

嘉兴市质量协会文件

嘉质〔2019〕32号

关于公布嘉兴市 2019 年度 QCC 成果获奖名单的通知

本会团体会员及各有关企业：

嘉兴市第十三届 QCC 成果发表与经验交流大会在 11 月 28-29 日召开。在会议期间发表经过企业推荐，专家初评而入围的成果 116 项，涉及提高产品质量，提高服务质量、节能减排、环境保护、提高工作效率、安全生产以及有关民生的公共服务等多个领域。成果经过两天的发表与企业代表的无记名投票产生了 10 个最感动奖、10 个感动奖、96 个优秀发表奖。名单公布如下：

一、最感动奖名单：

序号	单位名称	小组	成果名称
1	浙江欧迪恩传动科技股份有限公司	驱动圈	改善驱动轴固定节小口端渗油问题
2	国网浙江桐乡市供电有限公司	洲泉供电所众力 QC 小组	缩短智能总保调换时间
3	新风鸣集团有限公司	无敌爆弹 QC 攻关小组	减少 DTY 只重偏轻降等丝数量
4	晋亿实业股份有限公司	自然美 QC 小组	1/4 短套筒公制 M9 和英制 11/32 方孔端免车加工之成型改善
5	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	输电运检室孙云峰工作室 QC 小组	多功能绝缘绳收放绳架研制
6	桐昆集团股份有限公司	恒瑞一车间梦之翼队	降低车间电耗
7	浙江双飞无油轴承股份有限公司	奋进圈 QC 小组	提高 JF20 外磨内车系列产品一次成品率
8	兄弟科技股份有限公司	绩效之箭	提高绩效面谈的执行率及执行满意度
9	加西贝拉压缩机有限公司	新创 QC 小组	降低变频测试误报警率
10	中核检修有限公司海盐分公司	葫芦娃 QC 小组	缩短核电厂气动调节阀检修时间

二、感动奖名单：

序号	单位	小组名称	成果名称
1	浙江景兴纸业股份有限公司	精英圈	降低 Aocc 热分散蒸汽压力
2	韩泰轮胎有限公司	五人行分任组	设备现代化改造-品质收益向上
3	浙江五芳斋实业股份有限公司	雏鹰小组	如何降低人员清洁强度
4	浙江双飞无油轴承股份有限公司	先锋号	降低粉末车间设备停机次数
5	浙江鼎龙科技有限公司	前进	YLRV-A 三次分层水的优化处理
6	中国移动浙江有限公司嘉兴分公司	梦之队小组	提升家庭宽带市场份额
7	桐乡市电力工程有限责任公司	梦想之航 QC 小组	减少公司出入口车辆通行碰擦次数
8	晋亿实业股份有限公司	螺帽博士	避免螺帽成型机误触自动停机改善
9	国网浙江嘉善县供电有限公司	善电求索 QC 小组	变压器试验引线固定夹具的研制
10	日本电产东测（浙江）有限公司	向日葵小组	快速对应锥度检查

三、优秀发表奖名单

序号	单位	小组名称	成果名称
1	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司	配电室全日制 QC 小组	便携式拉线制作装置的研制
2	浙江五芳斋实业股份有限公司	五星闪耀小组	如何降低生粽散线率
3	浙江五芳斋实业股份有限公司	煮叶改善小组	改善煮叶环境与减少蒸汽浪费
4	浙江五芳斋实业股份有限公司	烧煮车间 QC 改进小组	烧煮车间内部流转粽子吊牌优化
5	浙江五芳斋实业股份有限公司	创意小组	如何提升外观及降低熟粽散线率
6	兄弟科技股份有限公司	离心工匠小组	提高进料合格率
7	兄弟科技股份有限公司	节水先锋	平衡三级水供需
8	中核检修有限公司海盐分公司	启明星 QC 小组	降低重水蒸汽回收系统干燥器故障次数
9	中核检修有限公司海盐分公司	集思广益小组	研制风机叶轮拆装支撑装置
10	中核检修有限公司海盐分公司	核电之光 QC 小组	降低厂房照明盘上级开关跳闸次数
11	中核检修有限公司海盐分公司	风之谷 QC 小组	减少核电厂通风系统空调机组故障次数
12	国网浙江平湖市供电有限公司	技能工作室 QC 小组	一种新型气相缓蚀剂的研制
13	国网浙江平湖市供电有限公司	营销部 QC 小组	降低低压断路器故障率
14	国网浙江平湖市供电有限公司	线路 QC 小组	提高架空线带电显示器的运行完好率
15	国网浙江海宁市供电有限公司	检修(建设)工区变电一班 QC 小组	轻质可伸缩电子围栏快速修复装置的研制

