附件1：2022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，请各企业严格按照顺序号到场发布，严禁自行调换顺序。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 发布顺序 | 企业名称 | QC 小组名称 | 课题名称 | 发布场次 |
| 1 | 合肥长安汽车有限公司 | 保驾护航QC小组 | 解决某车型动力电池绝缘失效问题 | 5月30日  上午场 |
| 2 | 合肥凌达压缩机有限公司 | 麒麟子QC小组 | 降低焊工C线环焊不良下线率 |
| 3 | 合肥凯邦电机有限公司 | 攻坚QC小组 | 降低直流ZWR30-C4注塑定子性能不良率 |
| 4 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 | 铸造分厂东久线QC小组 | WJ14型铁垫板新生产工艺的研发 |
| 5 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | “芯”动力 | 降低3.5L大排量发动机机燃比 |
| 6 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 | 弹件分厂持续改进QC小组 | 新型棒料温选及输送系统的研制 |
| 7 | 合肥万力轮胎有限公司 | 智领未来QC小组 | 降低无信息胎数量 |
| 8 | 合肥江航飞机装备股份有限公司 | 披荆QC小组 | 提升某型新品调节器准时交付率 |
| 9 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 智行天下 | 研制一种轻卡智能离合系统 |
| 10 | 安徽省路桥工程集团有限责任公司 | 墩柱保护层控制QC小组 | 提高墩柱钢筋保护层合格率 |
| 11 | 国网安徽省电力有限公司肥西县供电公司 | 鹰眼QC小组 | 一种变电站新型智能物联门锁的研制 |
| 12 | 中安华力建设集团有限公司 | 端脑QC小组 | 创新一种大坡度无损屋面彩石金属瓦施工新方法 |
| 13 | 合肥万力轮胎有限公司 | 激流勇进QC小组 | 降低部件车间废料率 |
| 14 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 守护者QC小组 | 减少鹭岛变火灾误报警次数 |
| 15 | 合肥万力轮胎有限公司 | 求真QC小组 | 提高胶料快检一次合格率 |
| 16 | 安徽金星预应力工程技术有限公司 | 亮点 | 提高夹片碳氮共渗合格率 | 5月30日  下午场 |
| 17 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | “Stand By”QC小组 | 变电站智能保护硬压板在线监测系统研制 |
| 18 | 合肥旭阳铝颜料有限公司 | 银色母粒功能改进QC小组 | 农用地膜用银色母粒生产中产生气孔问题的研究与解决 |
| 19 | 瑞纳智能设备股份有限公司 | 勇智者胜QC小组 | 研制一款热量表表体腔润滑液涂抹新型装置 |
| 20 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 开拓 | 一种便携式离合器排放装置的研制 |
| 21 | 马钢（合肥）钢铁有限责任公司 | 轧钢小组 | 降低冷硬卷表面锈蚀让改率 |
| 22 | 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 | 同心劳模创新工作室电气试验一班QC小组 | 研制多维度智慧化开关柜检修云平台 |
| 23 | 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 | 集抄集核QC小组 | 缩短基本电费异常处理时间 |
| 24 | 合肥长安汽车有限公司 | 猎“纹”无痕QC 小组 | 降低某车型背门撑杆安装点试验开裂问题 |
| 25 | 合肥长虹实业有限公司 | 去污QC小组 | 降低三防漆污染插座不良率 |
| 26 | 四创电子股份有限公司 | 鹰眼QC小组 | 提升雪亮工程前端施工一次合格率 |
| 27 | 格力电器（电器）合肥有限公司 | 质量攻关QC小组 | 翻板机固定装置的研发 |
| 28 | 格力电器（电器）合肥有限公司 | 风雨同舟QC小组 | 空调四通阀部件冷却工装的研发 |
| 29 | 合肥汇凌汽车零部件有限公司 | 标杆学习小组 | 降低轻型车备胎升降器市场故障率 |
| 30 | TCL家用电器（合肥）有限公司 | “水沝淼”QC小组 | 降低市场500平台洗衣机进水不止/不进水故障率 |
| 31 | 合肥市轨道交通集团有限公司运营分公司 | AFC智联队 | 降低AGM扇门模块故障率 |
| 32 | 合肥和安机械制造有限公司 | “技术之星”QC小组 | 降低某车型驻车制动异响故障率 |
| 33 | 国网安徽省电力有限公司庐江县供电公司 | 庐江县供电公司创新QC小组 | 三相两表位不锈钢表箱门支撑杆的研制 |
| 34 | 安徽省海陆通建设有限公司 | 海陆先锋QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次性成桩合格率 |
| 35 | 国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司 | 黑猫警长QC小组 | 反窃电普查图像采集装置的研制 |
| 36 | 中盐安徽红四方股份有限公司 | 彩虹QC小组 | 降低纯碱产品吨包装袋破损率 |
| 37 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | 启明星QC小组 | 《提高PVB专用聚乙烯醇的合格率》 |
| 38 | 合肥晶弘电器有限公司 | 挑战者QC小组 | 降低胆裂报废不良率 |
| 39 | 中交一公局第九工程有限公司 | “装筑未来”QC小组 | 提高小跨径预制涵通拼装合格率 |
| 40 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 剑舞 | 降低思皓QX碰撞框架装配Y向偏孔故障率 |
| 41 | 安徽天辰化工股份有限公司 | 碧水蓝天 | 减少包装机堵塞次数 |
| 42 | 联宝（合肥）电子科技有限公司 | 效率提升QC小组 | 提高ThinkPad Dock测试效率 |
