

陕西省市场监督管理局文件

陕市监函〔2019〕108号

陕西省市场监督管理局文件

(批转件)

陕市监函〔2019〕108号

陕西省市场监督管理局

关于开展2019年度全省计量技术机构证书 报告质量专项监督检查活动的通知

各设区市、韩城市、西咸新区、杨凌示范区、神木市、府谷县市场监督管理局(质监局),各相关计量技术机构:

为深入贯彻落实中共中央、国务院《关于开展质量提升行动的指导意见》和《陕西省开展质量提升行动实施方案》的各项要求,进一步强化全省计量技术机构规范化建设和日常监督管理,提高证书报告质量,确保证书报告的客观、准确、公正,根据《法定计量检定机构监督管理办法》有关规定,省局决定自2019年3月起,对依法设置的省市(含县级计划单列市、省直管县)级计量技术机构和省级依法授权计量技术机构,所出具的证书报告质量集中组织开展专项监督检查。现将有关事项通知如下:

一、监督检查依据

《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》和《法定计量检定机构监督管理办法》、《计量授权管理办法》等国家有关计量法律法规。

《陕西省法定计量检定机构证书报告质量评分细则（试行）》
(见附件)。

二、组织方式

本次活动作为 2019 年第 20 个世界计量日主题宣传活动之一，通过专项监督检查，大力提升计量工作的质量关注度、社会认知度和美誉度，为计量事业发展创建良好社会氛围。本次证书报告质量专项监督检查，由省局统一组织安排，各市（县、区）市场监督管理局（质监局）和省局依法授权计量技术机构配合，采取“双随机、一公开”方式对依法设置的省市（含县级计划单列市、省直管县）级计量技术机构和省级依法授权计量技术机构所出具的检定/校准证书报告，进行一次全面深入的专项监督检查。

三、监督检查范围

全省依法设置的省市（含县级计划单列市、省直管县）级计量技术机构和省级依法授权的计量技术机构。

四、抽取原则

（一）抽取范围

2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日时限内，各法定计量检定机构所出具的证书报告（含原始记录）。

（二）抽取数量

根据每个法定计量检定机构授权资质项目，随机抽取 10~20

份证书报告(含原始记录)参加集中评查。抽取的证书报告,应涵盖该机构授权的检定、校准项目中有代表性的、量大面广的证书报告。

(三) 抽取方式与时间要求

主要关育,六

1、省局计量处抽取省计量科学研究院证书报告;
2、由省计量科学研究院牵头组织专家,抽取省级依法授权计量技术机构证书报告;
3、各市(区、县)证书报告抽取方式如下:
为体现对依法设置法定计量检定机构证书报告抽取工作的公平性、公正性和专业性,倡导相互监督学习,经研究,由延安市局抽取榆林市局、神木市局及府谷县局,铜川市局抽取延安市局,咸阳市局抽取铜川市局,西安市局抽取杨凌示范区局,宝鸡市局抽取咸阳市局,杨凌示范区局抽取宝鸡局,渭南市局抽取西安市局,西安市局抽取汉中市局,商洛市局抽取渭南市局和韩城市局,安康市局抽取商洛市局,汉中市局抽取安康市局。

请各单位于3月31日前完成证书报告抽取工作,制作清单(加盖机构公章),报送省局计量处(或通过中国邮政EMS邮递)。

五、质量评定程序

《
》

由行业内相关计量专家组成证书报告质量评查组,对抽取的各机构证书报告(含原始记录)质量进行评审。省局计量处负责组织与协调专项监督检查活动。

按照《国务院办公厅关于推广随机抽查规范事中事后监管的通知》要求,省局将对证书报告质量监督抽查结果,在今年“5.20世界计量日”庆祝大会上予以通报,对检查结果较差的机构责令其

制定纠正措施、限期整改。经复查仍不合格的暂停其有关工作，情节严重的吊销其计量授权证书，构成犯罪的移交司法机关追究刑事责任。

六、有关要求

主要问题及整改措施（三）

请系统各单位及各法定计量检定机构高度重视此次专项监督检查工作，积极做好迎检各项准备。主动协助做好证书报告的抽取工作，所抽证书报告及原始记录一律按照归档时的内容复印后参加评查，不得以任何理由更改或补充未归档内容。抽取证书报告所涉及的仪器设备检定/校准状态等信息及签发报告的授权签字人资格，由抽样人员现场核实。证书报告抽取人员应严格遵守抽样原则和纪律，确保抽样质量，严禁收取礼品礼金和当地土特产品，一经发现省局将严肃查处。

