

重庆市工程建设标准

建设工程档案信息数据采集标准

Data Collection Standard of Construction Project Archives
Information for Chongqing Urban

DBJ50/T-275-2017

主编单位:重庆市城市建设档案馆

批准部门:重庆市城乡建设委员会

施行日期:2018年3月1日

2017 重 庆

重庆工程建设

重庆市城乡建设委员会文件

渝建发〔2017〕42号

重庆市城乡建设委员会 关于发布《建设工程档案信息数据 采集标准》的通知

各区县(自治县)城乡建委,两江新区、经开区、高新区、万盛经开区、双桥经开区建设局,有关单位:

现批准《建设工程档案信息数据采集标准》为我市工程建设推荐性标准,编号为 DEJ50/T-275-2017,自 2018 年 3 月 1 日起施行。

本标准由重庆市城乡建设委员会负责管理,重庆市城市建设档案馆负责具体技术内容解释。

重庆市城乡建设委员会

2017 年 12 月 14 日

重庆工程建设

前 言

根据重庆市城乡建设委员会《关于下达重庆市工程建设标准〈重庆市建设工程档案数据采集标准〉制订项目计划的通知》(渝建〔2017〕7号)的要求,标准编制组经广泛调研,认真总结实践经验,汲取了国内外成功的经验和标准,并充分征求意见的基础上,制定本标准。

本标准共7章,主要内容包括:总则、术语、基本规定、建设工程档案信息组成结构、信息采集及编码、信息采集内容、数据字典。

本标准由重庆市城乡建设委员会负责管理,重庆市城市建设档案馆负责具体技术内容的解释。本标准执行过程中如有意见和建议,请寄送重庆市城市建设档案馆(地址:重庆市渝中区上清寺路69号,邮编400015,电话:023-63624226,传真:023-63852299)。

本标准主编单位、参编单位、主要起草人、审查人员

主 编 单 位:重庆市城市建设档案馆

参 编 单 位:重庆市建设信息中心

上海易鲲鹏信息科技有限公司

北京筑业志远软件开发有限公司

主要起草人:阎国际 黄长明 谭家发 邓朝华 蒲晓明

黄中荣 尹 洪 游红宇 陈永彬 陈 轩

魏 营 卞 勇 马 蜀 张 颖 赵 颖

陈 芳 杨运娟 潘文立 蔡 颖 李志强

审 查 人 员:喻 玲 郭长春 符云清 谷 军 邹时畅

曾 强 李红亮

目 次

1	总则	1
2	术语	2
3	基本规定	4
4	建设工程档案信息组成结构	5
5	信息采集及编码	7
5.1	项目级信息的采集	7
5.2	单位工程级信息的采集	7
5.3	案卷级信息的采集	7
5.4	文件级信息的采集	7
5.5	工程责任单位信息的采集	8
5.6	信息数据表编码原则	8
5.7	数据字典编码规则	9
6	信息采集内容	10
6.1	建设用地规划信息内容	10
6.2	建设工程规划信息内容	13
6.3	建设工程信息内容	14
6.4	单位工程级信息内容	17
6.5	案卷级信息内容	37
6.6	文件级信息内容	38
6.7	工程责任单位信息内容	41
7	数据字典	43
	附录 A 行政区划	74
	本标准用词说明	116
	引用标准名录	117
	条文说明	119

重庆工程建设

Contents

1	General provisions	1
2	Terms	2
3	General requirements	4
4	The structure of construction project archive information	5
5	Rules of acquisition informations and coding	7
5.1	Acquisition of construction land planning information	7
5.2	Acquisition of unit project information	7
5.3	Acquisition of construction project archive files information	7
5.4	Acquisition of construction project documents information	7
5.5	Acquisition of Responsible information	8
5.6	Coding rule of information table	8
5.7	Coding rule of data dictionary	9
6	Information content	10
6.1	Content of construction land planning	10
6.2	Content of construction planning	13
6.3	Content of construction project	14
6.4	Content of unit project	17
6.5	Content of archives file information	37
6.6	Content of document information	38
6.7	Content of responsible information	41
7	Data dictionary	43

Appendix A List of administrative division	74
Explanation of wording	116
Quotestandard list	117
Provision explanations	119

重庆工程建设

1 总 则

1.0.1 为规范建设工程档案信息数据采集工作,便于建设工程档案信息数据的开发利用和资源共享,特制定本标准。

1.0.2 本标准适用于新建、改建、扩建的建设工程档案信息数据采集,以及建设工程档案管理软件的开发。

1.0.3 建设工程各单位应按本标准要求采集建设工程档案信息数据。各级城建档案管理机构应按本标准要求接收建设工程档案信息数据。

2 术 语

2.0.1 建设用地规划 Construction Land Planning

指规划建设建筑物、构筑物的土地,包括规划城乡住宅和公共设施用地、工矿用地、交通水利设施用地、旅游用地、军事设施用地等。

2.0.2 建设工程规划 Construction Project Planning

是城乡规划行政主管部门根据依法制定的城乡规划及有关法律规范和技术规范,对各类建设工程进行组织、控制、引导和协调,使其纳入城乡规划的轨道,并核发建设工程规划许可证的行政管理工作。

2.0.3 建设工程项目 Construction Project

经批准按照一个总体设计进行施工,经济上实行统一核算,行政上具有独立组织形式,实行统一管理的工程基本建设单位。它由一个或者若干个具有内在联系的单位工程所组成。

2.0.4 单位工程 Subunit Project

具有独立的设计文件,竣工后可以独立发挥生产能力或工程效益的工程,它是建设工程的组成部分。

2.0.5 建筑工程 Building Engineering

建造供人们进行生产、生活或其他活动的房屋或场所的各类工程。

2.0.6 土木工程 Civil Engineering

建造在地上或地下、陆上或水中,直接或间接为人类生活、生产、科研等服务的各类工程。

2.0.7 案卷 File

由互有联系的若干文件组成的档案保管单位。

2.0.8 工程责任单位 Responsible Organization of Construc-

tion

参与工程建设、管理、施工等各个过程的相关单位和部门,包括工程审批、备案、执行、产品提供、监督、检测等单位 and 部门。

2.0.9 数据记录 Data Recording

是指对应于数据源中一行信息的一组完整的相关信息。

2.0.10 数据字段 Data Field

指数据记录中的一个数据项。

2.0.11 字段类型 Field Type

是指数据字段的基本类型。

2.0.12 字段长度 Field Size

是指字段所包容字符的最大个数。

2.0.13 字段代码 Field Code

是一组由字符、符号或信号码元以离散形式表示信息的明确的规则体系。字段代码设计的原则包括唯一确定性、标准化和通用性、可扩充性与稳定性、便于识别与记忆、力求短小与格式统一以及容易修改等。

3 基本规定

3.0.1 建设工程档案信息数据采集工作应随工程进度同步完成。

3.0.2 建设单位是建设工程信息数据采集的总负责单位,在数据采集工作中应履行下列职责:

1 根据建设工程特点,督促各参建单位随工程进度同步完成数据采集。

2 负责检查采集数据的质量,确保数据的真实性。

3 负责收集、整理、汇总各参建单位采集的信息数据,确保数据的完整性和准确性。

4 按城建档案管理机构要求的格式、时间、程序等规定报送数据。

3.0.3 施工单位应对本单位施工内容所产生的数据质量负责。

3.0.4 监理单位应在工程监理过程中承担数据采集工作的监督责任。

3.0.5 建设工程档案归档后才产生的信息,应由各级城建档案管理机构负责采集。

4 建设工程档案信息组成结构

- 4.0.1 建设工程档案信息应包含项目级信息、单位工程级信息、案卷级信息、文件级信息四个层级。
- 4.0.2 项目级信息应包括建设工程用地规划信息、建设工程规划信息和建设工程信息。
- 4.0.3 建设工程用地规划信息应包括基本信息和地块信息两个部分。
- 4.0.4 每套建设工程用地规划信息应包含一条基本信息和一条或多条地块信息。地块信息数量应根据建设用地规划时划分地块的数量确定。
- 4.0.5 建设工程规划信息应包括基本信息和配套设施信息两个部分。
- 4.0.6 每套建设工程规划信息应包含一条基本信息和零条或多条配套设施信息。配套设施信息的数量应根据建设工程规划时设置的配套设施的数量确定。
- 4.0.7 建设工程信息应包括通用信息和专有信息两个部分,其中专有信息应按建设工程类型划分为建筑工程专有信息和土木工程专有信息。
- 4.0.8 单位工程级信息应包括通用信息和专业信息两部分,其中专业信息按专业类别分为建筑工程、道路工程、轨道交通工程、桥涵工程、隧道工程、管线工程等。
- 4.0.9 一条建设工程档案单位工程级信息应包含一条通用信息和若干条专业信息。专业信息类别及数量应按单位工程的专业类别及数量确定。
- 4.0.10 建设工程档案案卷级信息应包括案卷封面信息及案卷备考信息。

4.0.11 建设工程档案文件级信息分为管理及技术文件信息和声像文件信息两类。

4.0.12 工程责任单位信息应为建设工程规划信息和单位工程信息的附属信息。

重庆工程建设

5 信息采集及编码

5.1 项目级信息的采集

5.1.1 每个建设工程项目均应采集一套项目级信息。

5.1.2 建设工程档案项目级信息发生变化后,档案形成单位在采集新完工的建设工程档案信息时,应采集变化后的数据。

5.2 单位工程级信息的采集

5.2.1 每一个单位工程均应采集一套单位工程级信息。

5.2.2 在进行建设工程档案信息采集时,应以单位工程为基本结构单元。

5.2.3 本标准规定了建筑工程、道路工程、轨道交通工程、桥涵工程、隧道工程和管线工程等专业工程数据的采集,其他专业工程数据的采集可参照本标准执行。

5.3 案卷级信息的采集

5.3.1 每一卷建设工程档案均应采集一条案卷级信息。

5.3.2 如一个案卷内的文件涉及到多个单位工程的内容,该案卷的信息在逻辑上应从属于多个单位工程。

5.4 文件级信息的采集

5.4.1 建设工程档案中,每一份文件均应采集一条管理及技术文件信息。

5.4.2 同一份文件应符合以下要求：

1 文种、文图号、责任者、保管期限、密级、载体类型均相同，内容有逻辑关联的多页连续文件。

2 无法按上述方法进行划分的，则应按每一页为一份文件的方式进行划分。

5.4.3 建设工程档案中，每一个照片或视频电子档案文件均应采集一条声像文件信息。

5.5 工程责任单位信息的采集

5.5.1 档案形成单位在采集建设工程规划信息时，应同时采集建设单位工程责任单位信息；在采集单位工程信息时，应同时采集代建、勘察、设计、监理、施工等工程责任单位信息。

5.5.2 同类工程责任单位有多个的，每个工程责任单位均应单独采集一条工程责任单位信息。

5.6 信息数据表编码原则

5.6.1 数据表应按唯一性要求命名，标记为“TB_XXXX”，不同数据表名称不得相同。

5.6.2 每个数据表中的数据内容应包括字段代码、字段名称、数据主要来源、字段类型、字段长度、小数位数和备注七个字段。

5.6.3 字段代码为英文字母组成，同一表内不得出现重复的字段代码。

5.6.4 字段名称为该数据项的显示名称，应为中文或字符。

5.6.5 数据主要来源是对数据质量的约束条件，在进行数据采集时应检查不同来源的数据所指标的含义的一致性。

5.6.6 字段类型为该数据项的数据类型，本标准使用五种类型，见表 5.6.6。

表 5.6.6 数据类型表

数据类型	类型代码
字符型	C
大文本型	T
数字型	N
浮点型	F
日期型(格式为 YYYY-MM-DD)	D
布尔型	B

5.6.7 字段长度是针对字符型数据的约束条件,字符型数据占有字符长度不得大于该值,其中一个汉字占两个字符。

5.6.8 小数位数是针对浮点型数据的约束条件,浮点型数据小数位数不得大于该值。

5.6.9 备注包括数据补充说明、数据书写格式要求、数据对应的数据字典表。其中,凡规定了书写格式的,应按规定的格式采集数据。

5.7 数据字典编码规则

5.7.1 本标准数据字典中的“编码”项内容,参照《重庆市城乡建设领域基础数据标准》(DBJ50/T-196-2014)中相关规定设置。

6 信息采集内容

6.1 建设用地规划信息内容

6.1.1 采集建设用地规划基本信息时,采集的数据内容应符合表 6.1.1 的规定。

表 6.1.1 建设用地规划基本数据 (TB JSYDGHJBSJ)