16	国网浙江海宁市供电有限公司	配电一班 QC 小组	标准化配电网鸟害防治模式
17	浙江嘉名染整有限公司	牛皮筋 QC 小组	减少人棉布类断布数量
18	浙江嘉名染整有限公司	团结组	减少开幅机织造过程中的油点
19	浙江嘉名染整有限公司	品质管理部	减少品检包装纸管的损耗
20	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司 路灯分公司	光明使者 QC 小组	路灯轻型人井的改进与运用
21	浙江双飞无油轴承股份有限公司	钻研 QC 小组	气压站工作时间的自动调节装置的研制
22	浙江双飞无油轴承股份有限公司	砥砺前行 QC 小组	提高 200T 自动翻边机加工翻边轴套产品一次合格率
23	浙江双飞无油轴承股份有限公司	接力 QC 小组	提高一车间 JF20 内外整形系列产品一次成品率
24	浙江双飞无油轴承股份有限公司	焊接先锋部落 QC 小组	提高直套内孔粗糙度
25	浙江双飞无油轴承股份有限公司	钻研 QC 小组	缩短偏心试验机试验棒加工时间
26	浙江双飞无油轴承股份有限公司	先锋号	提高活塞产品烧结一次成品率
27	浙江双飞无油轴承股份有限公司	钻研 QC 小组	提高设备模具车间内径 $\geq \Phi 12$ 哈呖规检具一次合格率
28	浙江双飞无油轴承股份有限公司	飞毛腿 QC 小组	研制一种 SD85-135 双面倒角机动力头多刀排座刀盘
29	浙江双飞无油轴承股份有限公司	钻研 QC 小组	一种 XA6132 万能升降台铣床自动装夹装置的研制
30	浙江双飞无油轴承股份有限公司	伤不起 QC 小组	降低一车间工伤事故发生次数
31	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	秀西变电运检班 QC 小组	缩短临时接地线的装拆时间
32	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	秀西变电运检室变电检修一班 QC 小组	提高折臂式隔离开关鸟窝拆除率
33	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	输电运检室带电作业班 QC 小组	输电线路耐张塔合成绝缘子出线装置的研制
34	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	供电服务指挥中心引擎配调联合 QC 小组	减少线路倒负荷停电时间
35	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	城南变电运检班 QC 小组	开关柜二次仓磁吸式安全标示牌的研制
36	桐昆集团股份有限公司	奋进 QC 小组	降低液相色谱分析成本
37	桐昆集团股份有限公司	追求卓越 QC 小组	降低 17 真空跳动
38	桐昆集团股份有限公司	恒通纺丝车间冲锋号小组	降低 200/144F 分板满卷降等比例

39	嘉兴恒创电力集团有限公司华创信息科技分公司	2186 创新 QC 小组	移动存储介质智能电子回收柜的研制
40	国网浙江嘉善县供电有限公司	带电作业班 QC 小组	带电作业中夹紧式遮蔽罩叉杆的研制
41	浙江鼎龙科技有限公司	联想	提高 NNEB 产能
42	浙江鼎龙科技有限公司	土炮	解决赛德力离心机滤布更换问题
43	浙江鼎龙科技有限公司	007	提升包材物资帐、卡、物准确率
44	加西贝拉压缩机有限公司	创新 QC 小组	防止接地线外露情况发生
45	加西贝拉压缩机有限公司	不忘初心 QC 小组	降低转子冷压下线率
46	加西贝拉压缩机有限公司	火爆小组	减少压缩机油漆问题反馈率
47	加西贝拉压缩机有限公司	阳光 QC 小组	提升珩磨 M 系列 663C 曲轴箱两孔垂直度的过程能力
48	国网浙江海盐县供电公司	线路工区 QC 小组	降低配电线路接地线损坏率
49	国网浙江海盐县供电公司	变电工区 QC 小组	基于电流特性便携式隔离开关机械特性检测装置的研制
50	浙江欧迪恩传动科技股份有限公司	先锋圈	改善传动轴总成外球笼杆部断裂问题
51	浙江欧迪恩传动科技股份有限公司	前进小组	芯轴精车工序自动化改善
52	浙江欧迪恩传动科技股份有限公司	精密圈	改善轴径尺寸超差问题
53	日本电产东测（浙江）有限公司	古今风韵小组	AVO SPOOL 产品手修率降低
54	日本电产东测（浙江）有限公司	上进小组	AVO 组立落下品减少
55	中国移动浙江有限公司嘉兴分公司	如沐春风 QC 小组	研究降低家庭宽带业务 NPR
56	中国移动浙江有限公司嘉兴分公司	勇立潮头 QC 小组	提升海宁集客业务接入满意率
57	新凤鸣集团有限公司	创优队	75D/**F 提质增效
58	新凤鸣集团有限公司	及时雨 QC 小组	改善 FDY60dtex/24F 绊丝多情况
59	新凤鸣集团有限公司	格物致知 QC 小组	降低 126/**F 条干 CV 值
60	新凤鸣集团有限公司	辉煌梦 QC 小组	提高 HCP02 组件上机成功率
61	新凤鸣集团有限公司	品质攻关中队	提高 75D/144 扁平丝的过尾成功率
62	民丰特种纸股份有限公司	海盐分公司生产制造部 QC 小组	减少#1 机油筋回炉
63	晋亿实业股份有限公司	开发老司机	BOFXE#-M6x30 成型模具寿命改善
64	晋亿实业股份有限公司	设计人	鱼尾螺栓（颈部大圆弧角）成型合格率提升
65	晋亿实业股份有限公司	变色人	D1 预埋套管色差改善
66	晋亿实业股份有限公司	全自动专利	M22 焊钉 36 机台成型与敲焊珠一次性完成