联系人：省市场监督管理局计量处 郭伟波
联系电话：029-89293074

电子邮箱：1967gwb@163.com

（附件：《陕西省法定计量检定机构证书报告质量评分细则（试行）》）

陕西省市场监督管理局



附件

去式代平量员 二

木姓量书》 陕西省法定计量检定机构证书报告

质量评分细则(试行)

法定计量检定机构出具的证书报告是对检定、校准、检测(检验)结果的权威体现,是具有第三方公正性、为社会所信赖、对政府负责的技术文件。证书报告是法定计量检定机构向顾客提供的具有法律效力的最终产品,也是法定计量检定机构工作质量的集中体现。不规范的证书报告和计量检定、校准、检测(检验)违法行为,直接影响了质监系统和法定计量检定机构的形象。如果不能从根本上解决这些问题,势必会严重地消弱法定计量检定机构的权威性和公信力,影响政府开展计量监管的科学性和公正性,损害相关企业的利益,同时也会严重制约技术机构自身的发展。因此,必须加强法定计量检定机构证书报告的管理。

一、证书报告应遵循的原则

证书报告的内容应满足 JJF 1069-2012《法定计量检定机构考核规范》及相应规程(规范)的要求,应按《计量检定印、证管理办法》的要求出具,检定、校准、检测证书应加盖对应的专用章。出具的证书报告应确保信息的完整和准确,要与原始记录信息一致,结论明确、正确,有相关责任人员的签名,不得涂改。证书报告的有效期严格按检定规程和国家相关规定的要求确定。同时,证书报告内容必须完整、充分,格式必须规范。

二、质量评分方法

陕西省法定计量检定机构证书报告质量评分分为：《计量技术机构检定、校准证书（含原始记录）质量评分细则》和《定量包装商品净含量计量检验报告（含原始记录）质量评分细则》。证书报告质量采取1000分制，每份证书报告的质量评分采取扣分法进行综合评比得分，扣分项目分否决项、较大缺陷项和一般缺陷项三种类别。证书报告（含原始记录）存在附表1、4中所列的问题者为严重缺陷，采取一项否决制，一律计零分。证书报告（含原始记录）存在附表2、5中所列问题为较大缺陷，采取不累积减分法；单项不重复扣分。证书报告（含原始记录）存在附表3、6中所列问题者为一般缺陷，采取累积减分法。扣分标准中，前一个分值是指出现一个缺陷时的减分值，同一缺陷可累积减分，后一个分值是该项缺陷减分的上限值。

三、其他

其他虽未列入评定内容，但问题比较明显，影响较大的，经评审组讨论后，按相应标准扣分，并进行说明。

《量具量具检定规程》规定，主要由（或附）检定规程或《检定规程》。章用检定规程或检定规程，取样，宝盆，具出主要由《量具量具检定规程》，如无量具检定规程，各检定人员负责关照，第五，即合检定结果相同。宝盆主要由检定关照宋国量具量具进部严限效。

。量具量具仪及称，长宽，整宗量具容内

附表 1

S 索引

陕西省计量技术机构检定、校准证书

(含原始记录) 质量评分表(否决项)

序号	质量评分项目内容	扣分标准
1.1	超计量授权的范围或有效期检定、校准	1000
1.2	计量标准考核证书过期仍出具检定、校准证书	1000
1.3	未经检定、校准出具检定、校准证书	1000
1.4	人员无资质开展检定、校准	1000
1.5	非授权签字人签发证书	1000
1.6	计量标准器及主要配套设备选择错误、无有效的溯源证书	1000
1.7	未采用有效的检定规程或校准规范	1000
1.8	数据处理存在错误导致结果判定错误	1000
1.9	未按规定给出计量单位或计量单位原则性错误	1000
1.10	检定结论错误	1000
1.11	其他影响证书、记录整体质量的严重缺陷	1000
001	主要数据表述不清不明确	100
001	漏填重要数据或漏填某项	50