字段代码	字段名称	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Ydghxmmc	用地规划 项目名称		用地规划文件	C	400		
Lxpzwh	立项批准 文号		立项批复、 投资备案证	C	200		若填写此项,“投 资备案证号”不需 要填写
Tzbazh	投资备案 证号		投资备案证	C	200		若填写此项,“立 项批准文号”不需 要填写
Lxpzdw	立项批准 单位		立项批复、 投资备案证	C	100		
Zydmj	总用地 面积	(m ²)	用地规划文 件、国土文件	F		2	
Dszjzmj	地上总建 筑面积	(m ²)	用地规划文件	F		2	
Dxzjzmj	地下总建 筑面积	(m ²)	用地规划文件	F		2	
Ydghxkzh	用地规划 许可证号		用地规划文件	C	100		

续表 6.1.1

字段代码	字段名称	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gytdsyzh	国有土地 使用证号		国土文件	C	100		
Gczb	工程坐标 (规划坐标 XY)		用地规划文件、 国土文件、 测量文件	T			地图 GIS 信息格 式: {(X: 23, Y: 23); (X: 12, Y: 33)},坐标之间以 分号(;)分割。 多个区域 GIS 信 息用大括号区分: {(X: 23, Y: 23); (X:12,Y:33) } {(X:23,Y:23); (X:12,Y:33)}
Ztz	总投资	(万元)	立项批复	F		2	
Bz	备注			T			

6.1.2 采集建设用地地块信息时,采集的数据内容应符合表 6.1.2 的规定。

表 6.1.2 建设地块数据 (TB JSKKSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Zt	组团		用地规划 许可证	C	40		
Fq	分区		用地规划 许可证	C	40		
Dkm	地块名		用地规划 许可证	C	200		
Ydxz	用地性质		规划文件	C	150		用地性质划分, 见字典表 7.0.1 YDXZ_DIC(复选)

续表 6.1.2

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Dkjzydmj	地块建筑 用地面积	(m ²)	规划文件	F		2	
Zjzjmj	总建筑 面积	(m ²)	规划文件	F		2	
Dsjzjmj	地上建筑 面积	(m ²)	规划文件	F		2	
Dxjzjmj	地下建筑 面积	(m ²)	规划文件	F		2	
Zdrjl	最大 容积率		规划文件	F		2	此处容积率指整个地块的总体容积率。若在规划时将容积率分为地上、地下,确实无法得出总体容积率时,可只填写地上最大容积率。
Zxldl	最小 绿地率		规划文件	F		2	
Ggptssyq	公共配套 设施要求		规划文件	T			
Gh2djzmd	规划最大 建筑密度		规划文件	F		2	此处建筑密度指整个地块的总体建筑密度。若在规划时将建筑密度分为地上、地下,确实无法得出总体建筑密度时,可只填写地上最大建筑密度。
Tcpzyq	停车配置 要求		规划文件	C	300		
Qtkzyq	其他控制 要求		规划文件	C	300		
Ez	备注			T			

6.2 建设工程规划信息内容

6.2.1 采集建设工程规划基本信息时,采集的数据内容应符合表 6.2.1 的规定。

表 6.2.1 建设工程规划基本数据(TB JSJCGHJBSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Jsgcghxmmc	建设工程规划 项目名称		建设规划文件	C	400		
Jsdz	建设地址		建设规划文件	C	400		
Jsgcghxkzh	建设工程规划 许可证号		建设规划文件	C	100		
Dh	栋号		建设规划文件	C	100		
Zjzmj	总建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Jzjzmj	居住建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Gjjzmj	公建建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Gyjzmj	工业建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Ckjzmj	车库建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Sbyfjzmj	设备用房建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Ptssjzmj	配套设施建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Qtjzmj	其他(架空层、转换 层等)建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Zjejzmj	总计容建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	
Ztcws	总停车位数量	(个)	建设规划文件	N			
Dxtcws	地下停车位数量	(个)	建设规划文件	N			
Dstcws	地上停车位数量	(个)	建设规划文件	N			
Ez	备注			T			

6.2.2 采集配套设施信息时,采集的数据内容应符合表 6.2.2 的规定

表 6.2.2 配套设施数据(TB PTSSSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Ptssmc	配套设施名称		建设规划文件	C	100		
Ptssjzmj	配套设施建筑面积	(m ²)	建设规划文件	F		2	

6.3 建设工程信息内容

6.3.1 采集建设工程通用信息时,采集的数据内容应符合表 6.3.1 的规定

表 6.3.1 建设工程通用数据(TB JSGCTYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Jsgcmc	建设工程 (项目)名称		施工许可证	C	400		
Jsqqqx	建设区域 (区、县)		行政区划	C	20		建设区域(区、县)划分,见 7.0.2
Jsqqjd	建设区域 (乡镇、街道)		行政区划	C	40		建设区域(乡镇、街道)划分,7.0.2
Xxdz	详细地址		行政区划	C	200		
Gdx	工程类型		施工许可证	N			工程类型划分,见字典表 7.0.3 GCLX_DIC
Jsxz	建设性质		施工许可证	N			建设性质划分,见字典表 7.0.4 JSXZ_DIC
Ldl	绿地率		规划文件	F		2	

续表 6.3.1

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Zjly	资金来源		立项批复	C	100		资金来源划分,见字典表 7.0.5 ZJ-LY_DIC(复选)
Gcys	工程预算	(万元)	招标文件	F		2	
Htj	合同价	(万元)	施工许可证	F		2	
Gcjs	工程结算	(万元)	竣工验收文件	F		2	
Geyt	工程用途		立项文件	C	100		工程用途划分,见字典表 7.0.6 GCYT_DIC(复选)
Sfsjzdc	是否市级重点工程		主管部门相关文件	B			
Sgzkzh	施工许可证号		施工许可证	C	400		若存在多个施工许可证号,使用“,”分隔
Sfwsfge	是否为示范工程		主管部门相关文件	B			
Sfgclx	示范工程类型		主管部门相关文件	C	100		
Jzmd	建筑密度		规划验收文件、竣工验收文件	F		2	
Zjamj	总建筑面积	(m ²)	规划验收文件、竣工验收文件	F		2	
Dszjamj	地上总建筑面积	(m ²)	规划验收文件、竣工验收文件	F		2	
Dxzjamj	地下总建筑面积	(m ²)	规划验收文件、竣工验收文件	F		2	
Ztcws	总停车位	(个)	规划验收文件、竣工验收文件	N			总停车位应与地上停车位和地下停车位之和匹配

续表 6.3.1

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Dstcws	地上停车位 位数	(个)	规划验收文件、 竣工验收文件	N			
Dxtcws	地下停车位 位数	(个)	规划验收文件、 竣工验收文件	N			
Cyhqk	产业化情况		相关技术文件	C	300		
Zxlzlb	专项论证 类别		相关论证报告	C	200		
Zxlzsj	专项论证 时间		相关论证报告	D	8		
Lzjg	论证结果		相关论证报告	B			
Jddw	鉴定单位		相关鉴定报告	C	100		
Jdnr	鉴定内容		相关鉴定报告	T			
Sfyysqjs	是否应用 四新技术		相关技术文件	B			四新技术:新技术、 新工艺、新材料、新 设备的技术
Sxjsms	四新技术 描述		相关技术文件	C	800		如果运用四新技术 则必填,否则不填
Bz	备注			T			

6.3.2 采集建筑工程专有信息时,采集的数据内容应符合表 6.3.2 的规定

表 6.3.2 建筑工程专有数据(BT JZGCZYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zs	幢数	(幢)	设计文件、竣工验收文件	N			
Zhs	总户数	(户)	设计文件、竣工验收文件	N			

6.3.3 采集土木工程专有信息时,采集的数据内容应符合表 6.3.3 的规定

表 6.3.3 土木工程专有数据(TB TMGCZYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Zcd	总长度	(m)	竣工验收文件	F		2	

6.4 单位工程级信息内容

6.4.1 采集单位工程通用信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.1 的规定

表 6.4.1 单位工程通用数据(TB DWGCTYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Dwgcmc	单位工程名称		施工许可证	C	400		
Dwgclx	单位工程类型		施工许可证	N			单位工程类型划分,见字典表 7.0.7 DWGCLX_DIC
Dassxq	档案所属辖区		建设工程档案主管部门	N			档案所属辖区划分,见字典表 7.0.8 DASSXQ_DIC
Sgskzh	施工许可证号		施工许可证	C	400		

续表 6.4.1

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Jnbzlb	节能标准 类别		建筑节能效 验收文件	N			节能标准类别划 分,见字典表 7.0.9 JNBZLB_DIC
Tdsynx	土地使用 年限	(年)	国有土地 使用证	N			
Kzdj	抗震等级		勘察文件、 设计文件	N			抗震等级划分, 见字典表 7.0.10 KZDJ_DIC
Sfld	设防烈度		勘察文件、 设计文件	N			设防烈度划分, 见字典表 7.0.11 SFLD_DIC
Dstcws	地上停车 位数	(个)	规划文件、 设计文件	N			
Dxtcws	地下停车 位数	(个)	规划文件、 设计文件	N			
Nhdj	耐火等级		勘察文件、 设计文件	N			耐火等级划分, 见字典表 7.0.12 NHDJ_DIC
Sjsynx	设计使用 年限	(年)	设计文件	N			
Htkgrq	合同开工 日期		施工合同	D	8		
Htjgrq	合同竣工 日期		施工合同	D	8		
Htgq	合同工期	(天)	施工合同	N			
Sjkgq	实际开工 日期		竣工验收文件	D	8		
Sjgrq	实际竣工 日期		竣工验收文件	D	8		

续表 6.4.1

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Sjgq	实际工期	(天)	竣工验收 文件	N			
Ghysrq	规划验收 日期		规划验收 文件	D	8		
Hbysrq	环保验收 日期		环境验收 文件	D	8		
Flysrq	防雷验收 日期		防雷验收 文件	D	8		
Ylysrq	园林验收 日期		园林验收 文件	D	8		
Xfysrq	消防验收 日期		消防验收 文件	D	8		
Daysrq	档案验收 日期		工程档案 验收文件	D	8		
Jznxcprq	建筑能效 (绿色建筑) 测评日期		建筑能效 验收文件	D	8		
Jgysrq	竣工验收 日期		竣工验收 文件	D	8		
DtGISxx	地图 GIS 信息			T			地图 GIS 信息格式 改为 (X: 23, Y: 23);(X:12, Y:33)
Bz	备注			T			

6.4.2 采集建筑工程专业信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.2 的规定

表 6.4.2 建筑工程专业数据(TB JZGCZYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Jzgcclx	建筑工程 类型		竣工验收 文件	C	20		工程类型划分, 见字典表 7.0.13 JZGCLX_DIC
Jzgcjcx	建筑工程 基础形式		竣工验收 文件	C	100		建筑工程基础形 式划分,见字典表 7.0.14 JZGCJCX _DIC,多个选项用 逗号隔开(复选)
Gzwwjlx	构筑物 建筑类型		竣工验收 文件	N			构筑物建筑类型 划分,见字典表 7.0.15 GZWWJLX _DIC
Jglx	结构类型		竣工验收 文件	C	300		结构类型划分, 见字典表 7.0.16 JGLX_DIC,多个 选项用逗号隔开 (复选)
Djclcyclx	地基持力 层岩层 类型		竣工验收 文件	C	40		
Djclczl	地基持力 层承载力	(kpa)	竣工验收 文件	F		2	
Jzmj	建筑面积	(m ²)	竣工验收 文件	F		2	
Hs	户数	(户)	竣工验收 文件	N			
Rfdj	人防等级		竣工验收 文件	N			人防等级划分, 见字典表 7.0.17 RFDJ_DIC

续表 6.4.2

字段代码	对应字段	单位	数据主要来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Dsjzgd	地上建筑高度	(m)	竣工验收文件	F		2	
Dxjzgd	地下建筑高度	(m)	竣工验收文件	F		2	
Jgzlkd	结构最大跨度	(m)	竣工验收文件	F		2	
Dscs	地上层数	(层)	竣工验收文件	N			
Dxcs	地下层数	(层)	竣工验收文件	N			
Zxjdxdbg	最小基底相对标高	(m)	竣工验收文件	C		20	
Zdjdxdbg	最大基底相对标高	(m)	竣工验收文件	C		20	
Zxjddbg	最小基底绝对标高	(m)	竣工验收文件	C		20	
Zdjddbg	最大基底绝对标高	(m)	竣工验收文件	C		20	
Zfjdbg	+0 绝对标高	(m)	竣工验收文件	C		20	
Wqxs	外墙形式		竣工验收文件	C	100		外墙形式划分, 见字典表 7.0.18 WQXS_DIC, 多个选项用逗号隔开(复选)
Wdxx	屋顶形式		竣工验收文件	N			屋顶形式划分, 见字典表 7.0.19 WDXS_DIC
Xsdt	箱式电梯数	(个)	竣工验收文件	N			
Kcft	跨层扶梯数	(个)	竣工验收文件	N			

