

中国质量检验协会文件

中检办发〔2018〕130号

中国质量检验协会关于开展质量检验 专业技术人员岗位培训的通知

各有关单位：

为贯彻落实《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》和全国质量监督检验检疫工作会议精神，配合质检系统开展三年质量提升行动和“质量提升行动年”活动的开展，中国质量检验协会将全国质量检验人员专业技术和能力提升工作纳入了今后几年的工作重点。

为加强质量检验人员队伍建设，提高质量检验人员专业技术能力和水平，促进质量提升，我协会决定在全国有组织、有计划地开展质量检验人员专业技术培训。有关事项通知如下：

一、培训内容

（一）与产品质量有关的法律法规

1、法律法规的基本概念；2、产品质量法律制度；3、国家《质量发展纲要》主要内容解读；4、新修订的《中华人民共和国标准化法》的主要变化。

（二）质量检验的实施

1、检验和试验计划；2、进货检验；3、过程检验；4、最终检验和试验；5、成品入库、包装及出厂检验；6、检验和试验状态与不合格品的控制；7、检验和试验记录及检验证书、检验印鉴的管理；8、GB/T19001-2016 体系标准对质量检验的要求。

（三）检验误差与数据处理

1、检验误差的来源及减免误差的途径；2、如何提高检验结果的准确度；3、检验数据的处理；4、数据修约规则与极限值表示方法。

（四）统计抽样检验标准的应用

1、抽样检验的一些基本概念；2、抽样的接收概率与风险；3、计数调整型抽样检验及 GB/T2828.1-2012 的使用；4、GB/T2828.2-2008《按极限质量 LQ 检验的孤立批检验抽样方案》的使用；5、GB/8054-2008 计量标准型一次抽样检验的使用。

（五）标准样品的均匀性检验及判断

1、标准样品的均匀性概念；2、抽取样品的数量和方式；3、样品均匀性和稳定性评价。

（六）测量系统分析（MSA）

1、MSA 的基本概念介绍；2、测量系统变差的分类；3、测量系统变差（偏倚、重复性、再现性、稳定性、线性）的定义与统计分析；4、案例研究5、Minitab 统计软件在测量系统分析中的应用。

（七）实验室质量控制与实验室间检测结果的比对

1、实验室质量控制；2、实验室间比对判定方法（格拉布斯法、F 检验法、t 检验法）；3、两个实验室间检测比对结果的判定。

（八）统计过程控制

1、统计技术基础知识；2、控制图的基本原理及其分类；3、常规控制图的制作和应用；4、控制图的判断与分析；5、过程能力及过程能力指数；6、利用过程能力指数估算总体不合格品率；7、Minitab 统计软件在 SPC 中的应用。

（九）最新《质量管理体系要求》GB/T19001-2016 体系标准变化及在质量检验活动中的要求

1、新版质量管理体系标准的主要变化与实施要求；2、管理体系文件编制；3、程序文件编写；4、表格设计与案例练习；5、内部审核程序、方法和技巧；6、质量管理体系认证审核要求。

二、培训对象

质量检验检测机构，企事业单位从事质量检验检测的专业技术人员，产品研发、设计、计量、生产班组长、中层管理人员，质检经理、体系负责人及内审员。

三、证书颁发

经培训考试合格后，颁发质量检验专业技术人员岗位培训合格证书。（报到时请报名学员交 2 张 1 寸免冠彩色照片和身份证复印件一张）

四、时间及地点

11 月 16 日—19 日	太原市
11 月 23 日—26 日	青岛市
12 月 12 日—15 日	柳州市
12 月 20 日—23 日	昆明市
12 月 26 日—29 日	西安市

五、收费标准与报名事宜

(一) 每名学员交纳培训费 1300 元，资料费 180 元。食宿统一安排费用自理。

(二) 请各单位根据工作计划安排选择期次参加,并在报名截止日期前把填写好的报名回执表回传至我会联系人收:

报名电话:(010) 59196530 13911623165 (同微信)

传 真:(010) 59196530

邮 箱:caqipx@126.com

联 系 人:孙玲莉

单 位:中国质量检验协会

通讯地址:北京市朝阳区麦子店街 22 号楼(农业农村部北办公区) 邮编 100125

六、其他服务项目

我协会可组织专家赴企业开展质量相关的内训与技术咨询服务,欢迎来电咨询。

附件:质量检验专业技术人员岗位培训报名回执表