附表 2

索引

陕西省计量技术机构检定、校准证书 (含原始记录)质量评分表(较大缺陷项)

序号	质量评分项目内容	扣分标准
2.1	检定、校准没有签订委托合同或协议	100
2.2	检定、校准专用章使用错误,如校准使用检定专用章	100
2.3	检定、校准人员资质过期	100
2.4	计量标准器及主要配套设备未按规定溯源	100
2.5	原始记录信息少于证书给出的数据、结果信息	100
2.6	证书与原始记录信息不一致	100
2.7	检定项目、检定数据(信息)不全	100
2.8	数据处理存在错误但未导致结果判定错误	100
2.9	校准无测量结果的不确定度信息或未给出覆盖全量程的测量不确定度信息。测量结果的不确定度评定存在严重错误	100
2.10	检定规程有准确度等级要求,检定证书或原始记录仅给出“合格”	100
2.11	检定周期不满足检定规程要求	100
2.12	其他影响证书、记录整体质量的较重缺陷	100

附表 3

+ 泰州

陕西计量技术机构检定、校准证书(含原始记录)

(含原始记录)质量评分表(一般缺陷项)

序号	质量评分项目内容	扣分标准
3.1	委托合同缺少必要信息,如委托日期、客户签字等	10~50
3.2	委托合同信息更改未经客户确认	10~50
3.3	委托合同、证书副本、原始记录未按要求归档	20
3.4	证书、原始记录页码混乱或者装订页码混乱	20
3.5	归档证书副本未盖章	20
3.6	证书中缺少:1、实验室的名称和地址,以及与实验室地址不同的检测地点;2、证书唯一性标识;3、证书页序及证书结束的标识等必要信息	10~50
3.7	证书中授权信息错误	20
3.8	校准证书或原始记录出现“检定”表述;检定证书或原始记录出现“校准”表述	10~50
3.9	证书或原始记录存在错、别、漏字或字词表达不确切	10~50
3.10	证书或原始记录修改未按JJF 1069~2012相关要求修改	10~50
3.11	证书或原始记录中量及符号表述错误,如将“U”表述为“U”	10~50
3.12	证书或原始记录中计量单位表述错误,如将“MPa”写成“Mpa”	10~50
3.13	证书或原始记录中缺少温、湿度、检定地点等环境条件记录,环境温湿度不符合规程、规范要求、检定地点不具体。	10~50
3.14	原始记录缺少必要的检定、校准过程记录	10~50
3.15	原始记录数字修约或有效位数不符合要求	10~50
3.16	原始记录字迹潦草,辨识困难	50
3.17	原始记录中缺少相关检定、校准人员和核验人员签字	50
3.18	其他影响证书、记录整体质量的一般性缺陷	10~50

附表 4

陕西省

陕西省计量技术机构定量包装商品净含量计量检验 报告(含原始记录)质量评分表(否决项)

序号	质量评分项目内容	扣分标准
4.1	超计量授权的范围或有效期检验	1000
4.2	伪造检测数据, 出具虚假检验报告	1000
4.3	非授权签字人签发报告	1000
4.4	抽样方法不符合标准或相关规定, 导致结果错误	1000
4.5	检验方法严重错误导致数据无效	1000
4.6	数据处理存在错误导致结果判定错误	1000
4.7	检验报告签发日期与抽样日期、检验日期之间存在逻辑错误	1000
4.8	未按规定给出计量单位或计量单位原则性错误	1000
4.9	检验结论错误	1000
4.10	其他影响报告结果准确性的严重缺陷	1000

10-20	量具未点出宝盆, 质量单中未点出量具, 且未在量具栏中点出量具	3.13
10-20	量具未点出宝盆, 宝盆未点出量具, 且未在量具栏中点出量具	3.14
10-20	未点出量具, 且未在量具栏中点出量具	3.15
20	草稿纸未点出量具, 且未在量具栏中点出量具	3.16
20	字迹不清, 且未在量具栏中点出量具	3.17
10-20	漏掉量具一栏, 且未在量具栏中点出量具	3.18

附表 5

陕西省计量技术机构定量包装商品净含量计量 检验报告（含原始记录）质量评分表(较大缺陷项)