6.4.3 采集道路工程专业信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.3 的规定

表 6.4.3 道路工程专业数据(TB DLGCZYJS)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Dlgclx	道路工程 类型		竣工验收文 件、设计文件	N			道路工程类型 划分,见字典表 7.0.20 DLGCLX_ DIC
Lmzl	路面种类		竣工验收文 件、设计文件	N			路面种类划分, 见字典表 7.0.21 LMZL_DIC
Dldj	道路等级		竣工验收文 件、设计文件	N			道路等级划分, 见字典表 7.0.22 DLDJ_DIC
Cds	车道数	(条)	竣工验收文 件、设计文件	N			
Sjcs	设计车速	(km/h)	竣工验收文 件、设计文件	N			
Hz	荷载		竣工验收文 件、设计文件	C	40		
Qdlc	起点里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Zdlc	迄点里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Dlcd	道路长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Ljlx	路基类型		竣工验收文 件、设计文件	C	20		路基类型划分, 见字典表 7.0.23 LJLX_DIC
Ljcz	路基材质		竣工验收文 件、设计文件	N			路基材质划分, 见字典表 7.0.24 LJ CZ_DIC

续表 6.4.3

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Djclcydx	地基持力 层岩层 类型		勘察文件	C	40		
Djclcczl	地基持力 层承载力	(kpa)	勘察文件	F		2	
Lmcz	路面材质		竣工验收文 件、设计文件	N			路面材质划分， 见字典表 7.0.25 LMCZ_DIC
Lmcolnx	路面材质 年限	(年)	竣工验收文 件、设计文件	N			
Zdzb	最大纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Zxzb	最小纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Dlkd	道路宽度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Fk	幅宽	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Lmsjsynx	路面设计 使用年限	(年)	竣工验收文 件、设计文件	N			

6.4.4 采集轨道交通工程专业信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.4 的规定

表 6.4.4 轨道交通工程专业数据 (TB GDJTGCZYJSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gdjtlx	轨道交通 类型		设计文件、竣 工验收文件	N			轨道交通类型 划分,见字典表 7.0.26 GDJTLX_ DIC

续表 6.4.4

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gdyyxz	轨道运营 性质		设计文件、竣 工验收文件	N			运营性质划分, 见字典表 7.0.27 GDYYXZ_DIC
Gdyxfs	轨道运行 方式		设计文件、竣 工验收文件	N			运行方式划分, 见字典表 7.0.28 GDYXFS_DIC
Sjlccs	设计列车 车速	(km/h)	设计文件、竣 工验收文件	N			
Gdyysfl	轨道运营 速度分类		设计文件、竣 工验收文件	N			运营速度分类 划分,见字典表 7.0.29 GDYYS- DFL_DIC
H _z	荷载		竣工验收文 件、设计文件	C	40		
Gded	轨道长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Qdlc	起点里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Zdlc	迄点里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Gdjcx _s	轨道基础 形式		竣工验收文 件、设计文件	N			轨道基础形式 划分,见字典表 7.0.30 GDJCX _s - DIC
Gdcz	轨道材质		竣工验收文 件、设计文件	C	30		
Gdcz _{nx}	轨道材质 年限		竣工验收文 件、设计文件	N			
Zx _{zp}	最小纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F			

续表 6.4.4

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Zdzb	最大纵坡	(%)	竣工验收文件、设计文件	F			
Fk	幅宽	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Djlcyclx	地基持力层岩层类型		勘察文件	C	40		
Djlcclzl	地基持力层承载力	(kpa)	勘察文件	F		2	
Czm	车站名		竣工验收文件、设计文件	C	30		注:仅车站工程填写

6.4.5 采集桥涵工程专业信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.5 的规定

表 6.4.5 桥涵工程专业数据(TB QHGCZYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Qlgclx	桥梁工程类型		竣工验收文件、设计文件	N			桥梁工程类型划分,见字典表 7.0.31 QLGCLX_DIC
Qljgtx	桥梁结构体系		竣工验收文件、设计文件	N			结构体系划分,见字典表 7.0.32 QLJGTX_DIC
Qlcl	桥梁材料		竣工验收文件、设计文件	C	30		
QlHz	桥梁荷载		竣工验收文件、设计文件	N			

续表 6.4.5

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Qmgn	桥面功能		竣工验收文件、设计文件	C	20		桥面功能划分,见字典表 7.0.33 QMGN_DIC
Xcdwz	行车道位置		竣工验收文件、设计文件	N			行车道位置划分,见字典表 7.0.34 XCDWZ_DIC
Kyzaxz	跨越障碍性质		竣工验收文件、设计文件	N			跨越障碍性质划分,见字典表 7.0.35 KYZAXZ_DIC
Qljzgd	桥梁建筑高度	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Qxjkgd	桥下净空高度	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Qlcd	桥梁长度	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Hdjzcl	涵洞建筑材料		竣工验收文件、设计文件	N			涵洞建筑材料划分,见字典表 7.0.36 HDJZCL_DIC
Hdgzlx	涵洞构造类型		竣工验收文件、设计文件	N			涵洞构造类型划分,见字典表 7.0.37 HDGZLX_DIC
Hddmxs	涵洞断面形式		竣工验收文件、设计文件	N			涵洞断面形式划分,见字典表 7.0.38 HDDMXS_DIC
Hdttqk	涵洞填土情况		勘察文件	N			涵洞填土情况划分,见字典表 7.0.39 HDTTQK_DIC

续表 6.4.5

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Slzzfl	水力性质 分类		勘察文件	N			水力性质分类 划分,见字典表 7.0.40 SLXZFL_ DIC
Dlgclx	道路工程 类型		竣工验收文 件、设计文件	N			道路工程类型 划分,见字典表 7.0.20 DLGCLX_ DIC
Lmzl	路面种类		竣工验收文 件、设计文件	N			路面种类划分, 见字典表 7.0.21 LMZL_DIC
Dldj	道路等级		竣工验收文 件、设计文件	N			道路等级划分, 见字典表 7.0.22 DLDJ_DIC
Cds	车道数	(条)	竣工验收文 件、设计文件	N			
Sjs	设计车速	(km/h)	竣工验收文 件、设计文件	N			
Dlh	道路荷载		竣工验收文 件、设计文件	C	40		
Dlqdlc	道路起点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Dlzdlc	道路讫点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Dlcl	道路长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Ljlx	路基类型		竣工验收文 件、设计文件	C	20		路基类型划分, 见字典表 7.0.23 LJLX_DIC

续表 6.4.5

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Ljcz	路基材质		竣工验收文件、设计文件	N			路基材质划分，见字典表 7.0.24 LJCZ_DIC
Dldjclcydx	道路地基 持力层岩 层类型		勘察文件	C	40		
Dldjclcczl	道路地基 持力层 承载力	(kpa)	勘察文件	F		2	
Lmcz	路面材质		竣工验收文件、设计文件	N			路面材质划分，见字典表 7.0.25 LMCZ_DIC
Lmcznx	路面材质 年限	(年)	竣工验收文件、设计文件	N			
Dkzdzp	道路最大 纵坡	(%)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Dkxzp	道路最小 纵坡	(%)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Dkd	道路宽度	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Dfk	道路幅宽	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Lmsjstsynx	路面设计 使用年限	(年)	竣工验收文件、设计文件	N			
Gdjtlx	轨道交通 类型		设计文件、竣工验收文件	N			轨道交通类型划分，见字典表 7.0.26 GDJTLX_DIC

续表 6.4.5

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gdyyxz	轨道运营 性质		设计文件、竣 工验收文件	N			运营性质划分， 见字典表 7.0.27 GDYYXZ_DIC
Gdyxfs	轨道运行 方式		设计文件、竣 工验收文件	N			运行方式划分， 见字典表 7.0.28 GDYXFS_DIC
Sjlccs	设计列车 车速	(km/h)	设计文件、竣 工验收文件	N			
Gdyysdf	轨道运营 速度分类		设计文件、竣 工验收文件	N			运营速度分类 划分，见字典表 7.0.29 GDYYS- DFL_DIC
Gdhz	轨道荷载		竣工验收文 件、设计文件	C	40		
Gdcd	轨道长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Gdqdlc	轨道起点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Gdzdlc	轨道迄点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Gdjcxz	轨道基础 形式		竣工验收文 件、设计文件	N			轨道基础形式 划分，见字典表 7.0.30 GDJCXZ_ DIC
Gdcz	轨道材质		竣工验收文 件、设计文件	C	30		
Gdcznlx	轨道材质 年限		竣工验收文 件、设计文件	N			
Gdzxzb	轨道最小 纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F			

续表 6.4.5

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gdzdzb	轨道最大纵坡	(%)	竣工验收文件、设计文件	F			
Gdfk	轨道幅宽	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Gddjlcyclx	轨道地基持力层岩层类型		勘察文件	C	40		
Gddjlcclz	轨道地基持力层承载力	(kpa)	勘察文件	F		2	
Czm	车站名		竣工验收文件、设计文件	C	30		注:仅车站工程填写

6.4.6 采集隧道工程专业信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.6 的规定

表 6.4.6 隧道工程专业数据(TB SDG-CZYSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Sdglx	隧道工程类型		竣工验收文件、设计文件	N			隧道工程类型划分,见字典表 7.0.41 SDGCLX_DIC
Wyjb	围岩级别		勘察文件	N			围岩级别划分,见字典表 7.0.42 WYJB_DIC
Sdgnyt	隧道功能用途		竣工验收文件、设计文件	N			隧道功能用途划分,见字典表 7.0.43 SDGNYT_DIC

续表 6.4.6

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Sdcdj	隧道长度 等级		竣工验收文 件、设计文件	N			长度等级划分， 见字典表 7.0.44 SDCDDJ_DIC
Jgxs	结构形式		竣工验收文 件、设计文件	C	30		
Dmlx	洞门类型		竣工验收文 件、设计文件	N			洞门类型划分， 见字典表 7.0.45 DMLX_DIC
Hdmmjfl	横断面 面积分类		竣工验收文 件、设计文件	N			横断面面积分 类划分，见字典表 7.0.46 HDMMJ- FL_DIC
Sdmzsdfl	隧道埋置 深度分类		竣工验收文 件、设计文件	N			埋置深度分类 划分，见字典表 7.0.47 SDMZSD- FL_DIC
Hdmmj	横断面 面积	(m ²)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Sdscdzjtj	隧道所处 地质条件		勘察文件	N			所处地质条件 划分，见字典表 7.0.48 SDSCDZ- TJ_DIC
Lmysjkmj	路(轨)面 以上净空 面积	(m ²)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Sdcd	隧道长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Gdjtlx	轨道交通 类型		设计文件、竣 工验收文件	N			轨道交通类型 划分，见字典表 7.0.26 GDJTLX_ DIC

续表 6.4.6

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gdyyxz	轨道运营 性质		设计文件、竣 工验收文件	N			运营性质划分， 见字典表 7.0.27 GDYYXZ_DIC
Gdyxfs	轨道运行 方式		设计文件、竣 工验收文件	N			运行方式划分， 见字典表 7.0.28 GDYXFS_DIC
Sjlccs	设计列车 车速	(km/h)	设计文件、竣 工验收文件	N			
Gdyysdfl	轨道运营 速度分类		设计文件、竣 工验收文件	N			运营速度分类 划分，见字典表 7.0.29 GDYYSD- DFL_DIC
Gdhz	轨道荷载		竣工验收文 件、设计文件	C	40		
Gdcd	轨道长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Gdqdlc	轨道起点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Gdzdlc	轨道迄点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Gdjcxks	轨道基础 形式		竣工验收文 件、设计文件	N			轨道基础形式 划分，见字典表 7.0.30 GDJCKXS_ DIC
Gdcz	轨道材质		竣工验收文 件、设计文件	C	30		
Gdcznlx	轨道材质 年限		竣工验收文 件、设计文件	N			
Gdzxzb	轨道最小 纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F			

