

中标培（北京）标准化技术研究院

中标培【2019】17号

关于举办“《质量检验专业技术人员》”高级培训班 通知

各有关单位：

开展质量提升行动，是党中央做出的重大战略部署。2017年9月5日发布的《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》（中发〔2017〕24号）（简称《指导意见》）是首次以党中央、国务院名义出台的质量工作纲领性文件，对我国的质量发展事业具有重大的里程碑意义。认真落实党中央、国务院决策部署，以提高发展质量和效益为中心，将质量强国战略放在更加突出的位置，开展质量提升行动，加强全面质量监管，全面提升质量水平。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。保证全国质量管理体系的提高，根据广大企事业单位要求，中标培（北京）标准化技术研究院举办“《质量检验专业技术人员》”高级培训班。现将有关事项通知如下，希望各单位派相关人员参加。现将有关事项通知如下：

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) 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。

(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) 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 (GB/T 8170-2008)。

(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) GB/T13732-2009 粒度均匀散料抽样检验通则；

1、批平均质量水平的估计 2、以平均值为质量指标的验收抽样检验 3、份样量与样本制备 4、影响估计精度诸因素的控制。

二、培训对象：

政府有关质量管理部门；从事设计、采购、生产、安装和其他相关工作的部门基层检验管理人员；班组长、领班、主管、车间主任、QC 小组负责人；质量管理人员；审核员与内审员。

三、主讲专家：

此次会议将邀请该系列的资深行业技术专家分期与大家讲解、交流。

四、会议安排：

1、**培训时间：**2019年4月15日—4月18日（15日全天报到） 成 都

2、**培训费：**1980元/人（含培训教材、证书、专家、场地、集体留念等费用），主办方统一安排食宿，费用自理。本次培训费由中标培（北京）标准化技术研究院收取。

3、联系方式：

电 话：010-57295729

传 真：010-80115555-538800

联系人：陈 阵 老 师

E-mail: 1282555666@qq.com

五、结业待遇：

培训结束经考试合格后由四川省质量技术监督培训中心或中标培（北京）标准化技术研究院颁发专项《质量检验专业技术人员》合格证书，该证书可作为岗位人员继续教育及专业技术能力考核的证明，权威证书。是从业人员晋升、加薪、求职，法律公证的有效证件。

中标培（北京）标准化技术研究院

2019年3月7日



