

珠海市质量协会

珠质协[2022]12号

2022年珠海市质量管理小组成果发表赛 暨质量信得过班组建设成果交流会的通知

为推动我市质量管理小组、质量信得过班组活动的深入开展，促进企业质量改进与创新，珠海市质量协会将举办2022年度珠海市质量管理小组成果发表赛暨质量信得过班组建设成果交流会。欢迎广大企业观摩交流，现将有关事项通知如下：

一、时间、地点

时间：6月30日全天（参赛人员报到时间：8:00-8:30，观摩人员报到时间：8:30-8:55）

地点：珠海市2000年酒店三楼会议室

二、参加人员

各企事业单位质量管理骨干、QCC推进者、参赛小组或班组成员、2021年度珠海市优秀质量管理小组和质量信得过班组代表、2021年珠海市质量管理小组活动优秀推进者，以及拟开展质量管理小组活动和质量信得过班组建设的企事业人员。

三、大赛安排

（一）评审标准与奖励

1. **质量管理小组活动成果**: 依据《质量管理小组活动准则》(T/CAQ 10201-2020) 标准, 评分根据材料评审 (70%) 和现场发表 (30%) 进行综合评分, 评出特等奖, 一、二、三等奖及最佳发表奖等奖项。**质量信得过班组建设**: 依据《质量信得过班组建设准则》T/CAQ10204-2017 团体标准, 进行评定, 授予五星、四星、三星质量信得过班组锦旗, 颁发证书并通报表扬。大赛结果将于 9 月珠海市质量月总结大会上颁发证书、奖杯、通报表扬。

2. 发表用时每个成果不超过 12 分钟。超时将扣发表分。

(二) 提交风采展示视频。

为更好展示 QC 小组及班组成员的精神面貌及风采, 请进入发表赛的参赛小组及班组在 6 月 20 日前将 20 秒内风采展示视频 (如小组/班组名称及口号等) 发送至协会邮箱。

(三) 提交发表赛的 PPT。

请进入发表赛的参赛小组及班组在 6 月 27 日前将发表赛的 PPT 发送至协会邮箱。

(四) 主要议程

1. 9:00—10:00 开幕式暨 2021 年优秀质量管理小组、质量信得过班组颁奖典礼
2. 10:00—17:00 分场竞赛 (三个分会场)
3. 17:00—17:30 最高人气奖现场投票环节

四、报名方式

请参赛人员及观摩参会人员于6月27日前扫描二维码在线填写报名表。



五、有关说明和要求

本次活动为珠海市质量提升公益活动，参赛及观摩不收取任何费用，午餐自理。

请参加人员做好个人健康防护，带好口罩，配合做好体温测量，签到时出示粤康码绿码、行程卡。在发表栋召开前14天内如有新冠肺炎疑似症状、国内外疫情严重地区人员接触史、疫情严重地区驻留史等情况的不得参加。

六、联系方式

联系人：邓苹、邓霓虹

电话：2661370、2661959、

地址：珠海市香洲人民东路240号二楼

E-mail: zhsz1xh@163.com

- 附件：1. 25 号文—关于授予 2021 年度珠海市“优秀质量管理小组”
“质量信得过班组”荣誉称号的通报
2. 参加 2022 年珠海市质量管理小组成果发表赛暨质量信得过
班组建设成果交流会的质量管理小组和质量信得过班组名
单



附件 2

质量管理小组名单(第一会场)