续表 6.4.6

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Gdzdzp	轨道最大纵坡	(%)	竣工验收文件、设计文件	F			
Gdfk	轨道幅宽	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Gddjlcyclx	轨道地基持力层岩层类型		勘察文件	C	40		
Gddjlcclz	轨道地基持力层承载力	(kpa)	勘察文件	F		2	
Czm	车站名		竣工验收文件、设计文件	C	30		注:仅车站工程填写
Dlgclx	道路工程类型		竣工验收文件、设计文件	N			道路工程类型划分,见字典表 7.0.20 DLGCLX_DIC
Lmzl	路面种类		竣工验收文件、设计文件	N			路面种类划分,见字典表 7.0.21 LMZL_DIC
Dldj	道路等级		竣工验收文件、设计文件	N			道路等级划分,见字典表 7.0.22 DLDJ_DIC
Cds	车道数	(条)	竣工验收文件、设计文件	N			
Sjcs	设计车速	(km/h)	竣工验收文件、设计文件	N			
Dlhz	道路荷载		竣工验收文件、设计文件	C	40		
Dlqdlc	道路起点里程		竣工验收文件、设计文件	C	60		

续表 6.4.6

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Dkzdlc	道路讫点 里程		竣工验收文 件、设计文件	C	60		
Dlcl	道路长度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Ljlx	路基类型		竣工验收文 件、设计文件	C	20		路基类型划分, 见字典表 7.0.23 LJLX_DIC
Ljcz	路基材质		竣工验收文 件、设计文件	N			路基材质划分, 见字典表 7.0.24 LJ CZ_DIC
Dldjclcydx	道路地基 持力层岩 层类型		勘察文件	C	40		
Dldjclczl	道路地基 持力层 承载力	(kpa)	勘察文件	F		2	
Lmcz	路面材质		竣工验收文 件、设计文件	N			路面材质划分, 见字典表 7.0.25 LM CZ_DIC
Lmcznx	路面材质 年限	(年)	竣工验收文 件、设计文件	N			
Dlzdzp	道路最大 纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Dlxzdp	道路最小 纵坡	(%)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Dlkd	道路宽度	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Dflk	道路幅宽	(m)	竣工验收文 件、设计文件	F		2	
Lmsjsynx	路面设计 使用年限	(年)	竣工验收文 件、设计文件	N			

6.4.7 采集管线工程专业信息时,采集的数据内容应符合表 6.4.7 的规定

表 6.4.7 管线工程专业数据 TB GXGCZYJSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Csgxgdlx	城市管线 工程类型		竣工验收文 件、设计文件	N			城市管线工程类 型划分,见字典表 7.0.49 CSGXG- CLX_DIC
Gxwz	管线位置		竣工验收文 件、设计文件	N			管线位置划分, 见字典表 7.0.50 GXWZ_DIC
Dxth	地形图号		地形图	C	100		
Gxgcxz	管线工程 现状		竣工验收文 件、设计文件	N			现状划分,见字典 表 7.0.51 GXGCXZ _DIC
Gxmsfs	管线埋设 方式		竣工验收文 件、设计文件	N			埋设方式划分, 见字典表 7.0.52 GXMSFS_DIC
Jpslx	给排水流 向		竣工验收文 件、设计文件	N			给排水流向划分, 见字典表 7.0.53 JP SLX_DIC
Gxlbx	管线类型		竣工验收文 件、设计文件	N			管线类型划分, 见字典表 7.0.54 GXLX_DIC
Gxqd	管线起点		竣工验收文 件、设计文件	C	20		
Gxzd	管线止点		竣工验收文 件、设计文件	C	20		
Gxdj	管线等级		竣工验收文 件、设计文件	C	30		

续表 6.4.7

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Mzsd	埋置深度	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Cd	长度	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Gg	规格		竣工验收文件、设计文件	C	60		
Cz	材质		竣工验收文件、设计文件	C	30		
Czmx	材质年限	(年)	竣工验收文件、设计文件	N			
Jzs	井总数	(个)	竣工验收文件、设计文件	N			
Jgzx	井盖形状		竣工验收文件、设计文件	C	30		
Jgcc	井盖尺寸		竣工验收文件、设计文件	C	30		如：半径 300 或 300X400，单位均统一为毫米
Pijijl	平均井间距离	(m)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Sjyl	设计压力	(kpa)	竣工验收文件、设计文件	F		2	
Zh	载荷		竣工验收文件、设计文件	C	40		
Cldw	测量单位			C	100		
Qsdw	权属单位			C	100		
Whdw	维护单位			C	100		
Dmxxs	断面形式		竣工验收文件、设计文件	C	30		

6.5 案卷级信息内容

6.5.1 采集建设工程档案案卷级信息时,采集的数据内容应符合表 6.5.1 的规定

表 6.5.1 建设工程档案案卷数据(TB JSGCDAAJSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Ajtm	案卷题名		案卷内文件 内容	C	1000		
Ajlb	案卷类别			N			案卷类别划分, 见字典表 7.0.65 Ajlb_DIC
Yjdw	移交单位		建设组织 单位	C	200		
Zrz	责任者		文件形成 单位	C	100		
JnwjQssj	卷内文件 起始时间		案卷内文件	D	8		案卷内所有文件 最早时间
JnwjZzsj	卷内文件 终止时间		案卷内文件	D	8		案卷内所有文件 最晚时间
Bgqx	保管期限		文件形成 单位	N			保管期限划分, 见字典表 7.0.55 BGQX_DIC
Mj	密级		文件形成 单位	N			密级划分,见字典 表 7.0.56 MJ_DIC
Ztlx	载体类型		案卷内文件 内容	N			载体类型划分, 见字典表 7.0.57 AJJZTLX_DIC
Dh	档号		档案保管 单位	C	30		

续表 6.5.1

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Cfwzk	存放 位置库		档案保管 单位	N			
Cfwzq	存放 位置区		档案保管 单位	C	20		
Cfwzl	存放 位置列		档案保管 单位	N			
Cfwzj	存放 位置节		档案保管 单位	N			
Cfwzc	存放 位置层		档案保 管单位	N			
Ajsxh	案卷 顺序号		资料员	N			案卷在所属单位 工程中的序号
Bjkd	背脊宽度		档案盒	N			案卷所在档案盒 宽度
Ljr	立卷人		资料员	C	30		
Ljq	立卷日期		案卷形成 时间	D	8		
Shr	审核人		项目相关 负责人	C	30		
Shrq	审核日期		案卷审核 时间	D	8		
Ztc	主题词			C	200		
Fz	附注			T			

6.6 文件级信息内容

6.6.1 采集建设工程档案管理及技术文件信息时,采集的数据内容应符合表 6.6.1 的规定

表 6.6.1 建设工程档案管理及技术文件数据(TB JSGCDAGLJJSWJSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Ztc	主题词		文件内容	C	200		
Wjtm	文件题名		文件内容	C	300		
Zrz	责任者		文件形成单位	C	100		
Wth	文图号		文件内容	C	200		文件编号、图号
Bgqx	保管期限			N			保管期限划分,见字典表 7.0.55 BGQX_DIC
Mj	密级			N			密级划分,见字典表 7.0.56 MJ_DIC
Qssj	起始时间		文件内容	D	8		文件最早形成时间
Zzsj	终止时间		文件内容	D	8		文件最晚形成时间
Ztlx	载体类型		文件内容	N			载体类型划分,见字典表 7.0.57 WJZZTLX_DIC
Sl	数量	(页)	文件内容	N			
Gg	规格		文件内容	C	50		文件纸张大小规格见字典表 7.0.64 WJGG_DIC 文件规格字典表(复选)
Ty	提要		文件内容	C	400		
Wz	文种		文件内容	C	200		文种类型划分,见字典表 7.0.59 WZ_DIC
Fz	附注		文件内容	T			
Wjxh	文件序号		文件内容	N			
Ysjxl	元数据 序列		数据接口	T			记录原生电子文件的数据结构,遵循 xml 数据标准。

6.6.2 采集建设工程档案声像文件信息时,采集的数据内容应符合表 6.6.2 的规定

表 6.6.2 建设工程档案声像文件数据(TB JSGCDASXWJSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据 主要来源	字段 类型	字段 长度	小数 位数	备注
Sxlx	声像类型		声像文件	N			声像类型划分, 见字典表 7.0.60 SXLX_DIC
Pssj	拍摄时间		拍摄记录	D	8		
Psdd	拍摄地点		拍摄记录	C	200		
Bqsy	版权 所有者			C	100		多个所有者使用 逗号隔开
Psz	拍摄者		拍摄记录	C	30		
Pssy	拍摄事由		拍摄记录	C	600		
Rw	人物		拍摄记录	C	200		多个人物用“,” 隔开
Bj	背景		拍摄记录	C	200		
Wjtm	文件题名		拍摄记录	C	100		
Zrz	责任者		形成单位	C	30		
Egqx	保管期限			N			保管期限划分, 见字典表 7.0.55 EGQX_DIC
Mj	密级			N			密级划分,见字典 表 7.0.56 MJ_DIC
Gjz	关键字			C	200		
Fz	附注		拍摄记录	T			
Dzwlj	电子文件 路径		拍摄记录	C	200		
Wjxh	文件序号		拍摄记录	N			

6.7 工程责任单位信息内容

6.7.1 采集工程责任单位信息时,采集的数据内容应符合表 6.7.1 的规定

表 6.7.1 工程责任单位信息数据(TB ZRDWXXSJ)

字段代码	对应字段	单位	数据来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Dwlx	单位类型		合同、招标文件	N			单位类型划分,见字典表 7.0.61 DWLX_DIC
Dwmc	单位名称		合同、招标文件	C	100		
Dwdz	单位地址		合同、招标文件	C	100		仅建设、代建、勘察、设计、监理、施工、施工专业分包单位填写
Shxydm	社会信用代码		合同、招标文件	C	100		
Dwzdzj	单位资质等级		合同、招标文件	N			单位资质等级划分,见字典表 7.0.62 DWZZDJ_DIC 仅建设、代建、勘察、设计、监理、施工、施工专业分包单位填写
Dwzzzsh	单位资质证书号		合同、招标文件	C	100		仅建设、代建、勘察、设计、监理、施工、施工专业分包单位填写

续表 6.7.1

字段代码	对应字段	单位	数据来源	字段类型	字段长度	小数位数	备注
Xmfzr	项目负责人(总监理工程师)		合同、招标文件	C	30		仅建设、代建、勘察、设计、监理、施工、施工专业分包单位填写
Xmfzrsfzh	项目负责人(总监理工程师)身份证号		合同、招标文件	C	20		仅建设、代建、勘察、设计、监理、施工、施工专业分包单位填写
Fddbz	法定代表人		合同、招标文件	C	30		仅建设、代建、勘察、设计、监理、施工、施工专业分包单位填写
Sgnr	施工内容		合同、招标文件	N			施工内容划分, 见字典表 7.0.63 ZYFB_DIC

7 数据字典

7.0.1 在进行建设用地规划信息采集时,建设地块数据中用地性质字段的数据值应符合表 7.0.1 的规定。

表 7.0.1 用地性质字典表(YDXZ DIC)

编码	名称
01	居住用地 R
02	公共管理与公共服务设施用地 A
03	商业服务业设施用地 B
04	工业用地 M
05	物流仓储用地 W
06	道路与交通设施用地 S
07	公用设施用地 U
08	绿地与广场用地 G

7.0.2 在进行建设工程信息采集时,建设工程通用数据中建设区域字段的数据值应参照国家统计局颁布的行政区划代码设置,详见附录 A。

7.0.3 在进行建设工程信息采集时,建设工程通用数据中工程类型字段的数据值应符合表 7.0.3 的规定。

表 7.0.3 工程类型字典表(GCLX DIC)

编码	名称
01	综合
02	城市勘测
03	城市规划

续表 7.0.3

编码	名称
04	城市建设管理
05	市政工程
06	公用设施
07	交通运输工程
08	工业建筑
09	民用建筑
10	名胜古迹、园林绿化
11	环境保护
12	城市建设科学研究
13	县(村)镇建设
14	人防、军事工程
15	水利、防灾
16	工程设计
17	地下管线
18	声像

7.0.4 在进行建设工程信息采集时,建设工程通用数据中建设性质字段的数据值应符合表 7.0.4 的规定。

表 7.0.4 建设性质字典表(JSXZ DIC)

编码	名称
01	新建
02	扩建
03	改建
04	拆除
08	重建

7.0.5 在进行建设工程信息采集时,建设工程通用数据中资金来源字段的数据值应符合表 7.0.5 的规定。

表 7.0.5 资金来源字典表(ZJLY DIC)

