

### 附件 3

## 2019 年度中国质量协会质量技术奖精益管理优秀项目

序号	获奖项目	获奖单位
1	减少输变电工程安全督查问题个数	广东电网有限责任公司惠州供电局
2	降低混丝间工艺空调万支卷烟能源消耗	山东中烟工业公司有限责任公司青岛卷烟厂
3	提高 C919 飞机液压管路工艺性	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院
4	以客户为导向的第三方汽车物流企业精益运营管理体系构建	中国兵器装备集团有限公司
5	缩短实时控制业务通道抢修时间	广东电网有限责任公司惠州供电局
6	减少 ARJ21 事业部 212、213 工位作业中的非增值时间	中国商用飞机有限责任公司
7	精益改善在“非八”项目交付中的应用	中国空空导弹研究院
8	提升站线变户关系准确率	广东电网有限责任公司中山供电局
9	精准化保电，提升保供电工作效果	广东电网有限责任公司东莞供电局
10	基于大数据分析的智能信息运调新模式研究与应用	深圳供电局有限公司
11	东区两器部件散件生产精益物流优化	珠海格力电器股份有限公司
12	降低 ZB48 超高速条盒翻白边质量缺陷频次	山东中烟工业公司有限责任公司青岛卷烟厂
13	提高 L2 线的生产效率	中粮集团有限公司
14	花生油加工过程关键质量控制技术改进及应用	中粮集团有限公司
15	大型家电制造企业生产精细化管理的创新与实践	格力电器（石家庄）有限公司

序号	获奖项目	获奖单位
16	发动机缸内流动分析试验台台面研究	中国兵器工业集团有限公司
17	提升电网形象管理传播效果	广东电网有限责任公司中山供电局
18	基于一个流精益生产建设塑封电机生产线	珠海凯邦电机制造有限公司
19	金融高新区配网智能运维模式创新精益项目	广东电网有限责任公司佛山供电局
20	泵体装配线精益生产研究	珠海凌达压缩机有限公司
21	总装生产线均衡率提升与精益研究	珠海凌达压缩机有限公司
22	提升自动化终端修理效率	广东电网有限责任公司佛山供电局
23	嘴棒库嘴棒供应流程优化	山东中烟工业公司有限责任公司青岛卷烟厂
24	精益化打造新形势下的窃电管控新模式	广东电网有限责任公司中山供电局
25	基于大数据和移动互联网技术提高电网监视业务闭环管控效率	广东电网有限责任公司佛山供电局
26	缩短 10kV 业扩配套项目建设周期时间	广东电网有限责任公司佛山供电局
27	烟丝风送速度优化	山东中烟工业公司有限责任公司青岛卷烟厂
28	家用式智能垃圾桶精益设计模式的研究与应用开发	珠海格力电器股份有限公司
29	126kV GIS 连续流产线建设	西安西电开关电气有限公司
30	适应改革新形势的电力市场交易组织全流程优化	中国南方电网有限责任公司
31	缩短大型飞机铝合金缝翼滑轨套筒系列结构件的生产周期	中国航空制造技术研究院
32	蚓激酶干粉生产线优化	华润江中制药集团有限责任公司

序号	获奖项目	获奖单位
33	提高换流站三通一平工程管理水平	中国南方电网有限责任公司
34	基于空调行业部件化配送与总装精益模式研究及应用	珠海格力电器股份有限公司
35	深圳供电局有限公司 7S 管理机制建设与实践	深圳供电局有限公司
36	针对电网企业公网通信资源成本浪费的精益研究分析	广东电网有限责任公司电力调度控制中心
37	中高端雪茄烟业务流程优化	安徽省烟草公司合肥市公司
38	精益管理在空调 SMT 车间的创新应用	珠海格力电器股份有限公司
39	汽车尼龙管路总装成型联动精益生产方法的创新应用	中国兵器工业集团有限公司
40	缩短底盘线体的装配准备周期	银隆新能源股份有限公司
41	提高集装箱作业效率	珠海港控股集团有限公司
42	某型航空发动机整流叶片生产周期精益改进	中国航空制造技术研究院
43	关于步进电机自动化检测的精益改善项目	格力电器（合肥）有限公司
44	构建空调用电机全功能检测一个流精益改善项目	格力电器（合肥）有限公司
45	关于小弯头生产过程的工艺优化	格力电器（芜湖）有限公司
46	降低 KFCD 间接员工比例	深圳长城开发科技股份有限公司
47	基于工作抽样的间接人力优化	深圳长城开发科技股份有限公司
48	提升提升华为产品 SMT 后加 UPPH	深圳长城开发科技股份有限公司

（以上排名不分先后）