成果编号	单位名称	小组名称	课题名称	课题类型
1	汤臣倍健股份有限公司	历新 QC 小组	降低连续式自动单盒包装线的时间损失占比	问题解决型
3	汤臣倍健股份有限公司	清道夫 QC 小组	缩短连续包衣机月度停机时间	问题解决型
5	珠海全志科技股份有限公司	“芯”超越 QC 小组	缩短 BGA 封装平均生产周期	问题解决型
7	珠海全志科技股份有限公司	芯世界 QC 小组	缩短 X 芯片平台代码合入周期	问题解决型
9	东信和平科技股份有限公司	黄金铁三角 QC 小组	降低 C 模块粘胶不良率	现场型
11	东信和平科技股份有限公司	神州 QC 小组	降低模块封装金线使用量	现场型
13	珠海凯邦电机制造有限公司	创益 QC 小组	降低分体室外机 YDK30-6C1 定子外观不良率	问题解决型
15	珠海凯邦电机制造有限公司	红蚂蚁 QC 小组	降低塑封 FN20V-PG 定子总成报废率	问题解决型
17	广东电网有限责任公司珠海供电局	好问题 QC 小组	提高 10kV 新装增容客户纸质资料归档时间达标率	问题解决型
19	广东电网有限责任公司珠海供电局	金电 QC 小组	一体式可移动计量物资存储装置的研制	创新型
21	广东电网有限责任公司珠海供电局	新学为 QC 小组	一种新型计量装置的研制	创新型
23	珠海格力能源环境技术有限公司	奋进号 QC 小组	降低移动电源生产直通不良率	问题解决型
25	珠海润都制药股份有限公司	助力 QC 小组	提高颗粒灌装机装量合格率	问题解决型
27	中山大学附属第五医院	求索圈	提高中段尿留取合格率	问题解决型
29	中山大学附属第五医院	非常圈	提高肺癌患者术前呼吸功能锻炼依从性	问题解决型
33	中海油珠海天然气发电有限公司	运行 D 值 QC 小组	提高机组启动时低压过热蒸汽过热度合格率	问题解决型
35	广东珠海金湾液化天然气有限公司	“新动力” QC 小组	降低 BOG 压缩机入口过滤器压差	现场型
39	珠海优特电力科技股份有限公司	钥匙通 QC 小组	降低 ikeyE-2 电脑钥匙不良率	问题解决型
41	珠海优特电力科技股份有限公司	光明圈 QC 小组	降低 UT-0352R_YK 智能压板投退状态不良率	问题解决型

43	广东龙丰精密铜管有限公司	“零极限”QC小组	降低盘拉管坯中间道次模具异常下线率	问题解决型
45	珠海市润星泰电器有限公司	进无止境QC小组	降低中兴产品装配类不良投诉	问题解决型
47	中山大学附属第五医院	精管圈	降低PICC相关性血栓发生率	问题解决型
49	珠海格力智能装备有限公司	超越QC小组	降低链轮来料不合格率	问题解决型
51	珠海市横琴新区烟草专卖局	琴鸣四海QC小组	研发数字化违法违规零售客户处理系统	创新型
53	珠海市横琴新区烟草专卖局	动力火车QC小组	物流多穿车双储存系统的研发	创新型
55	珠海市横琴新区烟草专卖局	小金豆QC小组	提高税利预算执行准确率	问题解决型
57	珠海凌达压缩机有限公司	拼搏QC小组	降低滚子D线一次交验不良率	问题解决型
59	中海福陆重工有限公司	成天施焊QC小组	超长焊缝焊接合格率提升与变形控制	问题解决型
61	珠海格力电器股份有限公司	以“牙”还牙QC小组	降低水牙线生产一次不合格率	问题解决型
63	珠海格力电器股份有限公司	主旋律QC小组	降低5P不锈钢四通阀系统焊漏故障率	问题解决型
65	珠海格力电器股份有限公司	降噪QC小组	降低模块机组噪声不良率	问题解决型

质量管理小组名单及发表顺序(第二会场)

成果编号	单位名称	小组名称	课题名称	课题类型
2	汤臣倍健股份有限公司	在路上QC小组	缩短巴西绿蜂胶粉咖啡因的检测时长	问题解决型
4	汤臣倍健股份有限公司	质量数字化QC小组	研究片剂生产在线监测的新方法	创新型
6	珠海全志科技股份有限公司	芯高度QC小组	提升X芯片终测良率	问题解决型
8	东信和平科技股份有限公司	芯连心QC小组	提升金冠威设备的生产效率	攻关型
10	东信和平科技股份有限公司	动力QC小组	提高材料组的工作效率	管理型
12	珠海凯邦电机制造有限公司	超越QC小组	降低直流ZWR30-J16注塑定子性能不良率	问题解决型