编码	名称
01	财政预算
06	银行贷款
07	利用有价证券市场筹措建设资金
10	利用外资
11	自筹资金
99	其它

7.0.6 在进行建设工程信息采集时,建设工程通用数据中工程用途字段的数据值应符合表 7.0.6 的规定。

表 7.0.6 工程用途字典表(GCYT DIC)

编码	名称
01	居住
02	商业
03	公共
04	交通
05	工业
99	其它

7.0.7 在进行单位工程级信息采集时,单位工程通用数据中单位工程类型字段的数据值应符合表 7.0.7 的规定。

表 7.0.7 单位工程类型字典表(DWGCLX DIC)

编码	名称
01	建筑工程
03	道路工程
04	桥涵工程

续表 7.0.7

编码	名称
05	隧道工程
06	轨道交通工程
07	管线工程
99	其它

7.0.8 在进行单位工程级信息采集时,单位工程通用数据中档案所属辖区字段的数据值应符合表 7.0.8 的规定。

表 7.0.8 档案所属辖区字典表(DASSXQ DIC)

编码	名称
45040100	重庆市城市建设档案馆
45040101	万州区城建档案馆
45040102	黔江区城建档案室
45040103	涪陵区城建档案馆
45040104	渝中区城建档案室
45040105	大渡口区城建档案室
45040106	江北区城建档案室
45040107	沙坪坝区城建档案室
45040108	九龙坡区城建档案室
45040109	南岸区城建档案馆
45040110	北碚区城建档案室
45040111	万盛经开区城建档案室
45040112	渝北区城建档案室
45040113	巴南区城建档案室
45040114	长寿区城建档案室
45040115	江津区城建档案馆
45040116	合川区城建档案室

续表 7.0.8

编码	名称
45040117	永川区城建档案馆
45040118	南川区城建档案馆
45040119	双桥经开区城建档案室
45040120	綦江区城建档案室
45040121	潼南区城建档案室
45040122	铜梁区城建档案馆
45040123	大足区城建档案馆
45040124	荣昌区城建档案馆
45040125	璧山区城建档案室
45040126	梁平区城建档案馆
45040127	城口县城建档案室
45040128	丰都县城建档案馆
45040129	垫江县城建档案室
45040130	武隆区城建档案室
45040131	忠县城建档案馆
45040132	开州区城建档案室
45040133	云阳县城建档案室
45040134	奉节县城建档案室
45040135	巫山县城建档案室
45040136	巫溪县城建档案室
45040137	石柱自治县城建档案馆
45040138	秀山自治县城建档案室
45040139	酉阳自治县城建档案馆
45040140	彭水自治县城建档案室
45040141	两江新区城建档案室

续表 7.0.8

编码	名称
45040142	重庆高新区城建档案室
45040143	重庆经开区城建档案室
45040144	重庆北部区城建档案室

7.0.9 在进行单位工程级信息采集时,单位工程通用数据中档案所属辖区字段的数据值应符合表 7.0.9 的规定。

表 7.0.9 节能标准类别字典表(JNBZLB DIC)

编码	名称
01	《公共建筑节能设计标准》DEJ50-052-2006
02	《公共建筑节能(绿色建筑)设计标准》DEJ50-052-2013
03	《公共建筑节能(绿色建筑)设计标准》DEJ50-052-2016
04	《重庆市居住建筑节能设计标准》DB 50/5024-2002
05	《居住建筑节能 65%设计标准》DBJ50-071-2007
06	《居住建筑节能 50%设计标准》DBJ50-102-2010
07	《居住建筑节能 65%设计标准》DBJ50-071-2010
08	《居住建筑节能 65%(绿色建筑)设计标准》DEJ50-071-2016
98	无
99	其他

7.0.10 在进行单位工程级信息采集时,单位工程通用数据中抗震等级字段的数据值应符合表 7.0.10 的规定。

表 7.0.10 抗震等级字典表(KZDJ DIC)

编码	名称
01	一级
02	二级
03	三级
04	四级

7.0.11 在进行单位工程级信息采集时,单位工程通用数据中设防烈度字段的数据值应符合表 7.0.11 的规定。

表 7.0.11 设防烈度字典表(SELD DIC)

编码	名称
01	6 度
02	7 度
03	8 度
04	9 度

7.0.12 在进行单位工程级信息采集时,单位工程通用数据中耐火等级字段的数据值应符合表 7.0.12 的规定。

表 7.0.12 耐火等级字典表(NHDJ DIC)

编码	名称
01	一级
02	二级
03	三级
04	四级

7.0.13 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中建筑工程类型字段的数据值应符合表 7.0.13 的规定。

表 7.0.13 工程类型字典表(JZGCLX DIC)

编码	名称
01	居住建筑
02	车库
03	办公建筑
04	旅馆酒店建筑
05	商业建筑

续表 7.0.13

编码	名称
06	居民服务建筑
07	文化建筑
08	教育建筑
09	体育建筑
10	卫生建筑
11	科研建筑
12	交通建筑
13	人防建筑
14	广播电影电视建筑
15	厂房(机房、车间)
16	仓库
17	辅助附属设施
18	幕墙
99	其它

7.0.14 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中建筑工程基础形式字段的数据值应符合表 7.0.14 的规定。

表 7.0.14 建筑工程基础形式字典表(JZGCJCS DIC)

编码	名称
01	条形基础
02	独立基础
03	筏板基础
04	箱形基础
05	桩基础
99	其它

7.0.15 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中构筑物建筑类型字段的数据值应符合表 7.0.15 的规定。

表 7.0.15 构筑物建筑类型字典表(GZWJZLX DIC)

编码	名称
01	工业构筑物
02	民用构筑物
03	水工构筑物
99	其它

7.0.16 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中结构类型字段的数据值应符合表 7.0.16 的规定。

表 7.0.16 结构类型字典表(JGLX DIC)

编码	名称
01	砖石结构
02	木结构
03	钢筋混凝土结构
04	钢结构
05	框架结构
06	砖混结构
07	预应力结构
08	墙板结构
09	现浇式墙板结构
10	装配式大板结构
11	混凝土结构
12	剪墙结构
13	框架 剪力墙结构
14	筒体结构

续表 7.0.16

编码	名称
15	筒体 框架结构
16	框筒结构
17	筒中筒结构
18	束筒结构
19	壳体结构
20	网架结构
21	模块化结构
22	装配式结构
99	其它结构

7.0.17 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中人防等级字段的数据值应符合表 7.0.17 的规定。

表 7.0.17 人防等级字典表(RFDJ DIC)

编码	名称
01	1级
02	2级
03	2b级
04	3级
05	4级
06	4b级
07	5级
08	6级

7.0.18 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中外墙形式字段的数据值应符合表 7.0.18 的规定。

表 7.0.18 外墙形式字典表(WQXS DIC)

编码	名称
01	涂料
02	彩色混凝土
03	瓷砖
04	陶砖
05	石材
06	造型模具
07	水磨
08	缓凝转印
09	玻璃幕墙
10	金属幕墙
11	石材幕墙
99	其它

7.0.19 在进行单位工程级信息采集时,建筑工程专业数据中屋顶形式字段的数据值应符合表 7.0.19 的规定。

表 7.0.19 屋顶形式字典表(WDXS DIC)

编码	名称
01	平屋顶
02	坡屋顶
99	其它

7.0.20 在进行单位工程级信息采集时,道路工程专业数据中道路工程类型字段的数据值应符合表 7.0.20 的规定。

表 7.0.20 道路工程类型字典表(DLGCLX DIC)

编码	名称
01	公路道路工程
02	城市道路工程
03	机场场道工程
04	厂矿林区专用道路工程
99	其它道路工程

7.0.21 在进行单位工程级信息采集时,道路工程专业数据中路
面种类字段的数据值应符合表 7.0.21 的规定。

表 7.0.21 路面种类字典表(LMZL DIC)

编码	名称
01	沥青混凝土路面
02	水泥混凝土路面
03	砌块路面
04	半刚性路面

7.0.22 在进行单位工程级信息采集时,道路工程专业数据中道
路等级字段的数据值应符合表 7.0.22 的规定。

表 7.0.22 道路等级字典表(DLDJ DIC)

编码	名称
01	城市快速路
02	主干路
03	次干路
04	支路及其他小路
11	高速公路
12	一级公路
13	二级公路
14	三级公路
15	四级公路

7.0.23 在进行单位工程级信息采集时,道路工程专业数据中路基类型字段的数据值应符合表 7.0.23 的规定。

表 7.0.23 路基类型字典表(LJLX DIC)

编码	名称
01	填方路基
02	挖方路基
03	半挖半填
99	其它

7.0.24 在进行单位工程级信息采集时,道路工程专业数据中路基材质字段的数据值应符合表 7.0.24 的规定。

表 7.0.24 路基材质字典表(LJCZ DIC)

编码	名称
20	混合路基
21	土方路基
22	石方路基
23	软土路基(路基处理)
99	其它

7.0.25 在进行单位工程级信息采集时,道路工程专业数据中路面材质字段的数据值应符合表 7.0.25 的规定。

表 7.0.25 路面材质字典表(LMCZ DIC)

编码	名称
01	水泥混凝土
02	沥青混凝土
03	沥青碎石
04	塑胶
99	其它

7.0.26 在进行单位工程级信息采集时,轨道交通工程专业数据中轨道交通类型字段的数据值应符合表 7.0.26 的规定。

表 7.0.26 轨道交通类型字典表(GDJTLX DIC)

编码	名称
01	铁路工程
02	城市轨道交通工程
99	其它轨道工程

7.0.27 在进行单位工程级信息采集时,轨道交通工程专业数据中轨道运营性质字段的数据值应符合表 7.0.27 的规定。

表 7.0.27 轨道运营性质字典表(GDYXXZ DIC)

编码	名称
01	客运专线铁路
02	货运专线铁路
03	客货共用铁路

7.0.28 在进行单位工程级信息采集时,轨道交通工程专业数据中轨道运行方式字段的数据值应符合表 7.0.28 的规定。

表 7.0.28 轨道运行方式字典表(GDYXFS DIC)

编码	名称
01	双向运行方式
02	单向运行方式

7.0.29 在进行单位工程级信息采集时,轨道交通工程专业数据中轨道运营速度分类字段的数据值应符合表 7.0.29 的规定。

表 7.0.29 轨道运营速度分类字典表 (GDYYSDFL DIC)

编码	名称
01	高速铁路
02	普通铁路Ⅰ级铁路
03	普通铁路Ⅱ级铁路
04	普通铁路Ⅲ级铁路
05	普通铁路Ⅳ级铁路
99	其它

7.0.30 在进行单位工程级信息采集时,轨道交通工程专业数据中轨道基础形式字段的数据值应符合表 7.0.30 的规定。

表 7.0.30 轨道基础形式字典表 (GDJCSX DIC)

编码	名称
01	条形基础
02	独立基础
03	片筏基础
04	箱形基础
05	桩基础
20	混合路基
21	土方路基
22	石方路基
23	软土路基(路基处理)
99	其它

7.0.31 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中桥梁工程类型字段的数据值应符合表 7.0.31 的规定。

表 7.0.31 桥梁工程类型字典表(QLGCLX DIC)

编码	名称
01	特大桥
02	大桥
03	中桥
04	小桥

7.0.32 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中桥梁结构体系字段的数据值应符合表 7.0.32 的规定。

表 7.0.32 桥梁结构体系字典表(QLJGTX DICQ)

编码	名称
000	梁式桥
001	拱式桥
002	悬索桥
003	刚构桥
004	斜拉桥
005	组合体系桥
099	其它

7.0.33 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中桥面功能字段的数据值应符合表 7.0.33 的规定。

表 7.0.33 桥面功能字典表(QMGN DIC)

编码	名称
010	公路桥
011	铁路桥
012	公路铁路两用桥

7.0.34 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中行

车道位置字段的数据值应符合表 7.0.34 的规定。

表 7.0.34 行车道位置字典表(XCDWZ DIC)

编码	名称
01	上承式
02	下承式
03	中承式

7.0.35 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中跨越障碍性质字段的数据值应符合表 7.0.35 的规定。

表 7.0.35 跨越障碍性质字典表(KYZAXZ DIC)

编码	名称
01	跨河(江)桥
02	跨线桥(立体交叉桥)
03	高架桥
04	栈桥

7.0.36 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中涵洞建筑材料字段的数据值应符合表 7.0.36 的规定。

表 7.0.36 涵洞建筑材料字典表(HDJZCL DIC)

