

# 目 录

第 1 章 编制说明 .....	1
1.1 标准体系总体构成 .....	1
1.2 标准体系编码说明 .....	2
1.3 标准代号说明 .....	3
1.4 标准数量汇总 .....	3
第 2 章 标准体系 .....	4
2.1 建筑节能专业标准体系 .....	4
2.1.1 综 述 .....	4
2.1.2 建筑节能专业标准体系框图 .....	12
2.1.3 建筑节能专业标准体系表 .....	13
2.1.4 建筑节能专业标准体系项目说明 .....	22
2.2 绿色建筑专业标准体系 .....	50

2.2.1	综 述 .....	50
2.2.2	绿色建筑专业标准体系框图 .....	55
2.2.3	绿色建筑专业标准体系表 .....	55
2.2.4	绿色建筑专业标准体系项目说明 .....	57

# 第 1 章 编制说明

## 1.1 标准体系总体构成

建筑节能与绿色建筑部分标准体系按专业分为两个标准体系：建筑节能标准体系和绿色建筑标准体系，各专业标准体系包括以下四个方面的内容：

### 1. 综 述

在调研基础上，重点论述国内外的技术发展、技术标准的现状与发展趋势、现行标准存在的问题以及本专业标准体系的特点。

### 2. 标准体系框图

各专业的标准分体系，按照各自学科或专业内涵排列，在体系框图中竖向分为三层，第一层为基础标准，第二层为通用标准，第三层为专用标准。上层标准的内容包括了其以下各层标准的某个或某方面的共性技术要求，并指导其下各层标准，共同成为综合标准的技术支撑。

### 3. 标准体系表

标准体系表是在标准体系框图的基础上，按照标准内在联系排列起来的图表，标准体系表的栏目包括标准的体系编码、标准名称、标准编号、编制出版状况和备注。

### 4. 项目说明

项目说明，重点说明各项标准的适用范围、主要内容、与标准体系的关系等，待编四

川省工程建设地方标准主要说明待编的原因和理由。

## 1.2 标准体系编码说明

工程建设标准体系中每项标准的编码具有唯一性，标准项目编码由部分号、专业类别号、标准层次号、分项序列号和顺序号组成：

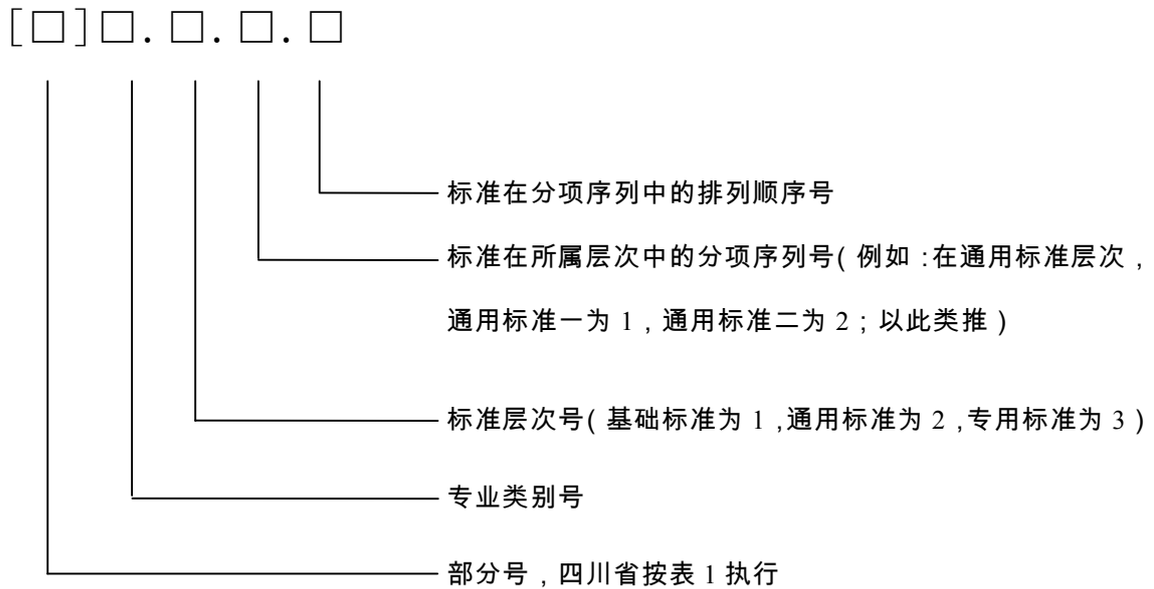


表 1 四川省工程建设标准体系部分号

部分名称	部分号
工程勘察测量与建筑地基基础	1
建筑工程设计	2
建筑工程施工	3

建筑节能与绿色建筑	4
市政工程设计	5
市容环境卫生工程设计	6

### 1.3 标准代号说明

序号	标准代号	说明
—	国家标准	
1	GB、GB/T	国家标准
2	GBJ、GBJ/T	原国家基本建设委员会审批、发布的标准
二	行业标准	
3	JG、JG/T、JGJ、JGJ/T	建设工业行业标准
4	CJ、CJ/T、CJJ、CJJ/T	城镇建设行业标准
5	JC、JC/T、JCJ	建筑材料行业标准
6	HJ、HJ/T	环境保护行业标准
三	地方标准	
7	DB51、DB51/T、DBJ51、DBJ51/T	四川省工程建设地方标准

注：表中标准代号带分母“T”的均为推荐性标准。

## 1.4 标准数量汇总

序号	分类名称	现行			在编			待编			分类
		国标	行标	地标	国标	行标	地标	国标	行标	地标	小计
1	建筑节能	69	35	17	2	2	19	—	—	35	179
2	绿色建筑	13	2	2	3	3	2	—	—	12	37
	合计	82	37	19	5	5	21			47	216