | 李一晟;王浩;刘允伟;王东旭;李二琴;高松;李志萍;               |
| 29 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司   | 创客 QC 小组             | 提高三轴滚丝机小轴的使用寿命      | 胡革非;窦无忌;张祥;叶飞;何常鑫;黄斌丰;娄战胜;郑涌;唐怀光;杜凯;     |
| 30 | 合肥海尔空调器有限公司      | “十一”QC 小组            | 降低 1071B 电脑板撞件不良率   | 梅徐;陈佰举;黄席贤;王杰;王卫民;崔彩云;周刚强;               |
| 31 | 合肥和安机械制造有限公司     | 技术先锋 QC 小组           | 降低 1289 系列行车制动焊接不良率 | 武子静;杨辉;陈嘉豪;汪兴娟;朱节霞;王岗;张凡;钟广顺;王仁军;程万盛;    |
| 32 | 合肥万力轮胎有限公司       | 超越                   | 降低单胎在库量             | 刘冲 ;丁皖生;吕鹏 ;赵金; 于梦迪;                     |
| 33 | 合肥轨道交通运营有限公司     | 信号通攻关小组              | 降低 ATP 失去冗余故障发生率    | 杨涵;张仁俊;蒋绪潮;宋锐;李云深;张飞飞;薛绍祥;孟凡鹏;陈彦;高亨;     |
| 34 | 安徽新沪屏蔽泵有限责任公司    | 零件缺陷圈                | 提高 GPD 电泵电机合格率      | 汤朝海;汪桂林;丁军峰;杜俊;欧阳兆胜;刘宇辉;周爱景;王华荣;卢文强;徐东林; |
| 35 | 安徽皖维高新材料股份有限公司   | 启明星 QC 小组            | 提高特种 2699 聚乙烯醇产品合格率 | 项小敏;潘友超;查从元;陶有善;李义;陈凯;张潇洒;周斌;叶斌;乐峰莉;     |

|    |                    |              |                        |  |
|----|--------------------|--------------|------------------------|--|
| 36 | 合肥江航飞机装备股份有限公司     | “小壳体单元”小组    | 提高某型号产品底板组件的加工效率       | 刘从如;袁帅;沈召国;凤良青;欧阳杰;丁进丰;张云;刘文武;         |
| 37 | 国网安徽省电力有限公司肥西县供电公司 | 鹰眼 QC 小组     | 一种快速仓储定位分拣控制系统研制       | 汪瑾;王玲玲;高彬;郭娟娟;宋安君;李晓静;范文;严波;张茂应;王晓璐;   |
| 38 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司     | 萤火虫          | 降低车型 I 地板纵梁匹配故障率       | 赵娜;许三山;王双枝;陈世涛;乔磊;黄林;王海玲;王文彬;徐晓明;王平;   |
| 39 | 合肥凯邦电机有限公司         | 乘风 QC 小组     | 降低 ZWR30-K 电机注塑定子总成报废率 | 邱元元;储晓磊;韩大军;郑健;李锐;何千禧;王飞翔;徐国民;赫非非;朱礼;  |
| 40 | 合肥万力轮胎有限公司         | 有效改阻         | 提高硫化至剪毛自动输送能力          | 孙义圣;刘述明;李宣强;谢轲轲;郑传伟;闫卫国;刘冲;丁皖生;孙洋洋;    |
| 41 | 科大智能电气技术有限公司       | 敢为 QC 小组     | 提升 120kW 直流充电桩一次校验合格率  | 于娟;王龙金;邵迪迪;张晨;钱叶;李中影;鲍丙永;刘江;凡光三;林飞;    |
| 42 | 合肥轨道交通运营有限公司       | 工程车攻关小组      | 降低 2 号线内燃机车动力系统故障率     | 吴超;董涛;田子密;赵太阳;缪安泰;郑红建;张浩祥;谭辉;          |
| 43 | 合肥凯邦电机有限公司         | 攻坚 QC 小组     | 降低直流 ZWR30-L 注塑定子性能不良率 | 谢芸;储晓磊;李国营;郭瑾瑜;邵劭;邱元元;赫非非;何千禧;郑健;      |
| 44 | 合肥轨道交通运营有限公司       | 科创智联队        | 一种新型闸机压力测试系统的研制        | 洪俊 ;张善进;汪磊 ;徐曼 ;李欢;汪黎;                 |
