

# 苏州市质量技术监督局 苏州市光电电缆业商会 “质量强业”联合工作站

苏缆质联〔2018〕 01 号



## 关于联合开展 2018 第三届苏州市光电电缆行业 质量管理小组（QC 小组）优秀成果评选工作的通知

商会各会长、理事、会员单位，相关企业：

经苏州市质监局、苏州市光电电缆业商会沟通，根据《2018 年度苏州市光电电缆“质量强业”工作实施方案》的总体部署，现决定继续开展行业 QC 小组优秀成果评选工作。具体通知如下：

### 一、组织单位

指导单位：苏州市质监局

主办单位：苏州市质监局 市光电电缆业商会“质量强业”联合工作站

支持单位：苏州市质量学会

苏州市光电电缆业商会

## 二、参评成果范围

1. “QC 小组成果”直接来源于生产、管理、服务过程中，主要解决现场发生和发现的问题，参与人员以质量改进的实践者为主。每项成果都直接或间接产生一定经济和社会效益，并引导员工学习质量管理知识、提高综合素质、发挥聪明才智、参与现场改进、提升质量效益；

2. 由苏州市光电缆行业内企业自主申报，每个企业申报数量不限。每一个 QC 小组成果分别填写《申报表》（附件 1）；

3. 原则上，所申报 QC 小组成果为近三年内的企业优秀质量管理与改进案例（前两届已参评获奖项目，不得再申报）。

## 三、申报程序及时间要求

1. 自本通知发布之日起开始，由企业自主申报，向市光电缆商会秘书处提交《申报表》及相关材料的电子版，纸质材料自行存档被查。申报截至 9 月 10 日。

2. 9 月 10-17 日，由苏州市质监局、市光电缆业商会、市质量学会联合组织专家对申报材料进行评审，公布入围项目名单。

3. 计划 9 月中下旬，对评选出的优秀成果和优秀组织进行表彰，颁发获奖证牌。

## 四、奖项设置及联合表彰

本次评选工作设“苏州市光电缆行业 QC 小组优秀成果”一等奖 1 个、二等奖 3 个、三等奖 6 个，设优秀组织奖 3-5 个，颁发表彰荣誉证书。

请接到本通知的企业和单位高度重视本项工作，积极组织推荐优秀 QC 小组成果，一起合力推进全市光电缆“质量强业”工作再上新台阶，

为全行业高质量发展作出更大贡献。

联系：冯峰 13771946738    soecc88@163.com    QQ 2512459783

附件：1. 《QC 小组优秀成果申报表》    （由企业填报）

2. 《QC 小组优秀成果评审表》



附件 1

## 2018 第三届苏州市光电缆行业 QC 小组优秀成果 申报表

企业名称：\_\_\_\_\_ 申报时间：\_\_\_\_\_

QC 小组名称					
QC 小组成果名称					
负责人		职务		手机	
地址				邮箱	
企业已获质量奖励					
质量违纪违法行为		<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 无	
QC 小组情况介绍（成员组成、工作开展成绩等）					<u>可后附材料</u>
主要活动过程与效果（选题理由、原因分析、对策与实施、效果对比、发表资料、特色特点等）					
			<u>后附材料，可参考《评审表》要求</u>		
申报企业盖章			评审工作意见		

附件 2

## 2018 第三届苏州市光电缆行业 QC 小组优秀成果 评审表

小组名称：\_\_\_\_\_ 成果名称：\_\_\_\_\_

序号	评审项目	评审内容	配分	得分
1	选题	(1) 所选课题应与上级方针目标相结合，或是本小组现场急需解决的问题； (2) 课题名称要简洁明确地直接针对所存在的问题； (3) 现状已清楚掌握，数据充分，并通过分析已明确问题的症结所在； (4) 现状已为制定目标提供了依据； (5) 目标设定不要过多，并有量化的目标值和有一定依据； (6) 工具运用正确、适宜。	15 分	
2	原因分析	(1) 应针对问题的症结来分析原因，因果关系要明确、清楚； (2) 原因要分析透彻，一直分析到可直接采取对策的程度； (3) 主要原因要从末端因素中选取； (4) 应对所有末端因素都进行了要因确认，并且是用数据、事实客观地证明是主要原因； (5) 工具运用正确、适宜。	20 分	
3	对策与实施	(1) 应针对所确定的主要原因，逐条制定对策； (2) 对策应按 5W1H 的原则制定，每条对策在实施后都能检查是否已完成（达到目标）及有无效果； (3) 要按对策表逐条实施，且实施后的结果都有所交待； (4) 大部分的对策是由本组成员来实施的，遇到困难能努力克服； (5) 工具运用正确、适宜。	20 分	
4	效果	(1) 取得效果后与原状比较，确认其改进的有效性，与所制定的目标比较，看其是否已达到； (2) 取得经济效益的计算实事求是、无夸大； (3) 已注意了对无形效果的评价； (4) 改进后的有效方法和措施已纳入有关标准，并按新标准实施； (5) 改进后的效果能维持、巩固在良好的水准，并用图表表示出巩固的期的数据； (6) 工具运用正确、适宜。	20 分	
5	发表	(1) 发表资料要系统分明，前后连贯，逻辑性好； (2) 发表资料要通俗易懂，应以图、表、数据为主，避免通篇文字、照本宣读。	10 分	
6	特点	统计方法运用突出，有特色，具有启发性。	15 分	
总体评价			总得分	