序号	质量评分项目内容	扣分标准
5.1	委托检验没有签订委托合同或协议	100
5.2	检验专用章使用错误，如使用检定专用章	100
5.3	原始记录中缺少或使用错误的检测仪器	100
5.4	所用关键设备未经计量检定、校准或检定、校准结果不符合要求	100
5.5	原始记录信息少于报告给出的数据、结果信息	100
5.6	报告与原始记录信息不一致	100
5.7	检验过程数据、信息不完整	100
5.8	数据处理存在错误但未导致结果判定错误	100
5.9	检验报告中被检样（产）品与委托方及相关方的关系信息不清晰	100
5.10	检验报告中样（产）品名称表述不正确，易引起歧义	100
5.11	检验报告中被检样(产品)品的生产企业、商标、生产日期、原编号或批号等信息错误	100
5.12	其他影响检验报告结果准确性的较重缺陷	100

10 - 20	报告封面及封底出错或缺页	10 - 20
10 - 20	报告合称不规范或字迹不清	10 - 20
20	报告页数不正确	20
20	报告员人姓名或员人姓名不规范	20
30	报告员人姓名或员人姓名不规范	30
10 - 20	报告封面或封底有严重污渍或损坏	10 - 20

附表 6

陕西省计量技术机构定量包装商品净含量计量 检验报告（含原始记录）质量评分表(一般缺陷项)

序号	质量评分项目内容	扣分标准
6.1	抽样单信息不全或不准确	10 ~ 50
6.2	证书、原始记录页码混乱或者装订页码混乱	20
6.3	归档证报告副本未盖章	20
6.4	委托合同中缺少：1、委托方信息；2、检验依据；3、检验项目；4、检验完成日期；5、样品处置方式；6、报告领取方式；7、委托双方权利和义务；8、委托方对样（产）品及其相关信息真实性负责的说明；9、合同评审的确认记载等信息；10、异议复议期	10 ~ 100
6.5	检验报告中缺少：1、实验室的名称和地址，以及与实验室地址不同的检测地点；2、报告唯一性标识；3、所用检验方法或依据；4、样品的获取方式；5、样品状态描述和标识；6、检测人员及报告批准人等有关人员标识；7、报告页序及报告结束的标识；8、必要时，界定委托方与承检方责任的有关声明	10 ~ 80
6.6	含抽样的检验报告，缺少：1、抽样日期；2、抽样标准或规范，以及对标准或规范的偏离、增添或删节；3、抽样人；4、抽样过程中可能影响检测结果解释的环境条件的详细信息；5、所用抽样计划、抽样位置等其他必要的抽样信息	10 ~ 50
6.7	报告或原始记录存在错、别、漏字或字词表达不确切	10 ~ 50
6.8	报告、原始记录中计量单位表述错误，如将“kg”写成“Kg”	10 ~ 50
6.9	报告或原始记录修改未按 JJF 1069 ~ 2012 相关要求修改	10 ~ 50
6.10	报告或原始记录中缺少温、湿度等环境条件记录，或环境温湿度不符合标准要求	10 ~ 50
6.11	原始记录缺少必要的检验过程记录	10 ~ 50
6.12	缺少对检测结果做出说明的必要附加信息	10 ~ 50
6.13	原始记录数字修约或有效位数不符合要求	10 ~ 50
6.14	原始记录字迹潦草，辨识困难	50
6.15	原始记录中缺少相关检验人员和核验人员签字	50
6.16	缺少样品流转记录	20
6.17	其他影响检验报告整体质量的一般性缺陷	10 ~ 50

附表 7

陕西省法定计量检定机构证书报告（含原始记录）质量评分表

机构名称： 填表人：

填表时间： 2018年3月2日

序号	证书编号	类型	否决项序号	小计扣分	较大缺陷项序号 请填写条款号和扣分分值， 如 4.3 -50	小计扣分	一般缺陷项序号 本项累积扣分 如-300	小计扣分	
								最终得分	得 分
1		检定口 校准口 定量包装口							
2		检定口 校准口 定量包装口							
3		检定口 校准口 定量包装口							
4		检定口 校准口 定量包装口							
5		检定口 校准口 定量包装口							

卷之三

陕西省市场监督管理局办公室

2019年3月5日印发

