



中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 191—2015

检测机构统一标识代码编码规则

Examination organization unified identity code encoding standards

2015-12-17 发布

2016-07-01 实施

中国国家认证认可监督管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 结构及表现形式	1
4.1 结构	1
4.2 表现形式	1
5 编码规则	1
5.1 本体码	1
5.2 校验码	1
附录 A (资料性附录) 校验码数值的计算方法实例	3
参考文献	4

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：国家认证认可监督管理委员会信息中心、中国合格评定国家认可中心、北京交通大学。

本标准主要起草人：张涛、袁松宏、闫小良、王海、张冰、王煜、韩京城、焦琳、周刚、谭敏清、李向前。

检测机构统一标识代码编码规则

1 范围

本标准规定了检测机构统一标识代码的结构及表现形式和编码规则。
本标准适用于检测机构统一标识代码的编制、信息处理和信息交换。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

3 术语和定义

GB/T 10113—2003 界定的术语和定义适用于本文件。

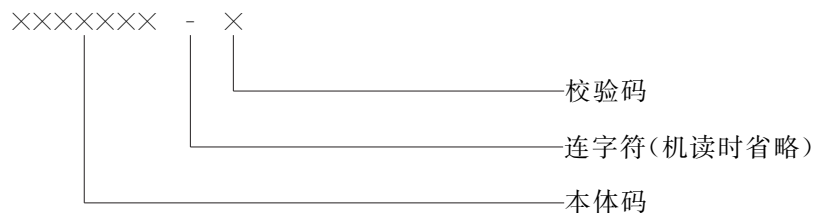
4 结构及表现形式

4.1 结构

检测机构统一标识代码应由七位数字本体码和一位数字校验码组成。

4.2 表现形式

为便于人工识别,使用一个连字符“-”分隔本体码与校验码,机读时,连字符省略,表示形式为:



5 编码规则

5.1 本体码

七位数字本体码应从“0000001”开始,采用顺序编码方法编制。例如:0000001,0000002,……。

5.2 校验码

校验码根据七位数字本体码计算得出,按下列顺序:

- a) 将本体码最右边一个数位作为“奇数”位置,从右向左按顺序为每个字符指定奇数/偶数位置;