67	晋亿实业股份有限公司	安全又顺畅	降低包装自动仓库输送机卡桶率
68	晋亿实业股份有限公司	铸青春	优化小件产品打磨上料方式
69	晋亿实业股份有限公司	包准有效	汉德客户包装成本降低
70	晋亿实业股份有限公司	热情四射	NG13680A 型四角焊接螺母攻牙后孔径变大原因改善
71	晋亿实业股份有限公司	分开才分明	漆包圆铜线分卷改进
72	晋亿实业股份有限公司	线上等	上海菊龙线材表面状况质量提升
73	晋亿实业股份有限公司	布布为赢	提高布轮粘砂制作的生产效率
74	晋亿实业股份有限公司	嘉善锦锂	17770 预埋铁座检测方法改进
75	晋亿实业股份有限公司	包准正确	包装铁桶仓不对应订单桶数下降 30%
76	国网浙江桐乡市供电有限公司	崇福供电所高雅 QC 小组	临时堆放电杆警示围栏的研制
77	国网浙江桐乡市供电有限公司	供电服务指挥中心供服 QC 小组	缩短 95598 抢修工单处理时长
78	国网浙江桐乡市供电有限公司	濮院供电所新生 QC 小组	断路器自动合闸辅助器的研制
79	国网浙江桐乡市供电有限公司	石门供电所缘缘 QC 小组	低压电缆孔封堵装置的研制
80	国网浙江桐乡市供电有限公司	调控分中心第一 QC 小组	提高集中监控缺陷预判准确率
81	国网浙江桐乡市供电有限公司	乌镇供电所阳光 QC 小组	载波采集器外接盒的研制
82	国网浙江桐乡市供电有限公司	梧桐供电所梧桐 QC 一组	表箱总开关接线装置的研制
83	国网浙江桐乡市供电有限公司	营销部心电图 QC 小组	专变用户变压器超容报警装置的研制
84	国网浙江桐乡市供电有限公司	洲泉供电所众心 QC 小组	通用杆上计量箱抱箍的研制
85	桐乡市电力工程有限责任公司	变电创新 QC 小组	简易高压电缆头主绝缘倒角刀头的研制
86	桐乡市电力工程有限责任公司	变电先锋 QC 小组	SF6 开关耐压试验导线固定支架的研制
87	桐乡市电力工程有限责任公司	创辉项目部群英汇 QC 小组	简易型钢绞线折弯器的研制
88	桐乡市电力工程有限责任公司	电建工匠 QC 小组	JP 柜内铜芯电缆折弯装置的研制
89	桐乡市电力工程有限责任公司	冠安项目部微创 QC 小组	提高线路单杆运输的安全性
90	桐乡市电力工程有限责任公司	匠艺 QC 小组	柱上开关绝缘升降吊架的研制
91	桐乡市电力工程有限责任公司	线路项目部 QC 小组	缩短钢管塔上紧线时间

92	桐乡市光明大酒店	魏师傅 QC 小组	餐厅桌面储运一体车的研制
93	浙江万方安道拓纺织科技有限公司	成果队	裁片人员节减，设备效率提高
94	浙江万方安道拓纺织科技有限公司	攻无不克队	仓库管理改善
95	中核核电运行管理有限公司	揽月 QC 小组	降低 6.6ZSI 柜接地开关操作轴故障率
96	中核核电运行管理有限公司	运行一处水资源节约 QC 小组	减少秦一厂生活水月用量