| 43 | 长虹美菱股份有限公司 | 北斗 | 降低BCD-515W箱发漏液比例 |
| 44 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 萤火虫 | 降低思皓曜尾门总成返修率 |
| 45 | 合肥电力安装有限公司 | 火炬QC小组 | 研制一种精准弯曲电缆终端头工器具 |  |
| 46 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 兄弟连小组 | 研制一种换流变电动防尘网罩 |
| 47 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 刀锋 | 降低4DB缸体火力面刀具单台成本 |
| 48 | 合肥波林新材料股份有限公司 | 扫雷行动小组 | 降低BLB-1型卷制衬套外观不良率 |
| 49 | 中通服和信科技有限公司 | 追求卓越QC小组 | 降低MSS系统支撑工量单 |
| 50 | 格力电器（电器）合肥有限公司 | 质量行QC小组 | 降低6代多联整机测试故障率 |
| 51 | 安徽省合肥联合发电有限公司 | 维修部仪控一班 | 降低#2炉电除尘锁气器仪控设备故障次数 |
| 52 | 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 | 合肥供电公司变电运维中心全科医生工作室QC小组 | 继电保护装置定值采集自动比对系统 |
| 53 | 合肥晶弘电器有限公司 | 乘风QC小组 | 降低5311系列主板售后故障率 |
| 54 | 合肥市轨道交通集团有限公司运营分公司 | 工匠QC攻关小组 | 降低2号线电客车牵引系统故障率 |
| 55 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | Allure | 降低思皓X8车身面漆长波值 |
| 56 | 合肥晶弘电器有限公司 | 检索者QC小组 | 提高风冷冰箱非正常工作试验合格率 |
| 57 | 合肥市轨道交通集团有限公司运营分公司 | “正线先锋”攻关小组 | 降低1号线联锁系统半土黄现象 |
| 58 | 安徽省合肥联合发电有限公司 | 发电部运行四值QC小组 | 提高#1炉燃用高热值煤种时的再热汽温 |
| 59 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | “膜力无限”QC小组 | 《提高TFT级PVA光学薄膜优级品率》 |
| 60 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 慢工出好活QC小组 | 研制一种基于UWB技术的变电站人员管控系统 |
| 61 | 联宝（合肥）电子科技有限公司 | PU2系统工程部QC小组 | 降低笔记本主板插排线接口报废率 | 5月31日  下午场 |
| 62 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | “ 攻坚克难” QC攻关小组 | 《提高聚乙烯醇细旦纤维优级品率》 |
| 63 | 双杰电气合肥有限公司 | 杰出QC小组 | 降低固体柜本体局部放电测试一次交检故障率 |
| 64 | 合肥市轨道交通集团有限公司运营分公司 | “AR”攻关小组 | 降低无人自动折返失败故障发生率 |
| 65 | 中盐安徽红四方股份有限公司 | 壮志凌云QC小组 | 降低粗乙二醇采出量 |
| 66 | 合肥万和电气有限公司 | 燃烧QC小组 | 降低A0防护盖外观不良率 |
| 67 | 中建三局第二建设工程有限责任公司 | 合职院项目求实QC小组 | 提高钻孔灌注桩声测管预埋合格率 |
| 68 | 合肥长安汽车有限公司 | 有“备”无患QC小组 | 降低某车型顶盖售后备件电泳流痕的不合格率 |
| 69 | 合肥凌达压缩机有限公司 | 南山QC小组 | 降低A098转子铁屑下线率 |
| 70 | 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 | 蜀山供电服务中心大数据创新QC小组 | 配网开闭所防汛预警系统 |
| 71 | 安徽省烟草公司合肥市公司 | 绿叶QC小组 | 构建星级终端质量运行精准评价系统 |
| 72 | 合肥长安汽车有限公司 | 一叶知秋QC小组 | 提高某车型背门约束反力合格率 |
| 73 | 合肥志邦家居有限公司 | 火焰QC小组 | 降低膜压门板喷胶不良率 |
| 74 | 合肥凯邦电机有限公司 | 逆帆QC小组 | 降低塑封YYR20-4B3-PG电机性能不良率 |
| 75 | 合肥市轨道交通集团有限公司运营分公司 | “慧通信”QC小组 | 降低乘客信息系统故障发生率 |
| 76 | 中盐安徽红四方肥业股份有限公司 | 果然出色QC小组 | 研发一种可活化土壤磷元素的新型肥料 |
| 77 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 坚如磐石 | 一种新款加装缓速器的6米F7结构设计 |
| 78 | 合肥市轨道交通集团有限公司运营分公司 | “车地无线网络”攻关小组 | 降低车载播控设备播表下载故障率 |
| 79 | 联宝（合肥）电子科技有限公司 | 电感元件质量攻关小组 | 降低电感短路不良率 |
| 80 | 中建三局集团有限公司 | 中建三局合工大QC小组 | 提高地下室外墙单侧支模混凝土实测实量合格率 |
| 81 | 国网巢湖市供电公司 | 营销部电管家QC小组 | 研制台区数据自动召测分析装置 |
| 82 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 飞翔 | 降低某系列轻卡外后视镜怠速抖动故障率 |
| 83 | 合肥天鹅制冷科技有限公司 | 只争朝夕QC小组 | 缩短压缩机类外购件采购周期 |
| 84 | 合肥凯邦电机有限公司 | 磐石QC小组 | 降低直流FN10D-ZL定子性能不良率 |
| 85 | 安徽新基建有限公司 | 先锋 QC小组 | 混凝土裂缝控制在2#线地铁项目的运用 |
| 86 | 马钢（合肥）钢铁有限责任公司 | 行车夹具改良小组 | 降低轧后库溢出边钢卷夹伤率 |
| 87 | 国网安徽省电力有限公司长丰县供电公司 | 解忧QC小组 | 一种新型电动短式绝缘摇把杆的研制 |
| 88 | 合肥陶陶新材料科技有限公司 | 精密QC小组 | 降低陶瓷烧结开裂比例 |