专利代理人代码标准

1 引言

1.1总则

为了推进中国在专利申请代理方面的标准化；为了与中国国家知识产权局专利局自动化系统建设相配套并为之服务，使专利代理人更好地为申请人服务；保证专利代理人在代理专利申请时的文件规范化，利于公众检索，实现专利信息的交换和共享；并便于中国国家知识产权局对专利代理机构和专利代理人身份的唯一性进行确认，加强专利审查流程管理；特制定本标准。

1.2制定专利代理人代码标准的基本原则

1.2.1先进性原则。所制定的标准应当符合国际上先进技术发展的方向，能够满足中国国家知识产权局相关业务的发展需要。

1.2.2简单实用原则。所制定的标准应当简单实用，符合中国国家知识产权局的具体情况，实施成本低，便于执行。

1.2.3开放性和易维护性原则。所制定的标准应当具有开放性和易维护性，便于修订和扩充。

1.2.4充分借鉴已有标准原则。对已有的国际标准、国家标准和部颁标准，原则上应当遵循和采用。不能直接使用的，应当根据具体情况经修改使用。

1.3专利代理人代码标准原则：

1.3.1代码唯一性、固定性原则。专利代理人代码要始终坚持唯一性，确定一个代码只对应一个专利代理人的规则，每一个代码不随它的拥有者的法律意义的消失而被他人使用。同时，专利代理人在属于新专利代理机构的期间所赋予的新专利代理人代码，要保持固定性。从而使代码易于使用和管理。

1.3.2代码的编码方式实用性原则。依据本标准的条款1.2.2项，代码的编码方式既要有利于政府管理部门内部的编定、实施、管理和维护，又要有利于外部人员和机构在了解、使用上的便利，力求简洁、实用、规范。

1.3.3持续改进原则。使本标准不断完善，有利于用户使用。

1.3.4专利术语规范性原则。专利代理人代码标准涉及的相关术语由中国国家知识产权局赋予规范注释并公之于众, 中国国家知识产权局拥有对专利术语的唯一和最终解释权。

2 适用范围

本标准适用于：

1. 在中国代理专利申请的专利代理机构和专利代理人。
2. 专利审批流程管理人员。
3. 其他方面的本标准使用者。

3术语和定义

本标准采用以下术语和定义，由中国国家知识产权局赋予规范性注解。

1. 专利代理人：接受专利申请人或其他当事人委托，办理专利申请和其他专利事务的专门人员。
2. 专利代理机构：指接受委托人的委托，在委托权限范围内，办理专利申请或者办理其他专利事务的服务机构。
3. 代码：用一个数字、一组字母或者一个数字字母组合来代表一个具有固定意义的对象。
4. 唯一性：一个代码只代表一个专利代理机构或专利代理人并且一个专利代理机构或专利代理人只用一个代码表示。
5. 固定性：一个代码所表示的专利代理机构和表示一个专利代理机构的代码一旦确定后就不再改变。专利代理人在属于新专利代理机构的期间所赋予的新专利代理人代码，在没有变更所属机构情况下，确定后就不再改变。专利代理人资格证书号第3—7位，即大流水号，经过确定后就不再改变。
6. 专利代理机构证书：中国国家知识产权局颁发的用以确认专利代理机构从业资格的凭证，称专利代理机构注册证，包括正本和副本。专利代理机构证书具有唯一性。
7. 专利代理人资格证书：中国国家知识产权局颁发的用以确认人员具有专利代理资格的证书。专利代理人资格证书具有唯一性。
8. 专利代理人工作证书：由中国国家知识产权局颁发的用以确认人员具有专利代理人资格并许可从事专利代理业务的执业证书。
9. 省别行政区划代码：依据《中华人民共和国行政区划代码》国家标准GB2260—1995的编码规则，采用头两位的省别行政区划代码。(详见附录1)
10. 大流水号：一组从一个特定数字开始的连续的数字，在其中后一个数字比前一个数字大一。该项流水号采用全国统一排序方式。
11. 小流水号：一组从一个特定数字开始的连续的数字，在其中后一个数字比前一个数字大一。该项流水号采用国家行政区划内排序方式。
12. 校验位：从一个数字、一组字母或者一个数字字母组合（简称为源数据）经过计算得出的数字、字母或者数字字母组合。将源数据和校验位一起传输或者书写，可以校验在传输或者书写的过程中是否有错误发生。
13. 专利审批流程管理人员：在专利申请的受理、审批和流程管理过程中对申请文件及相关数据进行处理、管理和维护者。
14. 代码管理者：由中国国家知识产权局指定的专门负责某类专利代码管理者。