编码	名称
01	石涵
02	混凝土涵
03	钢筋混凝土涵
04	砖涵
99	其它

7.0.37 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中涵洞构造类型字段的数据值应符合表 7.0.37 的规定。

表 7.0.37 涵洞构造类型字典表(HDGZLX DIC)

编码	名称
01	圆管涵
02	板涵
03	拱涵
04	箱涵
99	其它

7.0.38 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中涵洞断面形式字段的数据值应符合表 7.0.38 的规定。

表 7.0.38 涵洞断面形式字典表(HDDMXS DIC)

编码	名称
01	圆形涵洞
02	拱形涵洞
03	盖板箱形涵洞
04	矩形涵洞
05	框架涵
06	渡槽
07	倒虹吸管
99	其它

7.0.39 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中涵洞填土情况字段的数据值应符合表 7.0.39 的规定。

表 7.0.39 涵洞填土情况字典表(HDTTQK DIC)

编码	名称
01	明涵(涵顶无填土)
02	暗涵(涵顶填土大于 50cm)

7.0.40 在进行单位工程级信息采集时,桥涵工程专业数据中水力性质分类字段的数据值应符合表 7.0.40 的规定。

表 7.0.40 水力性质分类字典表(SLXZFL DIC)

编码	名称
01	无压力式涵洞
02	半压力式涵洞
03	压力式涵洞
04	倒虹吸管涵
99	其它

7.0.41 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中隧道工程类型字段的数据值应符合表 7.0.41 的规定。

表 7.0.41 隧道工程类型字典表(SDGCLX DIC)

编码	名称
011	山岭隧道
013	水下隧道
010	城市隧道
099	其它

7.0.42 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中围岩级别字段的数据值应符合表 7.0.42 的规定。

表 7.0.42 围岩级别字典表(WYJB DIC)

编码	名称
01	I
02	II
03	III
04	IV
05	V
06	VI

7.0.43 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中隧道功能用途字段的数据值应符合表 7.0.43 的规定。

表 7.0.43 隧道功能用途字典表(SDGNYT DIC)

编码	名称
01	交通隧道
02	水工隧道
03	市政隧道
04	矿山隧道

7.0.44 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中隧道长度等级字段的数据值应符合表 7.0.44 的规定。

表 7.0.44 隧道长度等级字典表(SDCDDJ DIC)

编码	名称
01	短隧道(0—500m)
02	中长隧道(500—3000m)
03	长隧道(3000—10000m)
04	特长隧道(>10000m)

7.0.45 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中洞门类型字段的数据值应符合表 7.0.45 的规定。

表 7.0.45 洞门类型字典表(DMLX DIC)

编码	名称
01	环框式洞门
02	端墙式(一字式)洞门
03	柱式洞门
04	翼墙式洞门
05	耳墙式洞门
06	台阶式洞门

续表 7.0.45

编码	名称
07	斜交式洞门
08	突出式洞门
09	遮光棚式洞门
10	拱形明洞门
99	其它洞门

7.0.46 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中横断面面积分类字段的数据值应符合表 7.0.46 的规定。

表 7.0.46 横断面面积分类字典表(HDMMJFL DIC)

编码	名称
01	极小断面隧道(2~3m ²)
02	小断面隧道(3~10m ²)
03	中等断面隧道(10~50m ²)
04	大断面隧道(50~100m ²)和特大断面隧道(大于 100m ²)

7.0.47 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中隧道埋置深度分类字段的数据值应符合表 7.0.47 的规定。

表 7.0.47 隧道埋置深度分类字典表(SDMZSDFL DIC)

编码	名称
01	浅埋隧道
02	深埋隧道

7.0.48 在进行单位工程级信息采集时,隧道工程专业数据中隧道所处地质条件字段的数据值应符合表 7.0.48 的规定。

表 7.0.48 隧道所处地质条件字典表(SDSCDZTJ DIC)

编码	名称
01	土质隧道
02	石质隧道

7.0.49 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中城市管线工程类型字段的数据值应符合表 7.0.49 的规定。

表 7.0.49 城市管线工程类型字典表(CSGXGCLX DIC)

编码	名称
01	管廊
02	管沟

7.0.50 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中管线位置字段的数据值应符合表 7.0.50 的规定。

表 7.0.50 管线位置字典表(GXWZ DIC)

编码	名称
01	车行道下
02	人行道下
03	横跨车行道
04	横跨人行道
99	其它

7.0.51 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中管线工程现状字段的数据值应符合表 7.0.51 的规定。

表 7.0.51 管线工程现状字典表(GXGCXZ DIC)

编码	名称
01	完全占用
02	部分占用
03	空闲
04	废弃

7.0.52 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中管线埋设方式字段的数据值应符合表 7.0.52 的规定。

表 7.0.52 管线埋设方式字典表(GXMSFS DIC)

编码	名称
01	直埋
02	沟埋
03	埋地箱涵
04	地上管线(包括架空)
99	其它

7.0.53 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中给排水流向字段的数据值应符合表 7.0.53 的规定。

表 7.0.53 给排水流向字典表(JPSLX DIC)

编码	名称
01	起点到终点
02	终点到起点
03	双向流动

7.0.54 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中管线类型字段的数据值应符合表 7.0.54 的规定。

表 7.0.54 管线类型字典表(GXLX DIC)

编码	名称
01	供水
02	排水
03	燃气
04	电力
05	通信
06	广播电视
07	工业
08	综合
09	特殊用途
99	不明

7.0.55 在进行单位工程级信息采集时,管线工程专业数据中保管期限字段的数据值应符合表 7.0.55 的规定。

表 7.0.55 保管期限字典表(BGQX DIC)

编码	名称
01	短期
02	长期
03	永久
98	无

7.0.56 在进行案卷级信息采集时,密级字段的数据值应符合表 7.0.56 的规定。

表 7.0.56 密级字典表(MJ DIC)

编码	名称
01	内部
02	秘密
03	机密
04	绝密
98	无

7.0.57 在进行案卷级信息采集时,案卷级载体类型字段的数据值应符合表 7.0.57 的规定。

表 7.0.57 案卷级载体类型字典表(AJZTLX DIC)

编码	名称
01	文字
02	图纸
03	照片
04	光盘扫描光盘
05	录像光盘
99	其它光盘

7.0.58 在进行文件级信息采集时,建设工程档案管理及技术文件数据中文件级载体类型字段的数据值应符合表 7.0.58 的规定。

表 7.0.58 文件级载体类型字典表(WJZTLX DIC)

编码	名称
01	文字
02	图纸
03	底图(张)
04	照片(张)
05	底片(张)
06	录音带(盒)
07	录像带(盒)
08	光盘(盘)
09	计算机磁盘(盘)
10	计算机磁带(盘)
11	缩微片(盘)
12	缩微片(张)
99	其它

7.0.59 在进行文件级信息采集时,建设工程档案管理及技术文件数据中文种字段的数据值应符合表 7.0.59 的规定。

表 7.0.59 文种字典表(WZ DIC)

编码	名称
801	立项文件
810	建设用地、征地、拆迁文件
818	勘察、测绘、设计文件
832	招标投标文件

续表 7.0.59

编码	名称
842	开工审批文件
852	财务文件
859	质量责任文件
890	竣工验收文件
912	监理文件
956	施工综合文件
973	原材料文件
1026	测量施工文件
1145	工程竣工图
1155	工程声像、电子文件

7.0.60 在进行文件级信息采集时,建设工程档案声像文件数据中声像类型字段的数据值应符合表 7.0.60 的规定。

表 7.0.60 声像类型字典表(SXLX DIC)

编码	名称
01	照片
02	音频
03	视频
04	全景照片

7.0.61 在进行工程责任单位信息采集时,单位类型字段的数据值应符合表 7.0.61 的规定。

表 7.0.61 单位类型字典表(DWLX DIC)

编码	所属类型	名称
01	建设工程规划信息	建设单位
02	单位工程信息	代建单位
03		勘察单位
04		设计单位
05		监理单位
06		施工.单位
07		施工.专业分包单位
08		商混预拌单位
09		砂浆预拌单位
10		施工图审查单位
11		工程主要检测单位
12		安全监督单位
13		质量监督单位

7.0.62 在进行工程责任单位信息采集时,单位资质等级字段的数据值应符合表 7.0.62 的规定。

表 7.0.62 单位资质等级字典表(DWZZDJ DIC)

编码	单位类型	名称
77	代建单位	一级
76		二级
75		三级
74		四级
77	施工专业分包单位	特级
76		一级
75		二级
78		三级

续表 7.0.62

编码	单位类型	名称
88	工程勘察单位	甲级
86		乙级
85		丙级
88	监理单位	甲级
86		乙级
85		丙级
80		不确定级
77	设计单位	甲级
76		乙级
75		丙级
74		丁级
77	施工单位	特级
76		一级
75		二级
78		三级

7.0.63 在进行工程责任单位信息采集时,施工内容数据字段的数据值应符合表 7.0.63 的规定。

表 7.0.63 专业分包数据字典(ZYFB DIC)

编码	名称
10402001	地基与基础工程
10402002	土石方工程
10402003	建筑装饰装修工程
10402004	建筑幕墙工程
10402005	预拌商品混凝土

续表 7.0.63

编码	名称
10402006	混凝土预制构件
10402007	园林古建筑工程
10402008	钢结构工程
10402009	高耸构筑物工程
10402010	电梯安装工程
10402011	消防设施工程
10402012	建筑防水工程
10402013	防腐保温工程
10402014	附着升降脚手架
10402015	金属门窗工程
10402016	预应力工程
10402017	起重设备安装工程
10402018	机电设备安装工程
10402019	爆破与拆除工程
10402020	建筑智能化工程
10402021	环保工程
10402022	电信工程
10402023	电子工程
10402024	桥梁工程
10402025	隧道工程
10402026	公路路面工程
10402027	公路路基工程
10402028	公路交通工程
10402029	铁路电务工程
10402030	铁路铺轨架梁工程

续表 7.0.63

编码	名称
10402031	铁路电气化工程
10402032	机场场道工程
10402033	机场空管工程及航站楼弱电系统工程
10402034	机场目视助航工程
10402035	港口与海岸工程
10402036	港口装卸设备安装工程
10402037	航道工程
10402038	通航建筑工程
10402039	通航设备安装工程
10402040	水上交通管制工程
10402041	水工建筑物基础处理工程专业承包企业资质
10402042	水工金属结构制作与安装工程
10402043	水利水电机电设备安装工程
10402044	河湖整治工程
10402045	堤防工程
10402046	水工大坝工程
10402047	水工隧道工程
10402048	火电设备安装工程
10402049	送变电工程
10402050	核工程
10402051	炉窑工程
10402052	冶炼机电设备安装工程
10402053	化工石油设备管道安装工程
10402054	管道工程
10402055	无损检测

续表 7.0.63

编码	名称
10402056	海洋石油工程
10402057	城市轨道交通工程
10402058	城市及道路照明工程
10402059	体育场地设施工程
10402060	特种专业工程

7.0.64 在进行文件级信息采集时,建设工程档案管理及技术文件数据中文件规格字段的数据值应符合表 7.0.64 的规定。

表 7.0.64 文件规格字典表(WJGG DIC)

编码	名称
01	A0
02	A1
03	A2
04	A3
05	A4
06	A0+
07	A1+

7.0.65 在进行案卷级信息采集时,案卷类别字段的数据值应符合表 7.0.65 的规定。

表 7.0.65 案卷类别字典表(Ajlb DIC)

