

国家市场监督管理总局

通告

2024 年第 27 号

市场监管总局关于 2024 年 计量标准现场监督检查情况的通告

2024 年，市场监管总局根据《行政许可法》《计量法》《计量法实施细则》以及《计量标准考核办法》等有关规定，在组织有关计量技术机构（以下称建标单位）自查的基础上，对位于天津市、河北省的 6 家建标单位实施计量标准监督检查，现场抽查 58 项计量标准。有关情况通告如下：

一、现场监督检查内容

主要检查建标单位对计量标准的保存、使用、维护及管理情况。重点检查计量标准考核证书有效期内的计量标准是否持续满足计量标准的考核要求，包括以下内容：是否进行重复性试验及

稳定性考核，是否动态更新计量标准文件集，计量标准的溯源性是否持续符合要求，计量检定或校准人员的配备和能力是否持续符合要求，计量标准的更换、封存与注销等是否履行相关手续。

二、发现问题

现场监督检查，发现建标单位部分计量标准存在文件集信息填写不完整、《计量标准履历书》内容维护更新不及时、计量标准稳定性试验不规范、计量标准重复性考核方法不正确等问题。未发现严重违法违规行为。

三、处理结果

市场监管总局责令有关建标单位限时改正。目前，有关建标单位均已完成整改，经验证满足整改要求，复核通过。

- 附件：1. 受检单位名单
2. 发现问题及整改情况



附件 1

受检机构名单

序号	计量标准监督检查受检机构名称
1	天津市计量监督检测科学研究院
2	河北省计量监督检测研究院
3	核工业放射性勘查计量站
4	国家海洋计量站
5	国家水运工程检测设备计量站
6	中国石化集团公司工业计量站

附件 2

发现问题及整改情况

序号	机构名称	不符合项	不符合项描述	整改复核
1	天津市计量监督检测科学研究院	运行、维护制度	一等铂电阻温度计标准装置计量标准履历书中量值溯源没有更新。	通过
		检定或校准结果的重复性试验	电容标准装置重复性试验选点不准确。	通过
2	河北省计量监督检测研究院	计量标准溯源性	精密露点仪温度部分由本单位更高计量标准溯源，但溯源证书未标识计量标准信息。	通过
		计量标准器的环境条件和工作场地	全站仪检定装置工作场地无法开展工作，未按 JJF1033 的要求办理计量标准封存或注销手续。	通过
		计量标准器的环境条件和工作场地	一等直流电阻标准装置温度记录有效位数不满足规程要求。	通过
		计量标准的稳定性试验	X 射线探伤机检定装置年稳定性试验方法与记录不正确。	通过

序号	机构名称	不符合项	不符合项描述	整改 复核
3	核工业放射性勘查 计量站	满足能力和要求 的相关人员	γ 测井模型标准装置计 量标准履历书中未记 录人员更换。	通过
4	国家海洋计量站	检定或校准结果 的重复性试验	海洋测深仪器检定装 置重复性试验不连续。	通过
		计量标准溯源性	海水盐度标准装置量 值溯源图不规范。	通过
5	国家水运工程检测 设备计量站	计量标准器及配 套设备更换	混凝土回弹仪检定装 置获得计量标准考核 证书后未及时更新计 量标准履历书。	通过
		满足能力和要求 的相关人员	旋桨式流速仪检定装 置人员更换未在计量 标准履历书中登记。	通过
		计量标准溯源性	水位计检定装置砝码 溯源周期间断 2 个月。	通过

分送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），中国计量科学研究院，中国测试技术研究院，中国计量测试学会，各大区国家计量测试中心、国家专业计量站，天津市计量监督检测科学研究院、河北省计量监督检测研究院、核工业放射性勘查计量站、国家海洋计量站、国家水运工程检测设备计量站、中国石化集团公司工业计量站。

市场监管总局办公厅

2024年11月8日印发