| 45 | 合肥长安汽车有限公司         | 有“备”无患 QC 小组 | 降低某车厢背门 R 角漏水问题 C/1000 | 郭坤;朱文;程时坚;王天宇;王克楠;王佐;刘晓雪;邵楠;           |
| 46 | 联宝(合肥)电子科技有限公司     | “品质创优”QC 小组  | 降低 NEC 项目摄像头镜片外观不良率    | 吴东升;吕梦萍;贺兵;韩朝冲;杨国锋;徐厚盛;刘德智;李帅;董国伟;钟资财; |
| 47 | 安徽万瑞冷电科技有限公司       | 工匠小分队        | 提升低温泵制冷机一次交验合格率        | 石国丽;毛立苏;朱裕池;韩雨松;王圣陶;王明伢;王鼎;张鹏;         |
| 48 | 合肥轨道交通运营有限公司       | 无线 Ping 通    | 降低列车自动驾驶失败故障发生率        | 温良哲;吴岳飞;陈亮;麻超;韩兆堂;杨玉杰;关阳剑;邵凯;刘芳;任笛笛;   |

|    |                |               |                        |   |
|----|----------------|---------------|------------------------|---|
| 49 | 安徽宏志建设集团有限公司   | 正青春 QC 小组     | 提高抗震支架一次交验合格率          | 聂鲁军;丁燕翔;罗志军;陈永建;张绍同;刘曙晓;陈兆峰;王守玉;顾余涛;陈峰; |
| 50 | 合肥江航飞机装备股份有限公司 | 追梦 QC 小组      | 降低限流器类组件装配不合格率         | 许磊;刘军;宋瑞平;刘飞跃;王玉峰;汤薪伟;                  |
| 51 | 安徽省合肥联合发电有限公司  | 发电部运行二值 QC 小组 | 减少#1 炉过热器壁温报警次数        | 盛习传;周中民;罗映松;刘辉;刘永航;窦蔚;张敬鹏;张立峰;吴军;       |
| 52 | 安徽坤瑞恒建设工程有限公司  | 匠人匠心 QC 小组    | 提高外墙打胶胶缝质量验收一次合格率      | 张坤;王铖;戚福培;张旭;张灿;车常辉;王正鹏;陈浩;方石磊;夏太阳;     |
| 53 | 合肥汇凌汽车零部件有限公司  | 标杆学习小组        | 降低轻型车排气管故障率            | 刘玉丁;徐寅;董珍珍;王振凡;孙伟强;魏江文;朱玉敏;刘庆庆;孙剑雄;耿兵;  |
| 54 | 安徽皖仪科技股份有限公司   | 飞跃小组          | 降低高温高压电磁阀故障率           | 刘允伟;李二琴;吴良琪;王东旭;孔明军;张同同;李一晟;            |
| 55 | 合肥领智物联科技有限公司   | 开拓队 QC 小组     | 提升 SMT AOI 检测直通率       | 贾玉栋;张莉;余永青;张婷;梁章;潘祺;侯颖;刘建设;             |
| 56 | 安徽省交通建设股份有限公司  | “追求卓越” QC 小组  | 提高塔柱混凝土外观平整度合格率        | 马新颖;舒文海;张章;王静;姚达;刘磊;章耀;张乐;              |
| 57 | 合肥万力轮胎有限公司     | 求真            | 低滚阻配套轮胎开发              | 陈思奎;李键;严伟;秦习;李丽丽;梁泽键;蒋松涛;叶良青;           |
| 58 | 双杰电气合肥有限公司     | 杰出 QC 小组      | 降低 SF6 充气柜气箱漏率异常不良率    | 宣强绪;刘振华;宋保连;史国玉;沈建国;彭凯;张洋;王彩霞;陈丹丹;      |
| 59 | 安徽安凯汽车股份有限公司   | 超越小组          | 提升 E6 大顶过线管淋雨一次交检合格率   | 张健;朱军洪;李芳;周剑乔;陈涛;齐伟康;雷超;丁洪乐;刘圣平;黄清云;    |
| 60 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | “膜力无限” QC 小组  | 提高 OLED 用 PVA 光学薄膜优级品率 | 李家鸣;李世琴;王方方;左玲玲;刘密密;吴杰;辛春;俞平;季逸飞;张金虎;   |