4 专利代理人代码标准

* 1. 专利代理人代码编码规则

采用11位阿拉伯数字：5位专利代理机构代码+专利代理人资格证书号第3—7位+1位校验位。

4.2 代码的赋予和管理

由中国国家知识产权局指定的代码管理者依据本标准赋予专利代理人代码并对其保留修改权利。

由中国国家知识产权局指定代码管理者负责专利代理人代码的标引、管理、维护工作。

5 代码管理者的责任

代码管理者建立一个专利代理人代码标准有效运行环境。其具体职责是：

1. 依据本标准赋予专利代理代码；
2. 负责代码集的管理和维护；
3. 确保代码的唯一性和固定性；
4. 由代码管理者负责解释代码标准的规范性术语和定义；
5. 提出改进措施建议。

6颁布和实施

本标准由中国国家知识产权局颁布、实施。

6.1 专利代理人代码标准的颁布

本标准于2001年11月1日颁布。

6.2 专利代理人代码标准的实施

6.2.1 标准实施

本标准暂定于2002年6月1日正式实施。如果需要变更，则通过本标准的修正案另行通告。

6.2.2 标准监督

中国国家知识产权局标准化委员会监督标准的实施。

6.2.3 标准改进

中国国家知识产权局标准化委员会对代码管理者提出的改进建议进行评审，如有必要，将制定新的专利代理代码标准。

附录1：《中华人民共和国行政区划代码》国家标准GB2260—1995

附录2：与《专利代理人代码标准》相关标准的规定

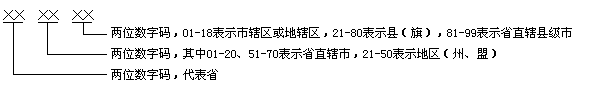
中华人民共和国国家知识产权局

二ＯＯ一年十一月一日

附录1：

《中华人民共和国行政区划代码》国家标准GB2260—1995

国家基础地理信息系统地形数据库境界和居民地要素执行国家标准《中华人民共和国行政区划代码》（GB 2260-1995），并根据需要扩充了部分代码。代码的结构如下：



全国省级行政区划代码一览表：

代码 省（自治区、直辖市）

110000 北京市

120000 天津市

130000 河北省

140000 山西省

150000 内蒙古自治区

210000 辽宁省

220000 吉林省

230000 黑龙江省

310000 上海市

320000 江苏省

330000 浙江省

340000 安徽省

350000 福建省

360000 江西省

370000 山东省

410000 河南省

420000 湖北省

430000 湖南省

440000 广东省

450000 广西壮族自治区

460000 海南省

500000 重庆市

510000 四川省

520000 贵州省

530000 云南省

540000 西藏自治区

610000 陕西省

620000 甘肃省

630000 青海省

640000 宁夏回族自治区

650000 新疆维吾尔自治区

710000 台湾省

810000 香港特别行政区

910000 澳门特别行政区（国家基础地理信息系统扩充代码）

附录2：

与《专利代理人代码标准》相关标准的规定

1简介

《规定》作为《专利代理人代码标准》的补充和注解，同样具有部级标准的法律强制性。

《规定》对三个与专利代理相关的代码，即《专利代理机构代码》、《专利代理人资格证书号码》、《专利代理人工作证书号码》，重新制定编码规则，作为部级标准予以规范和颁布。

