

# 政 务 公 开 规 范

ZJGK-YW 2112—2018

---

## 重大建设项目二维码查询规范 (试 行)

2018-05-20 发布

2018-06-20 实施

---

义乌市人民政府办公室 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 项目二维码的生成 .....	1
4 代码组成说明 .....	2
5 项目二维码的信息服务 .....	2
6 在线识读流程 .....	3
附 录 A （规范性附录） 项目二维码示例 .....	4
附 录 B （规范性附录） 项目二维码信息页面示例 .....	5

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由义乌市发展和改革委员会提出。

本标准起草单位：义乌市发展和改革委员会。

本规范参加起草单位：合肥工业大学。

本规范主要起草人：黄旭光、季国伟、刘财富、傅菁博、郭亚光、彭斗超。

# 重大建设项目二维码查询规范

## 1 范围

本规范规定了重大建设项目二维码查询规范的术语和定义、项目二维码的生成、代码组成说明、项目二维码的信息服务及在线识读流程。

本规范适用于义乌市重大建设项目二维码管理、应用与服务。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本规范。

### 2.1

**赋码 Project code**

项目代码，由项目审批部门统一负责分配和管理的多个连续代码（28位）组成的集合。

### 2.2

**二维码 two dimensional code**

在二维方向上表示信息的条码符号。

### 2.3

**项目二维码 two dimensional code for Project**

用于标识重大建设项目建设内容及规模、概（估）算总投资等信息的二维码。

## 3 项目二维码的生成

3.1 项目二维码由项目赋码转换生成，承载重大建设项目主要信息，具有唯一性。

3.2 项目赋码采用组合编码方式生成，格式如下：

示例：

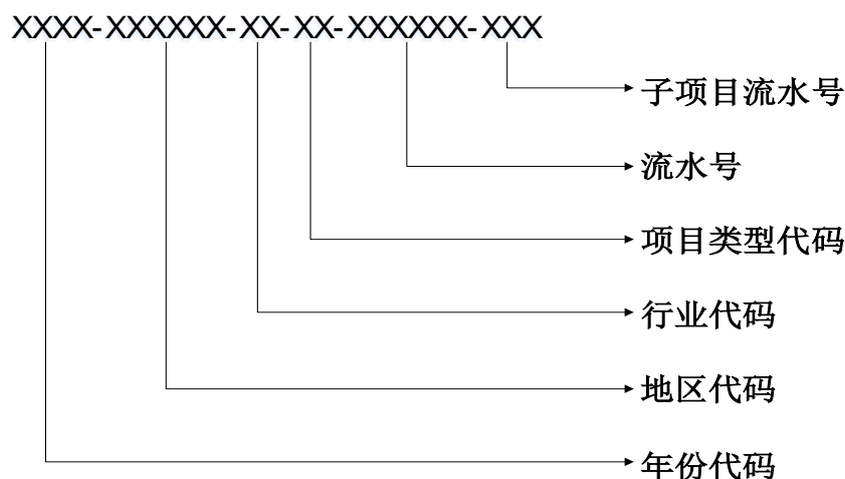


图1 项目二维码编码格式

- 3.2.1 第1至4代码表示年份代码：4位数字组成，例如，2015、2020。
- 3.2.2 第6至11代码表示地区代码：6位数字组成，例如，310000、325000。
- 3.2.3 第13、14代码表示行业代码：2位数字组成，例如，01、31。
- 3.2.4 第16、17代码表示项目类型代码：2位数字组成，例如，01、03。
- 3.2.5 第19至24代码表示流水号：6位数字组成，例如，000001，012345。
- 3.2.6 第26至28代码表示子项目流水号：3位数字组成，例如，001，012。
- 3.2.7 第5、12、15、18、25代码为连接符“-”。

#### 4 代码组成说明

- 4.1 年份代码：以项目申报后通过预审的年份为准。
- 4.2 地区代码：由省、市（县）负责审批、核准、备案的项目，以项目申报时填写的项目建设所在地行政区划代码为准。其中，对于建设地点超出市级行政区划的，如飞地建设项目、港澳台建设项目、海外建设项目，以审批、核准、备案机关所属地方的行政区划代码为准。由国家有关部委审批、核准、备案的项目，以审批、核准、备案机关的部门代码为准。
- 4.3 行业代码：以项目申报时填写的项目所属行业为准，使用国民经济行业分类的二级行业代码（两位数字）。
- 4.4 项目类型代码：以项目申报时填写的项目所属类型为准，项目类型代码如下：
- a) 审批类项目为01；
  - b) 核准类项目为02；
  - c) 备案类项目为03。
- 4.5 流水号：根据申报顺序按序分配，每年起始编号重置为1。
- 4.6 子项目流水号：根据子项目顺序按序分配，子项目流水号起始编号为001，主项目该流水号设置为000。