| 61 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | “匠心成膜” QC 小组  | 提高汽车级 PVB 胶片一次检验合格品率   | 范厚能;金飞;陈玲玲;张璨;翟士豹;祖朝祥;杜奥龙;吴志伟;刘俊;汪勇;    |



|    |                |                |                                |   |
|----|----------------|----------------|--------------------------------|---|
| 62 | 合肥晶弘电器有限公司     | 检索者 QC 小组      | 提高 4 系列冰箱化霜性能试验合格率             | 周月飞;陈辉云;丁蒙蒙;韩书磊;周蕾;朱珠;徐传义;丁勇;梁子辰;刘耀;    |
| 63 | 安徽省交通建设股份有限公司  | 前进 QC 小组       | 提高高层建筑现浇剪力墙施工合格率               | 段元超;毕超;纪冬冬;蔡志勇;周双双;陈蔡鹏;宛健;刘磊;刘付红;       |
| 64 | 安徽省合肥联合发电有限公司  | 燃运运行 QC 小组     | 降低单机运行时加仓单耗超标次数                | 陈源;王朝文;陈斌;尹峻;王晓春;宋超;陈鹏飞;                |
| 65 | 格力电器(合肥)有限公司   | 质量攻关 QC 小组     | 遥控器螺钉自动固定装置的研发                 | 任鸿斌;朱泽亮;刘明;汪伟;李龙;杨雨鑫;涂涛;梁欢;鲍时玉;朱路路;     |
| 66 | 合肥万力轮胎有限公司     | 深藏不露           | 提高 EMS 输送效率                    | 陶海;李伟;周经俊;苏永;韦威;刘鑫;俞家康;                 |
| 67 | 合肥海尔空调器有限公司    | “十一” QC 小组     | 降低 2P (20 款) 室外机罩壳不良           | 梅徐;黄宣华;黄席贤;刘俊;陈佰举;张峰;陈志杨;               |
| 68 | 合肥和安机械制造有限公司   | “技术之星” QC 小组   | 某内燃车排气消音器生产效率提升                | 武子静;袁学红;万朝升;沈先明;万丽丽;王仁军;汪业成;刘梦月;杨长荣;杨艳; |
| 69 | 安徽省烟草公司合肥市公司   | 腾飞小组           | 提高 4 号线件烟通过率                   | 王小林;秦正军;杨丰;汤小明;孙小强;邱国华;                 |
| 70 | 阳光电源股份有限公司     | 向阳而生           | 关于改善集中式光伏逆变器内遗留多余物出厂 QC 活动成果报告 | 徐易;朱时范;李浩;王磊;张开滔;胡进;王梅;储著郑;张海洋;吴昊;      |
| 71 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | “攻坚克难” QC 攻关小组 | 提高纤维水洗废水回收率                    | 黄荣海;王健;汤立业;张晓春;王旭芳;吴尚明;闫真;郑府;尹文婷;万建升;   |
| 72 | 中盐安徽红四方股份有限公司  | 坚如磐石 QC 小组     | 降低食品级环保型片状交联聚维酮的细粉率            | 刘继东;秦连俊;宋红;袁伟;杨泰;                       |
| 73 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 精准到位           | 降低轻车型手球松动故障率                   | 葛士显;李泽龙;宋心雷;陆静静;倪冬;叶尚阳;孙庆义;宋康;刘朋朋;王其云;  |
| 74 | 双杰电气合肥有限公司     | 超越 QC 小组       | 降低气箱抛光区光洁度异常不良率                | 周明;朱永旺;杨涛;朱胜杰;马盼盼;陈文龙;李正;               |

|    |                  |                 |                         |   |
|----|------------------|-----------------|-------------------------|---|