2目标

加强专利代理代码的规范性和法律性，促进专利代理人资格的“三证”管理，完善中国国家知识产权局对专利代理机构、专利代理人的统一管理、协调和监督，更好地为申请人服务。

3编制《规定》的原则

此《规定》作为《专利代理人代码标准》的附录，应依据《专利代理人代码标准》条款1.2和1.3项，规定统一的代码编制原则。

4适用范围

此《规定》作为《专利代理人代码标准》的附录，应依据《专利代理人代码标准》条款2项，规定统一的适用范围。

5与专利代理相关的代码标准

5.1 专利代理机构代码

采用5位阿拉伯数字：前2位用国家规定的省别行政区划代码表示，后3位采用行政区划各自的小流水号。

5. 2 专利代理人资格证书号码

采用7位阿拉伯数字：2位省别行政区划代码+5位大流水号。

5. 3 专利代理人工作证书号码

采用11位阿拉伯数字：5位专利代理机构代码+专利代理人资格证书号第3—7位+1位校验位。

注：以“专利代理人工作证书号码”作为“专利代理人代码”。

6代码的赋予和管理

此《规定》作为《专利代理人代码标准》的附录，应依据《专利代理人代码标准》条款4.2项，统一代码的赋予和管理。

7代码管理者的责任

此《规定》作为《专利代理人代码标准》的附录，应依据《专利代理人代码标准》条款5项，指定统一的代码管理者及其责任。

8颁布和实施

此《规定》作为《专利代理人代码标准》的附录，应依据《专利代理人代码标准》条款6的相关规定，统一颁布和实施。

中华人民共和国国家知识产权局

二ＯＯ一年十一月一日

附：关于《标准》和《规定》的编制说明

（注：此《说明》仅供国知局内部参考）

关于《标准》和《规定》的编制说明

（内部参考）

一、现状

1、管理现状

我局目前对专利代理实行“三证”管理，专利代理人必须持“三证”上岗，即专利代理机构证书、专利代理人资格证书、专利代理人工作证书缺一不可。

我局规定专利代理机构、专利代理人每年要进行年检，对专利代理机构、专利代理人的资格及其变动进行检查和监督。该项工作由国知局条法司专利代理管理处负责。

2、“三证” 现状

（1）专利代理机构证书号码：

采用5位阿拉伯数字：前2位用国家规定的省别行政区划代码表示，后3位采用行政区划各自的小流水号。

当前，面临问题：对那些代理机构较多的地区，只采用三位流水号是否够用，应进行考虑。

（2）专利代理人资格证书号码：

采用6位阿拉伯数字：2位省别行政区划代码+4位省别行政区划内小流水号

面临的问题：专利代理人资格和保障管理、代理人资格证书定期考核制度、政府管理部门对专利代理人名单的公布制度等方面需进一步完善；行政区划内小流水号不利于全国范围内统计，不利于电子信息化管理，容易造成系统资源的浪费。

（3）专利代理人工作证书号码：

采用8位阿拉伯数字：5位专利代理机构代码+3位代理机构内部小流水号。

存在的问题：代理人一旦转换新的事务所，则其工作证号码都需要更换，不利于全国范围内统计，不利于对代理人执行代理业务情况进行管理、监督和统计。同时，代理人和事务所在注册及其变更上存在一些不足之处，转换新的事务所时，在代理关系上容易出现多方纠纷。

二、《标准》及《规定》的指导思想和实施构想

1、国知局应保持对专利代理管理的独立自主性，保持对专利所属领域的独立行政领导。

2、《标准》采用的统一专利代理人代码和《规定》中规范的三证标准代码，在使用中可以通过联接，实现前台与后台数据库的信息交换、检索和管理，保证三证管理制度。如由指定的专利代理管理部门建立一个三证标准代码的数据库，统一管理和维护三证标准代码，其他部门及使用者通过专用软件从数据库中读取信息，检索专利代理机构、代理人资格等信息。从而，既有利于专利申请人办理专利申请，提高专利局的受理和审查进度，又有利于加强我局对专利代理机构、专利代理人管理和监督。

3、由于专利代理人资格证采用行政区划内小流水号，容易带来全国范围统计困难，不利于电子信息化管理，容易造成系统资源的浪费等问题，因此在《规定》中改变为采用全国统一的5位制大流水号。

采用全国统一的5位制大流水号，在代理人变更所属机构和行政地域时，可保证其代码的唯一性；专利代理人在属于新专利代理机构的期间所赋予的新专利代理人代码，可保持固定性；有利于我局实行全国统一管理、监督和统计，避免电子信息系统资源的浪费。

4、改变专利代理人资格证书和专利代理人工作证书现有编码方式，采用全国统一的5位制大流水号，需要考虑时间、费用、工作量等具体问题。但总体考虑，采用《规定》制定的新编码方式，利远远大于弊，有利于我局的长远发展。

5、关于专利代理人资格证书和工作证书的换证工作，可以通过年检时进行统一换证，或规定年检最后一日为换证最后一日。

6、管理权限和检索权限也应给予明确规定。

7、在《标准》和《规定》审核批准后，由局领导指定的代码管理者提出具体实施方案并上报。

国家知识产权局标准化办公室

2001年7月20日