#### 5 项目二维码的信息服务

- 5.1 在终端对项目二维码进行扫描识读时，能够进入授权的项目二维码网络服务地址，获取项目二维码信息页面。项目二维码参见附录A，项目二维码信息页面参见附录B。

5.2 项目二维码信息页面内容包括项目名称、主要建设内容及规模、牵头责任单位、建设责任单位、征迁责任主体、上年度累计完成投资额、本年度计划投资额、概（估）算总投资、资金来源、形象进度、建设起止年限等。

## 6 在线识读流程

流程如下：

- a) 手机终端用户通过终端摄像头对项目二维码图形进行扫描；
- b) 手机终端对扫描到的二维码图形进行识读和解码；
- c) 手机终端发现二维码信息为在线应用，自动向二维码平台发起访问请求(请求中携带 ID 信息)；
- d) 二维码平台将 ID 信息映射为对应的 URL，并将用户请求重定向到相应的 HTML5 页面；
- e) 为手机终端返回响应的业务请求结果；
- f) 终端用户和 HTML5 页面之间进行交互，执行后续应用，如页面浏览、内容下载等。

示例：

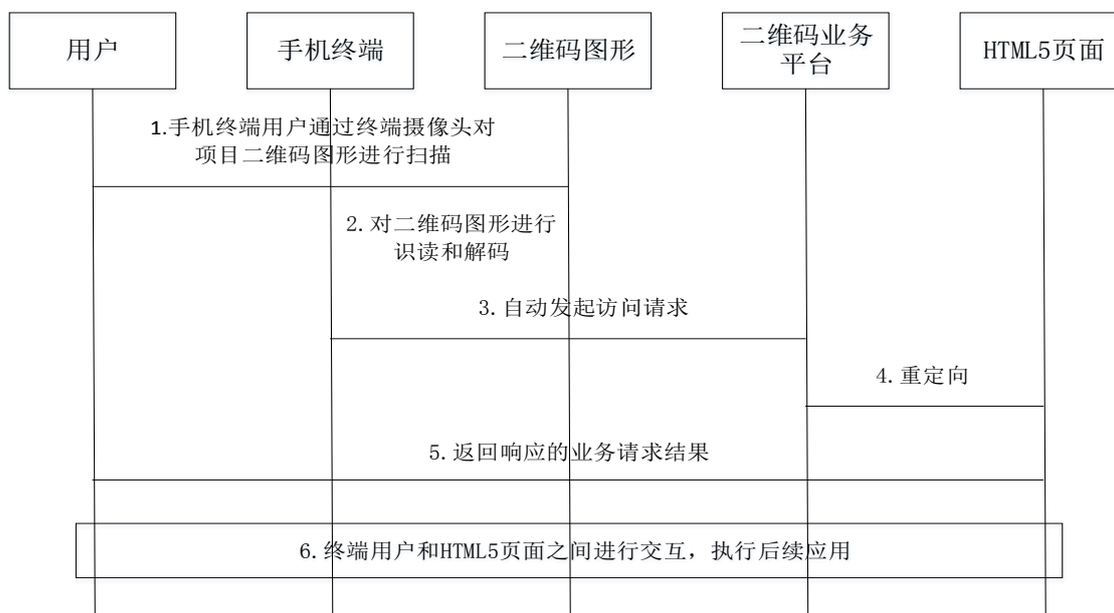


图 2 项目二维码在线识读流程

附 录 A  
(规范性附录)  
项目二维码示例



附 录 B  
(规范性附录)  
项目二维码信息页面示例

**义乌市重大建设项目批准和实施领域**

**政府信息公开**

铁路义乌站综合交通枢纽建筑工程

**主要建设内容及规模**  
总建筑面积204693.1平方米

**资金来源**  
国资

**概(估)算总投资**  
154883

**建设责任单位**  
交投集团

**牵头责任单位**  
铁路与综合枢纽建设管委会

**2017年底前累计完成投资**  
73208

**征迁责任主体**  
后宅

**2018年计划投资**  
10000

**建设起止年限**  
2016-2018

**2018年形象进度**  
完成