编码	名称
01	普通
02	工程准备阶段及竣工文件
03	监理文件

附录 A 行政区划

表 A.0.1 行政区划表

区县编号	区县	街道编号	街道
500101	万州区	500101001	高笋塘街道
		500101017	太白街道
		500101018	牌楼街道
		500101019	双河口街道
		500101020	龙都街道
		500101021	周家坝街道
		500101022	沙河街道
		500101023	钟鼓楼街道
		500101024	百安坝街道
		500101025	五桥街道
		500101026	陈家坝街道
		500101109	小周镇
		500101110	大周镇
		500101123	新乡镇
		500101132	孙家镇
		500101134	高峰镇
		500101135	龙沙镇
		500101136	响水镇
		500101137	武陵镇
		500101138	滚渡镇
		500101139	甘宁镇
500101140	天城镇		
500101141	熊家镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500101	万州区	500101142	高粱镇
		500101143	李河镇
		500101144	分水镇
		500101145	余家镇
		500101146	后山镇
		500101147	弹子镇
		500101148	长岭镇
		500101149	新田镇
		500101150	白羊镇
		500101151	龙驹镇
		500101152	走马镇
		500101153	罗田镇
		500101154	太龙镇
		500101155	长滩镇
		500101156	太安镇
		500101157	白土镇
		500101158	郭村镇
		500101201	柱山乡
		500101212	铁峰乡
		500101225	溪口乡
		500101226	长坪乡
		500101227	燕山乡
		500101234	梨树乡
500101237	普子乡		
500101238	地宝土家族乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500101	万州区	500101239	恒合土家族乡
		500101244	黄柏乡
		500101245	九池乡
		500101247	茨竹乡
500102	涪陵区	500102006	敦仁街道
		500102007	崇义街道
		500102008	荔枝街道
		500102009	江北街道
		500102010	江东街道
		500102011	李渡街道
		500102012	龙桥街道
		500102013	白涛街道
		500102014	马鞍街道
		500102103	南沱镇
		500102107	青羊镇
		500102118	百胜镇
		500102119	珍溪镇
		500102120	清溪镇
		500102121	焦石镇
		500102122	马武镇
		500102123	龙潭镇
		500102124	简市镇
		500102125	新妙镇
500102126	石沱镇		
500102127	义和镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道		
500102	涪陵区	500102204	罗云乡		
		500102206	大木乡		
		500102208	武陵山乡		
		500102216	大顺乡		
		500102217	增福乡		
		500102222	同乐乡		
500103	渝中区	500103001	七星岗街道		
		500103003	解放碑街道		
		500103004	两路口街道		
		500103005	上清寺街道		
		500103007	菜园坝街道		
		500103008	南纪门街道		
		500103009	望龙门街道		
		500103010	朝天门街道		
		500103011	大溪沟街道		
		500103012	大坪街道		
		500103013	化龙桥街道		
		500103014	石油路街道		
		500104	大渡口区	500104001	新山村街道
				500104002	跃进村街道
500104003	九宫庙街道				
500104004	茄子溪街道				
500104005	春晖路街道				
500104101	八桥镇				
500104102	建胜镇				
500104103	跳磴镇				

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500105	江北区	500105001	华新街街道
		500105002	江北城街道
		500105003	石马河街道
		500105004	大石坝街道
		500105005	寸滩街道
		500105006	观音桥街道
		500105007	五里店街道
		500105008	郭家沱街道
		500105009	铁山坪街道
		500105100	鱼嘴镇
		500105101	复盛镇
		500105102	五宝镇
		500106	沙坪坝区
500106002	沙坪坝街道		
500106003	渝碕路街道		
500106004	磁器口街道		
500106005	童家桥街道		
500106006	石井坡街道		
500106007	双碑街道		
500106008	井口街道		
500106009	歌乐山街道		
500106010	山洞街道		
500106011	新桥街道		
500106012	天星桥街道		
500106013	土湾街道		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500106	沙坪坝区	500106014	覃家岗街道
		500106015	陈家桥街道
		500106016	虎溪街道
		500106017	西永街道
		500106018	联芳街道
		500106102	井口镇
		500106103	歌乐山镇
		500106104	青木关镇
		500106105	凤凰镇
		500106106	回龙坝镇
		500106108	曾家镇
		500106111	土主镇
		500106112	中梁镇
500107	九龙坡区	500107001	杨家坪街道
		500107002	黄桷坪街道
		500107003	谢家湾街道
		500107004	石坪桥街道
		500107005	石桥铺街道
		500107006	中梁山街道
		500107007	渝州路街道
		500107008	二郎街道
		500107100	九龙镇
		500107102	华岩镇
		500107103	含谷镇
		500107104	金凤镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500107	九龙坡区	500107105	白市驿镇
		500107106	走马镇
		500107107	石板镇
		500107108	巴福镇
		500107109	陶家镇
		500107110	西彭镇
		500107111	铜罐驿镇
500108	南岸区	500108001	铜元局街道
		500108002	花园路街道
		500108003	南坪街道
		500108004	海棠溪街道
		500108005	龙门浩街道
		500108006	弹子石街道
		500108007	南山街道
		500108008	天文街道
		500108101	南坪镇
		500108102	涂山镇
		500108103	鸡冠石镇
		500108105	峡口镇
		500108106	长生桥镇
		500108107	迎龙镇
		500108108	广阳镇
500109	北碚区	500109001	天生街道
		500109002	朝阳街道
		500109003	北温泉街道

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500109	北碚区	500109004	东阳街道
		500109005	龙凤桥街道
		500109101	歇马镇
		500109102	澄江镇
		500109103	蔡家岗镇
		500109104	董家溪镇
		500109105	天府镇
		500109108	施家梁镇
		500109109	水土镇
		500109110	静观镇
		500109111	柳荫镇
		500109112	复兴镇
		500109113	三圣镇
		500109116	金刀峡镇
500110	綦江区	500110001	古南街道
		500110002	文龙街道
		500110003	三江街道
		500110004	万盛街道
		500110005	东林街道
		500110100	万东镇
		500110101	南桐镇
		500110102	青年镇
		500110103	关坝镇
		500110104	丛林镇
		500110105	石林镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500110	泰江区	500110106	金桥镇
		500110107	黑山镇
		500110108	石角镇
		500110109	东溪镇
		500110110	赶水镇
		500110111	打通镇
		500110112	石壕镇
		500110113	永新镇
		500110114	三角镇
		500110115	隆盛镇
		500110116	郭扶镇
		500110117	篆塘镇
		500110118	丁山镇
		500110119	安稳镇
		500110120	扶欢镇
		500110121	永城镇
		500110122	新盛镇
500110123	中峰镇		
500110124	横山镇		
500111	大足区	500111001	龙岗街道
		500111002	棠香街道
		500111003	龙滩子街道
		500111004	双路街道
		500111005	通桥街道
		500111006	智凤街道

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500111	大足区	500111100	龙水镇
		500111102	宝顶镇
		500111103	中敖镇
		500111104	三驱镇
		500111105	宝兴镇
		500111106	玉龙镇
		500111107	石马镇
		500111108	拾万镇
		500111109	回龙镇
		500111110	金山镇
		500111111	万古镇
		500111112	国梁镇
		500111113	雍溪镇
		500111114	珠溪镇
		500111115	龙石镇
		500111116	邮亭镇
		500111117	铁山镇
		500111118	高升镇
		500111119	季家镇
		500111120	古龙镇
500111121	高坪镇		
500112	渝北区	500112002	双龙湖街道
		500112004	回兴街道
		500112007	鸳鸯街道
		500112008	翠云街道

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500112	渝北区	500112009	人和街道
		500112010	天宫殿街道
		500112011	龙溪街道
		500112012	龙山街道
		500112013	龙塔街道
		500112014	大竹林街道
		500112015	悦来街道
		500112016	两路街道
		500112017	双凤桥街道
		500112018	王家街道
		500112019	礼嘉街道
		500112020	宝圣湖街道
		500112021	金山街道
		500112022	康美街道
		500112023	仙桃街道
		500112129	玉峰山镇
		500112131	龙兴镇
		500112133	统景镇
		500112135	大湾镇
		500112138	兴隆镇
		500112139	木耳镇
500112140	茨竹镇		
500112141	古路镇		
500112142	石船镇		
500112143	大盛镇		
500112144	洛碛镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500113	巴南区	500113003	龙洲湾街道
		500113004	鱼洞街道
		500113005	花溪街道
		500113006	李家沱街道
		500113007	南泉街道
		500113008	一品街道
		500113009	南彭街道
		500113010	惠民街道
		500113103	界石镇
		500113107	安澜镇
		500113108	跳石镇
		500113109	木洞镇
		500113110	双河口镇
		500113111	麻柳嘴镇
		500113112	丰盛镇
		500113113	二圣镇
		500113114	东泉镇
		500113115	姜家镇
		500113116	天星寺镇
500113117	接龙镇		
500113118	石滩镇		
500113119	石龙镇		
500114	黔江区	500114001	城东街道
		500114002	城南街道
		500114003	城西街道

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500114	黔江区	500114004	正阳街道
		500114005	舟白街道
		500114006	冯家街道
		500114105	阿蓬江镇
		500114106	石会镇
		500114107	黑溪镇
		500114108	黄溪镇
		500114109	黎水镇
		500114110	金溪镇
		500114111	马喇镇
		500114112	濯水镇
		500114113	石家镇
		500114114	鹅池镇
		500114117	小南海镇
		500114119	邻鄂镇
		500114245	中塘乡
		500114246	蓬东乡
		500114247	沙坝乡
		500114248	白石乡
		500114249	杉岭乡
500114250	太极乡		
500114251	水田乡		
500114252	白土乡		
500114253	金洞乡		
500114254	五里乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500114	黔江区	500114255	水市乡
		500114256	新华乡
500115	长寿区	500115001	凤城街道
		500115002	晏家街道
		500115003	江南街道
		500115004	渡舟街道
		500115005	新市街道
		500115006	八颗街道
		500115007	菩提街道
		500115123	邻封镇
		500115124	但渡镇
		500115125	云集镇
		500115126	长寿湖镇
		500115127	双龙镇
		500115128	龙河镇
		500115129	石堰镇
		500115130	云台镇
		500115131	海棠镇
		500115132	葛兰镇
		500115136	洪湖镇
500115137	万顺镇		
500116	江津区	500116001	几江街道
		500116002	德感街道
		500116004	双福街道
		500116005	鼎山街道

