

ICS 07. 060  
CCS A 47



# 中华人民共和国气象行业标准

QX/T 616—2021

## 雷电防护装置检测报告编码规则

Coding rules for inspection reports of lightning protection systems

2021-05-10 发布

2021-09-01 实施

中国气象局发布



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 一般要求 .....	1
5 基本规则 .....	2
参考文献 .....	3

## 前　　言

本文件按照 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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国雷电灾害防御行业标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：上海市气象灾害防御技术中心、上海市避雷装置检测站工程部、江西省气象灾害防御技术中心、广东普天防雷检测有限责任公司、上海金艺检测技术有限公司。

本文件主要起草人：赵洋、杨震、贾佳、严岩、丁海芳、李玉塔、刘丁齐、罗云东。

# 雷电防护装置检测报告编码规则

## 1 范围

本文件规定了雷电防护装置检测报告编码的一般要求,确定了编码的基本规则。

本文件适用于对雷电防护装置检测报告的编码。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本部分必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2260 中华人民共和国行政区划代码

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

[雷电防护装置]检测机构 **inspection institution of lightning protection system**

依法取得雷电防护装置检测资质,从事雷电防护装置检测活动的法人单位。

[来源:QX/T 317—2016,2.2,有修改]

### 3.2

检测报告代码 **code of inspection report**

用于区别不同检测报告且具备唯一性的一串字符。

### 3.3

二维码 **two-dimensional code**

在二个维度方向上,都表示信息的条码符号。

[来源:GB/T 12905—2019,2.3]

## 4 一般要求

### 4.1 雷电防护装置检测报告代码应具有唯一性。

4.2 检测报告代码应出现在所有与检测内容相关的页面上,包括但不限于封面、内页。封面上的检测报告代码宜位于报告右上角,内页中的宜位于页眉最左端。检测报告代码宜使用黑色、宋体五号字。

4.3 检测机构宜对检测报告代码增加二维码识别功能,二维码宜位于报告封面,并靠近检测报告代码处,宜为黑色。

## 5 基本规则

### 5.1 编码结构

检测报告编码采用分段结构,包括 5 个必备段和 1 个可选段。其中,第一段至第五段为必备段,第六段为可选段,段间以“-”分隔(见图 1)。

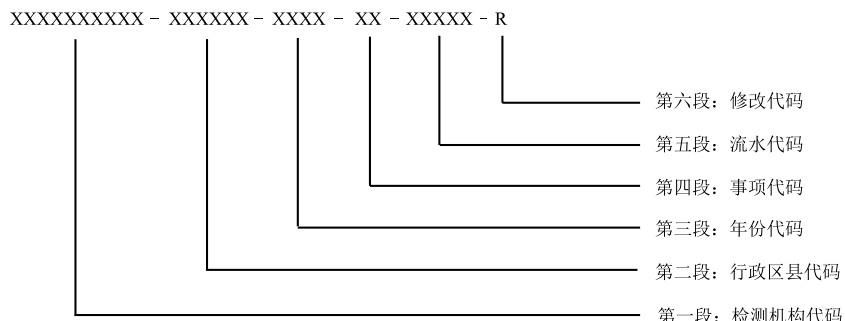


图 1 检测报告代码分段结构

### 5.2 检测机构代码

为 10 位阿拉伯数字,为检测机构所获《雷电防护装置检测资质证》上的证书编号,用以识别检测机构。

### 5.3 行政区县代码

为 6 位阿拉伯数字,应按照 GB/T 2260 的规定编号到行政区县级,用以识别受检项目所处地区。

示例:北京市海淀区用“110108”表示。

### 5.4 年份代码

为 4 位阿拉伯数字,用以识别受检项目接受检测的年份。

### 5.5 事项代码

为 2 位阿拉伯数字,首位数字“3”代表新、改、扩建项目雷电防护装置检测,“4”代表既有项目定期雷电防护装置检测;次位数字“1”代表当年进行的第一次雷电防护装置检测,“2”代表当年进行的第二次雷电防护装置检测,以此类推,用以识别受检项目的类型和当年进行的检测序次。

### 5.6 流水代码

为 5 位阿拉伯数字,范围为 00001~99999,应根据受检项目接受检测的先后顺序依次产生。

### 5.7 修改代码

为 1 位唯一性字母标识“R”,当更改、修订或重新发布已发出的报告时,应在第五段之后增加该字母,并注明所代替的原报告。各检测机构应在体系文件中注明修改代码所代表的含义。

### 参 考 文 献

- [1] GB/T 12905—2019 条码术语
  - [2] GB/T 20001.3—2015 标准编写规则 第3部分:分类标准
  - [3] GB/T 27025—2019 检测和校准实验室能力的通用要求
  - [4] QX/T 317—2016 防雷装置检测质量考核通则
  - [5] ZC 0004—2001 表格格式和代码标准 第1部分:表格代码规则
-

中华人民共和国  
气象行业标准  
雷电防护装置检测报告编码规则

QX/T 616—2021

\*

气象出版社出版发行

北京市海淀区中关村南大街 46 号

邮政编码：100081

网址：<http://www.qxcbs.com>

发行部：010-68408042

北京建宏印刷有限公司印刷

\*

开本：880 mm×1230 mm 1/16 印张：0.5 字数：15 千字

2021 年 6 月第 1 版 2021 年 6 月第 1 次印刷

\*

书号：135029-6249 定价：20.00 元

如有印装差错 由本社发行部调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68406301