14	珠海凯邦电机制造有限公司	飞跃 QC 小组	降低 ZWS30-J19 定子性能不良下线率	问题解决型
16	珠海凯邦电机制造有限公司	卓越 QC 小组	提高非产品项目标准化签审一次合格率	问题解决型
18	广东电网有限责任公司珠海供电局	合技 QC 小组	移动式变压器综合测试仪的研制	创新型
20	广东电网有限责任公司珠海供电局	新思为 QC 小组	一种可降噪的新型配电房的研制	创新型
22	金邦达有限公司	优邮 QC 小组	减少个人化车间的单件邮件处理时间	问题解决型
24	珠海润都制药股份有限公司	高效率 QC 小组	提高原料 QC 中控效率	问题解决型
26	珠海格力精密模具有限公司	追梦 QC 小组	提高 A 型空调面板生产合格率	问题解决型
28	中山大学附属第五医院	保障圈	提高可弯曲髓腔扩大器的清洗合格率	问题解决型
30	中海油珠海天然气发电有限公司	运行 B 值 QC 小组	降低原水补水率	问题解决型
32	中海油珠海天然气发电有限公司	运行 E 值 QC 小组	降低联合循环机组除盐水补水率	问题解决型
34	广东珠海金湾液化天然气有限公司	“GAOLAN 虎” QC 小组	规范码头一类作业人员的防疫管控措施	管理型
36	广东珠海金湾液化天然气有限公司	乘风破浪 QC 小组	减少槽车撬 BOG 产生量	现场型
40	珠海优特电力科技股份有限公司	FIND 圈	降低 UT-056B 智能解锁钥匙管理机生产不良率	问题解决型
42	广东龙丰精密铜管有限公司	攀登者 QC 小组	减少散卷伤超扁管小坑报废比例	问题解决型
44	珠海市润星泰电器有限公司	战狼 QC 小组	思科产品喷涂良率改善专项	问题解决型
46	珠海格力新元电子有限公司	先锋 QC 小组	降低 GAM 模块树脂模封不良率	问题解决型
48	珠海格力智能装备有限公司	“奋进者” QC 小组	提高机器人一次入库合格率	问题解决型
50	中海油珠海天然气发电有限公司	机务专业 QC 小组	提高联合循环机组冷端效率	问题解决型
52	珠海市横琴新区烟草专卖局	斗门梦之队 QC 小组	提高零售客户品牌培育活动参与率	问题解决型
54	珠海市横琴新区烟草专卖局	摘星号 QC 小组	提高零售客户手工信息采集数据采用率	问题解决型
56	青岛啤酒（珠海）有限公司	蚂蚁 QC 小组	降低包装二线酒损成果报告	问题解决型
58	珠海凌达压缩机有限公司	黑骑士 QC 小组	提高转子离心浇铸工序一次合格率	问题解决型

60	金邦达有限公司	远航 QC 小组	减少 IC 封装员工流到下工序差错单数	问题解决型
62	珠海格力电器股份有限公司	Let speed fly QC 小组	降低无叶空气净化扇性能测试不合格率	问题解决型
64	珠海格力电器股份有限公司	U 酷 QC 小组	自动排片胀管机的研发	创新型

质量信得过班组名单及发表顺序（第三会场）

成果编号	单位名称	班组名称
1	珠海凯邦电机制造有限公司	一分厂塑封组合定子班
2	珠海凯邦电机制造有限公司	直流总装 B4 班
3	汤臣倍健股份有限公司	包装一班组
4	汤臣倍健股份有限公司	物流班组
5	汤臣倍健股份有限公司	益生菌班组
6	中海石油深海开发有限公司白云天然气作业公司	荔湾 3-1 平台生产操作 A 班
7	格力钛新能源股份有限公司	质量控制部-实验室
8	珠海格力精密模具有限公司	质量管理科
9	广东珠海金湾液化天然气有限公司	工艺三班
10	广东珠海金湾液化天然气有限公司	珠海 LNG 工艺四班
11	广东珠海金湾液化天然气有限公司	工艺二班
12	中海油珠海天然气发电有限公司	运行 A 值
13	中海油珠海天然气发电有限公司	运行部 E 值
14	中海油珠海天然气发电有限公司	运行部 D 值
15	珠海格力新元电子有限公司	半导体封测班组
16	中海油珠海天然气发电有限公司	运行部 B 值
17	珠海凌达压缩机有限公司	质控部设备技术组
18	珠海凌达压缩机有限公司	C 区清洗班
19	中海福陆重工有限公司	精益求精班组
20	中海福陆重工有限公司	舾装部防火漆施工班组
21	中海福陆重工有限公司	CFHI 模块产品焊工班组
22	中海福陆重工有限公司	焊接支持班组

23	珠海格力电器股份有限公司	检测中心噪声振动检测一班
24	珠海格力电器股份有限公司	两器分厂质量技术科
25	珠海格力电器股份有限公司	控制器分厂质量技术科
26	珠海格力电器股份有限公司	家技部控制器二室
27	珠海格力电器股份有限公司	商用空调技术二部质量管理室