

ICS 07.060

CCS A 47

DB 64

宁夏回族自治区地方标准

DB 64/T 1982—2024

## 雷电防护装置检测质量考核报告编码规则

Coding rules of quality assessment report for lightning protection system inspect

2024 - 02 - 04 发布

2024 - 05 - 04 实施

宁夏回族自治区市场监督管理厅 发布

## 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。

本文件由宁夏回族自治区气象局提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：宁夏回族自治区气象灾害防御技术中心、宁夏联安雷电防护技术研究所（有限公司）、宁夏回族自治区气象服务中心、银川市气象局、宁夏宏源建科检测有限公司、宁夏弘达工程检测有限公司。

本文件主要起草人：周积强、舒志亮、李涛、滕微、张爱东、姚肖萌、杨勇、柳佳俊、魏巍、王杨、马俊贵、庞颖通、陈国盛、翟涛、何立福、马晓翔、解超。

# 雷电防护装置检测质量考核报告编码规则

## 1 范围

本文件规定了雷电防护装置检测质量考核报告编码的一般要求，确定了编码的基本规则。  
本文件适用于雷电防护装置检测质量考核报告编码。

## 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文件必不可少的条款。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
- GB/T 12905—2019 条码术语
- GB/T 32938—2016 防雷装置检测服务规范
- QX/T 318—2023 防雷装置检测机构信用评价规范

## 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

依法取得省（自治区、直辖市）气象主管机构颁发的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 318—2023, 3.3]

### 3.2

**雷电防护装置检测质量考核报告代码** code of quality assessment report for lightning protection system inspect

用于区别不同雷电防护装置检测质量考核报告且具备唯一性的一串字符。

### 3.3

**防雷装置检测** lightning protection system inspect

按照建筑物防雷装置的设计标准确定防雷装置满足标准要求而进行的检查、测量及信息综合分析处理的全过程。

[来源:GB/T 32938—2016, 3.4]

### 3.4

**二维码** two-dimensional code

在二个维度方向上都表示信息的条码符号。

## 4 一般要求

### 4.1 雷电防护装置检测质量考核报告代码应具有唯一性。

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

4.3 考核机构宜对考核报告代码增加二维码识别功能，二维码宜位于报告封面右上角，尺寸为 2cm×2cm，并靠近考核报告代码处，宜为黑色。

4.4 二维码应采用 QR CODE，用于生成二维码的文本信息宜简短准确，应包含但不限于以下内容。

- a) 第一行为雷电防护装置检测机构名称，文本为雷电防护装置检测机构所获《雷电防护装置检测资质证》上检测机构完整名称；
- b) 第二行为行政区县信息，文本内容为受雷电防护装置检测质量考核项目所在地区 6 位行政区代码及完整市县名称；

示例：640106 银川市金凤区。

- c) 第三行为年份信息，年份文本为受雷电防护装置检测质量考核项目机构考核的年份；

示例：2023。

- d) 第四行为考核项目类别，项目类别文本为“新改扩建项目”或“定期项目”之一；

示例：新改扩建项目。

- e) 第五行为建（构）筑物防雷分类，防雷分类名称应符合 GB 50057-2010 中 3.0.1～3.0.4 的规定；

- f) 第六行为考核结果，名称应符合 QX/T 317-2023 中 7.1.2、7.1.3、7.2.1 的规定；

- g) 第七行为修改情况，文本为当“更改”、“修订”或“重新编制”+提交的考核报告时间，多次修改应保留原第七行内容，在末尾加上“；”号，写入本次修改记录，第一次报告本行为空。

## 5 基本规则

### 5.1 编码结构

考核报告编码应采用分段结构，包括4个必备段。其中，第一段至第四段为必备段，段间以“-”分隔（见图1）。

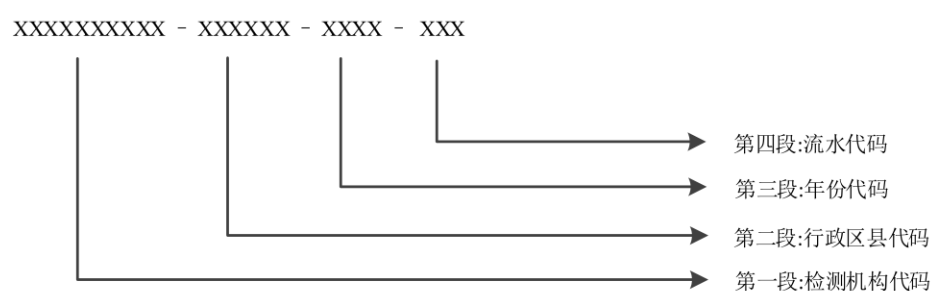


图1 考核报告代码分段结构

### 5.2 检测机构代码

为10位阿拉伯数字，是雷电防护装置检测机构所获《雷电防护装置检测资质证》上的证书编码，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，用以识别受雷电防护装置检测质量考核项目所处地区。

示例：银川市金凤区用“640106”表示。

#### 5.4 年份代码

为4位阿拉伯数字，用以识别受雷电防护装置检测质量考核项目机构考核的年份。

#### 5.5 流水代码

为3位阿拉伯数字，范围为001-999，应根据受雷电防护装置检测质量考核的先后顺序依次产生。

### 参 考 文 献

- [1] GB 50057-2010 建筑物防雷设计规范
  - [2] QX/T 317-2023 防雷装置检测质量考核通则
  - [3] QX/T 616-2021 雷电防护装置检测报告编码规则
-