团体标准

《检验检测机构 检验业务用章管理规范》

编制说明

一、工作简况

(一)任务来源

根据吉标协函[2023]09号"吉林省标准化协会关于发布《检验检测机构 样品管理工作规范》等15项团体标准立项公告",吉林省标准化协会组织起草了计划编号为: T/JAS15-2023, 名称为: 《检验检测机构 实物印章及电子签章管理规范》,征求意见后标准名称修改为《检验检测机构 检验业务用章管理规范》,项目计划完成时间为 2023 年 12 月。

(二)起草单位

本标准起草单位为: 吉林省标准化协会

主要起草人: 薛 雪、高明智、康文欣、丛月梅、刘化冰、李赫然、郑丹丹、张晶书、张琳琳、杨 帆、臧英男、谷 乐、吕 航、贾 俊、宫国强。

二、制订标准的必要性和目的

检验印章是检验机构合法存在的标志,代表检验机构的法律地位。为了保证检测机构印章的合法性、可靠性和严肃性,有效地维护检测机构利益,杜绝违法违规行为的发生,特制定本管理规范。

为了规范检验检测机构业务检验印章的管理、授权使用及保管,检验印章应由机构实行实名管理,统一登记备案,确认印章的有效性。为维护检验印章使用的严肃性,实物印章及电子签章专人专用专管,不准转借或交他人使用,交他人使用视为失职,将追究保管人员责任。使用检验印章代号必须清晰,易于识别,具有可追溯性。

三、主要起草过程

根据任务要求,吉林省标准化协会于 2023 年 8 月初成立了标准编制工作组,组织标准编制和协调工作。标准起草工作组制定了标准编制工作计划,明确任务分工及各阶段进度,收集资料,开展调研,编写大纲。同时标准起草工作组成员认真学习了 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》、GB/T 37231-2018《印章印文鉴定技术规范》、GB/T 38540-2020《信息安全技术安全电子签章密码技术规范》,结合标准制定工作程序的各个环节,进行了标准结构和内容的探讨和研究。

本标准征求了部分单位的意见,于11月27日形成最终征求意见稿。

四、制(修)订标准的原则和依据,与现行法律、法规、标准的关系

本标准的制定工作遵循"科学性、统一性、协调性、适用性、一致性和规范性"的原则,按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》给出的规则进行编写。

本标准引用了 GB/T 37231-2018《印章印文鉴定技术规范》和 GB/T 38540-2020《信息安全技术 安全电子签章密码技术规范》等推荐性国家标准,并把相关要求纳入了本标准中。

该项标准与现行法律、法规、标准保持协调一致、无冲突。

五、主要条款的说明,主要技术指标、参数、试验验证的论述

本标准主要内容包括: 范围、规范性引用文件、术语和定义、基本要求、实物用章的管理、电子签章的管理等内容。

(一) 实物印章管理

实物印章管理的基本原则包括安全性原则、控制原则、责任制原则、监督性原则和法律合规原则,所有实物印章不可混用,更不可用作它用。

(二) 检验电子签章

电子签章的签署流程与实物印章的加盖流程一致,为进一步加强检验检测机构信息化管理,提高工作效率,规范电子签章的使用和管理,结合《中华人民共和国电子签名法》,制定本章内容。电子签章可用于对外出具的电子版检验报告、证书、合同等文件。加盖电子签章的检验报告与加盖实物印章的检验检测报告具有相同的法律效力。经过打印或者其他电子格式转换的,不具备同等法律效力,检验检测机构应做好电子签章的申请、制作、备案、查询、注销、签章、验章、更新的管理。检验检测机构应授权专人做好电子签章帐号和密码的管理。

六、重大分歧意见的处理依据和结果

无

七、采用国际标准或国外先进标准的,说明采标程度,以及国内外同类标准水平的对比 情况

本标准没有采用国际标准或国外先进标准。

八、引用强制性标准或者推荐性标准的建议及其理由

本部分内容按照 GB/T1. 1-2020《标准化工作导则第 1 部分:标准的结构和编写》的要求和规定编写。

求和规定编写。

九、贯彻标准的措施建议内容

本标准发布后,将在检验检测机构进行全面宣传和推广使用,由本标准主要起草单位和起草工作组进行标准的宣贯、讲解和交流推广。

十、预期效益分析

本标准的编制,按照《国家市场监督管理总局令(第 39 号)》和《中华人民共和国电子签名法》的相关文件要求,反映了检验检测机构检验数据的公正性,真实性和准确性,确保了检验专用章的法律效益,标准的制定将推动行业的有序发展。

十一、参考文献及其他需要说明的事项

参考文献: 国家相关法规、文件、标准等

- [1] 《国家市场监督管理总局令(第39号)》
- [2] 《中华人民共和国电子签名法》
- [3] GB/T 37231-2018《印章印文鉴定技术规范》
- [4] GB/T 38540-2020《信息安全技术 安全电子签章密码技术规范》

《检验检测机构 检验业务用章管理规范》标准起草小组 2023 年 11 月 27 日