| 75 | 合肥长安汽车有限公司       | 阳光 QC 小组        | 降低某车型电动后视镜开关按钮凹陷问题数     | 余承彬;江礁;梁然;项明明;王宏力;方灿娟;胡黎明;葛瑞;王欢;张锐;     |
| 76 | 安徽锦邦化工股份有限公司     | 匠心独运 QC 小组      | 降低 3 万吨糊树脂聚合釜搅拌系统故障率    | 胡斌 ;潘衡;汪俊超;裴美芳;陆天明;夏强;戴学焯;              |
| 77 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司   | 新世纪             | 提升 F180 前桥主销一次装配通过率     | 华天宇;吕永莉;李昌宗;修红芳;张杰;李卫强;杨磊;张明辉;袁智明;吕梁伟;  |
| 78 | 合肥长安汽车有限公司       | 铁狼 QC 小组        | 降低某车型左后门框右下错边故障 C/1000  | 刘少辉;夏玮;葛瑞;何曹胜;卢翊;黎水华;芦晓雪;刘哲军;郁晓强;吴庆山;   |
| 79 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司   | 机床分厂 QC 小组      | 缩短 AG 枕支承板生产周期          | 娄战胜;孙 静;高海亮;张 平;王忠怀;徐强;刘 震;陈 彬;何圃国;许雪峰; |
| 80 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司   | 持续改进 QC 小组      | e 型弹条自动预压装备的研制          | 周荣辉;宁晓红;王忠祥;牛炎;娄战胜;唐怀光;陈鹏;张光;赵新春;       |
| 81 | 合肥轨道交通运营有限公司     | “正线先锋”攻关小组      | 降低 1 号线 ZP30H 计轴区段受扰故障率 | 尹松磊;陶进枫;王博;李响;柴正宏;刘勇;丁鹏;汪瑞民;郑恩上;杨苏宁;    |
| 82 | 合肥晶弘电器有限公司       | 挑战者 QC 小组       | 降低冰箱总装下线不良率             | 蒋勇刚;张圣涛;何刚;翁自全;王浩;卢静娴;袁兵;杨训东;吴玲;王亚梦;    |
| 83 | 合肥轨道交通运营有限公司     | “RFID 精准里程”攻关小组 | 提高轨道动态数据里程精准度           | 吴发林;、马世平;汪斌;冯强;、盛永振;代帅;张千秋;徐深伟;张振;肖梦奇;  |
| 84 | 合肥轨道交通运营有限公司     | 青竹攻关小组          | 降低 5 号线电客车辅助系统故障率       | 江源;蒋盛民;徐翔;徐国章;杨光;章炜;胡邵晟;王 鑫露;吴会强;谢梦龙;   |
| 85 | TCL 家用电器(合肥)有限公司 | “水林森”QC 小组      | 降低 500 平台波轮洗衣机漏水不良率     | 王怀阳;许天明;赵飞;曾强;王开文;王勇;杜永雷;叶莉;            |
| 86 | 安徽继远软件有限公司       | “智慧电缆”QC 小组     | 减少配电电缆故障隐患排查时间          | 黄凯;周启平;郑飞翔;王壮壮;杨德胜;宫玉洁;范海波;张为兵;黄高举;刘淑霞; |
| 87 | 联宝(合肥)电子科技有限公司   | “智联万物”QC 小组     | 降低 RJ 45 LED 功能不良率      | 刘孝福;毛宁伟;方爱红;贺兵;祖建;计小辉;王金涛;高鹏;何冠群;汪南焰;   |

|    |                  |            |              |                                       |
|----|------------------|------------|--------------|---------------------------------------|
| 88 | 格力电器（合肥）有限公司     | 质量行 QC 小组  | 散热器自动涂胶装置的研制 | 程汪银;余昌海;周留义;刘莉;喻文辉;石军火;郑俊文;吴庭;方威;占昌阳; |
| 89 | TCL 家用电器(合肥)有限公司 | “超梦” QC 小组 | 降低喷粉线箱体生产不良率 | 朱超;罗标;白龙杨;王东芳;刘学鹏;许天明;郭志豪;            |
| 90 | 瑞纳智能设备股份有限公司     | 勇智者胜 QC 小组 | 提升平衡阀测试合格率   | 储宇洋;吴磊;李 林;陈红旗;张坤;陶海晏;罗玲;宋从文;         |