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500116	江津区	500116101	油溪镇
		500116102	吴滩镇
		500116103	石门镇
		500116104	朱杨镇
		500116105	石蟆镇
		500116106	永兴镇
		500116107	塘河镇
		500116108	白沙镇
		500116109	龙华镇
		500116110	李市镇
		500116111	慈云镇
		500116112	蔡家镇
		500116113	中山镇
		500116114	嘉平镇
		500116115	柏林镇
		500116116	先锋镇
		500116117	珞璜镇
		500116118	贾嗣镇
		500116119	夏坝镇
		500116120	西溯镇
		500116121	杜市镇
		500116122	广兴镇
		500116123	四面山镇
		500116124	支坪镇
		500116125	四屏镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500117	合川区	500117001	合阳城街道
		500117002	钓鱼城街道
		500117003	南津街街道
		500117004	盐井街道
		500117005	草街街道
		500117006	云门街道
		500117007	大石街道
		500117100	沙鱼镇
		500117101	官渡镇
		500117102	漆滩镇
		500117103	肖家镇
		500117104	古楼镇
		500117105	三庙镇
		500117106	二郎镇
		500117107	龙凤镇
		500117108	隆兴镇
		500117109	铜溪镇
		500117112	双凤镇
		500117113	狮滩镇
		500117114	清平镇
500117115	土场镇		
500117116	小沔镇		
500117117	三汇镇		
500117118	香龙镇		
500117120	钱塘镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500117	合川区	500117121	龙市镇
		500117123	燕窝镇
		500117124	太和镇
		500117125	渭沱镇
		500117126	双槐镇
500118	永川区	500118001	中山路街道
		500118002	胜利路街道
		500118003	南大街街道
		500118004	茶山竹海街道
		500118005	大安街道
		500118006	陈食街道
		500118007	卫星湖街道
		500118100	青峰镇
		500118102	金龙镇
		500118104	临江镇
		500118106	何埂镇
		500118107	松溉镇
		500118108	仙龙镇
		500118109	吉安镇
		500118110	五间镇
		500118111	来苏镇
		500118112	宝峰镇
500118113	双石镇		
500118114	红炉镇		
500118115	永荣镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500118	永川区	500118116	三教镇
		500118117	板桥镇
		500118118	朱沱镇
500119	南川区	500119001	东城街道
		500119002	南城街道
		500119003	西城街道
		500119100	三泉镇
		500119101	南平镇
		500119102	神童镇
		500119103	鸣玉镇
		500119104	大观镇
		500119105	兴隆镇
		500119106	太平场镇
		500119107	白沙镇
		500119108	水江镇
		500119109	石墙镇
		500119110	金山镇
		500119111	头渡镇
		500119112	大有镇
		500119113	合溪镇
		500119114	黎香湖镇
500119115	山王坪镇		
500119116	木凉镇		
500119117	楠竹山镇		
500119118	石溪镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500119	南川区	500119119	德隆镇
		500119120	民主镇
		500119121	福寿镇
		500119122	河图镇
		500119123	庆元镇
		500119124	古花镇
		500119200	石莲乡
		500119204	乾丰乡
		500119205	骑龙乡
		500119207	中桥乡
		500119208	铁村乡
		500119212	峰岩乡
		500119214	冷水关乡
500120	璧山区	500120001	璧城街道
		500120002	璧泉街道
		500120003	青杠街道
		500120004	来凤街道
		500120005	丁家街道
		500120006	大路街道
		500120100	八塘镇
		500120101	七塘镇
		500120102	河边镇
		500120103	福祿镇
		500120104	大兴镇
		500120105	正兴镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500120	璧山区	500120106	广普镇
		500120107	三合镇
		500120108	健龙镇
500151	铜梁区	500151001	巴川街道
		500151002	东城街道
		500151003	南城街道
		500151004	蒲吕街道
		500151005	旧县街道
		500151101	土桥镇
		500151103	二坪镇
		500151104	水口镇
		500151105	安居镇
		500151106	白羊镇
		500151107	平滩镇
		500151108	小林镇
		500151109	双山镇
		500151110	虎峰镇
		500151111	石鱼镇
		500151112	福果镇
		500151113	庆隆镇
		500151114	少云镇
500151115	维新镇		
500151116	高楼镇		
500151117	大庙镇		
500151118	围龙镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500151	铜梁区	500151119	华兴镇
		500151120	永嘉镇
		500151121	安溪镇
		500151122	西河镇
		500151123	侣俸镇
		500151124	太平镇
500152	潼南区	500152001	桂林街道
		500152002	梓潼街道
		500152101	上和镇
		500152102	龙形镇
		500152103	古溪镇
		500152104	宝龙镇
		500152107	玉溪镇
		500152108	米心镇
		500152109	群力镇
		500152110	双江镇
		500152112	花岩镇
		500152113	柏梓镇
		500152114	崇龛镇
		500152115	塘坝镇
		500152116	新胜镇
		500152117	太安镇
		500152119	小渡镇
500152120	卧佛镇		
500152121	五桂镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500152	潼南区	500152122	田家镇
		500152123	别口镇
		500152124	寿桥镇
500153	荣昌区	500153001	昌元街道
		500153002	昌州街道
		500153003	广顺街道
		500153004	双河街道
		500153005	安富街道
		500153006	峰高街道
		500153100	荣隆镇
		500153101	仁义镇
		500153102	盘龙镇
		500153103	吴家镇
		500153104	直升镇
		500153105	万灵镇
		500153106	清升镇
		500153107	清江镇
		500153108	古昌镇
		500153109	河包镇
		500153110	观胜镇
500153111	铜鼓镇		
500153112	清流镇		
500153113	远觉镇		
500153114	龙集镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500154	开州区	500154001	汉丰街道
		500154002	文峰街道
		500154003	云枫街道
		500154004	镇东街道
		500154005	丰乐街道
		500154006	白鹤街道
		500154007	赵家街道
		500154100	大德镇
		500154101	镇安镇
		500154102	厚坝镇
		500154103	余峰镇
		500154104	温泉镇
		500154105	郭家镇
		500154106	白桥镇
		500154107	和谦镇
		500154108	河堰镇
		500154109	大进镇
		500154110	谭家镇
		500154111	敦好镇
500154112	高桥镇		
500154113	九龙山镇		
500154114	天和镇		
500154115	中和镇		
500154116	义和镇		
500154117	临江镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500154	开州区	500154118	竹溪镇
		500154119	铁桥镇
		500154120	南雅镇
		500154121	巫山镇
		500154122	岳溪镇
		500154123	长沙镇
		500154124	南门镇
		500154125	渠口镇
		500154200	满月乡
		500154201	关面乡
		500154202	白泉乡
		500154203	麻柳乡
		500154204	紫水乡
		500154205	三汇口乡
		500154206	五通乡
500228	梁平县	500228001	梁山街道
		500228002	双桂街道
		500228101	仁贤镇
		500228102	礼让镇
		500228103	云龙镇
		500228104	屏锦镇
		500228106	袁驿镇
		500228107	新盛镇
		500228108	福祿镇
		500228109	金带镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500154	开州区	500228110	聚奎镇
		500228111	明达镇
		500228112	荫平镇
		500228113	和林镇
		500228114	回龙镇
		500228115	碧山镇
		500228116	虎城镇
		500228117	七星镇
		500228118	龙门镇
		500228119	文化镇
		500228120	合兴镇
		500228121	石安镇
		500228122	柏家镇
		500228123	大观镇
		500228124	竹山镇
		500228125	蟠龙镇
		500228126	星桥镇
		500228127	曲水镇
		500228200	安胜乡
		500228201	铁门乡
		500228202	龙胜乡
		500228203	复平乡
		500228205	紫照乡
		500228206	城北乡
500228400	梁平县农场		
500228401	双桂工业园区		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500229	城口县	500229001	葛城街道
		500229002	复兴街道
		500229102	巴山镇
		500229103	坪坝镇
		500229104	庙坝镇
		500229105	明通镇
		500229106	惨齐镇
		500229107	高观镇
		500229108	高燕镇
		500229109	东安镇
		500229110	咸宜镇
		500229111	高楠镇
		500229201	龙田乡
		500229202	北屏乡
		500229205	左岚乡
		500229208	沿河乡
		500229210	双河乡
		500229211	蓼子乡
		500229212	鸡鸣乡
		500229214	周溪乡
		500229216	明中乡
500229217	洽平乡		
500229219	岚天乡		
500229220	厚坪乡		
500229221	河鱼乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500230	丰都县	500230001	三合街道
		500230002	名山街道
		500230101	虎威镇
		500230102	社坛镇
		500230103	三元镇
		500230104	许明寺镇
		500230105	董家镇
		500230106	树人镇
		500230107	十直镇
		500230109	高家镇
		500230110	兴义镇
		500230111	双路镇
		500230112	江池镇
		500230113	龙河镇
		500230114	武平镇
		500230115	包鸾镇
		500230116	湛普镇
		500230118	南天湖镇
		500230119	保合镇
		500230120	兴龙镇
		500230121	仁沙镇
		500230122	龙孔镇
		500230123	璧龙镇
		500230124	双龙镇
		500230125	仙女湖镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500230	丰都县	500230202	青龙乡
		500230206	太平坝乡
		500230207	都督乡
		500230209	栗子乡
		500230210	三建乡
500231	垫江县	500231001	桂溪街道
		500231002	桂阳街道
		500231101	新民镇
		500231102	沙坪镇
		500231103	周嘉镇
		500231104	普顺镇
		500231105	永安镇
		500231106	高安镇
		500231107	高峰镇
		500231108	五洞镇
		500231109	澄溪镇
		500231110	太平镇
		500231111	鹤游镇
		500231112	坪山镇
		500231113	砚台镇
		500231114	曹回镇
		500231115	杠家镇
		500231116	包家镇
500231117	白家镇		
500231118	永平镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500231	垫江县	500231119	三溪镇
		500231120	裴兴镇
		500231121	黄沙镇
		500231122	长龙镇
		500231202	沙河乡
		500231204	大石乡
500232	武隆县	500232100	巷口镇
		500232101	火炉镇
		500232102	白马镇
		500232103	鸭江镇
		500232104	长坝镇
		500232105	江口镇
		500232106	平桥镇
		500232107	羊角镇
		500232108	仙女山镇
		500232109	桐梓镇
		500232110	土坎镇
		500232111	和顺镇
		500232112	双河镇
		500232200	凤来乡
		500232202	庙垭乡
		500232203	石桥苗族土家族乡
		500232205	黄莺乡
500232206	沧沟乡		
500232207	文复苗族土家族乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500232	武隆县	500232208	土地乡
		500232209	白云乡
		500232210	后坪苗族土家族乡
		500232211	涪口苗族仡佬族乡
		500232212	接龙乡
		500232213	赵家乡
		500232214	铁矿乡
500233	忠县	500233001	忠州街道
		500233002	白公街道
		500233101	新生镇
		500233102	任家镇
		500233103	乌杨镇
		500233104	洋渡镇
		500233105	东溪镇
		500233106	复兴镇
		500233107	石宝镇
		500233108	汝溪镇
		500233109	野鹤镇
		500233110	官坝镇
		500233111	石黄镇
		500233112	马灌镇
		500233113	金鸡镇
		500233114	新立镇
500233115	双桂镇		
500233116	拔山镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500233	忠县	500233117	花桥镇
		500233118	永丰镇
		500233119	三汇镇
		500233120	白石镇
		500233122	黄金镇
		500233201	善广乡
		500233203	石子乡
		500233204	磨子土家族乡
		500233206	涂井乡
		500233208	金声乡
		500233210	兴峰乡
500235	云阳县	500235001	双江街道
		500235002	青龙街道
		500235003	人和街道
		500235004	盘龙街道
		500235105	龙角镇
		500235107	故陵镇
		500235108	红狮镇
		500235115	踏阳镇
		500235116	农坝镇
		500235118	渠马镇
		500235121	黄石镇
		500235122	巴阳镇
		500235123	沙市镇
		500235124	鱼泉镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500235	云阳县	500235125	凤鸣镇
		500235127	宝坪镇
		500235128	南溪镇
		500235129	双土镇
		500235130	桑坪镇
		500235131	江口镇
		500235132	高阳镇
		500235133	平安镇
		500235135	云阳镇
		500235136	云安镇
		500235137	栖霞镇
		500235138	双龙镇
		500235139	泥溪镇
		500235140	棗草镇
		500235141	养鹿镇
		500235142	水口镇
		500235143	堰坪镇
		500235144	龙洞镇
		500235145	后叶镇
		500235146	耀灵镇
500235147	大阳镇		
500235208	外郎乡		
500235215	新津乡		
500235216	普安乡		
500235218	洞鹿乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500235	云阳县	500235219	石门乡
		500235239	上坝乡
		500235242	清水土家族自治县
500236	奉节县	500236001	永安街道
		500236002	鱼复街道
		500236003	夔门街道
		500236117	白帝镇
		500236118	草堂镇
		500236119	汾河镇
		500236120	康乐镇
		500236121	大树镇
		500236122	竹园镇
		500236123	公平镇
		500236124	朱衣镇
		500236125	甲高镇
		500236126	羊市镇
		500236127	吐祥镇
		500236128	兴隆镇
		500236129	青龙镇
		500236130	新民镇
		500236131	永乐镇
		500236132	安坪镇
500236133	五马镇		
500236134	青莲镇		
500236265	岩湾乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500236	奉节县	500236266	平安乡
		500236267	红土乡
		500236268	新政乡
		500236269	石岗乡
		500236270	康坪乡
		500236272	太和土家族乡
		500236274	鹤峰乡
		500236275	冯坪乡
		500236276	长安土家族乡
		500236277	龙桥土家族乡
		500236278	云雾土家族乡
500237	巫山县	500237001	高唐街道
		500237002	龙门街道
		500237101	庙宇镇
		500237102	大昌镇
		500237103	福田镇
		500237104	龙溪镇
		500237105	双龙镇
		500237106	官阳镇
		500237107	骡坪镇
		500237108	抱龙镇
		500237109	官渡镇
		500237110	铜鼓镇
		500237111	巫峡镇
500237200	红椿乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500237	巫山县	500237207	两坪乡
		500237208	曲尺乡
		500237210	建坪乡
		500237211	大溪乡
		500237214	金坪乡
		500237216	平河乡
		500237219	当阳乡
		500237222	竹贤乡
		500237225	三溪乡
		500237227	培石乡
		500237229	笃坪乡
		500237231	邓家乡
		500238	巫溪县
500238002	柏杨街道		
500238100	城厢镇		
500238101	凤凰镇		
500238102	宁厂镇		
500238103	上碛镇		
500238104	古路镇		
500238105	文峰镇		
500238106	徐家镇		
500238107	白鹿镇		
500238108	尖山镇		
500238109	下堡镇		
500238110	峰灵镇		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500238	巫溪县	500238111	塘坊镇
		500238112	朝阳镇
		500238113	田坝镇
		500238114	通城镇
		500238115	菱角镇
		500238116	蒲莲镇
		500238117	土城镇
		500238204	胜利乡
		500238207	大河乡
		500238208	天星乡
		500238210	长桂乡
		500238226	鱼鳞乡
		500238227	乌龙乡
		500238234	中岗乡
		500238237	花台乡
		500238239	兰英乡
		500238240	双阳乡
		500238242	中梁乡
500238243	天元乡		
500238400	红池坝经济开发区		
500240	石柱土家族自治县	500240001	南宾街道
		500240002	万安街道
		500240003	下路街道
		500240101	西沱镇
		500240103	悦妹镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500240	石柱土家族 自治县	500240104	临溪镇
		500240105	黄水镇
		500240106	马武镇
		500240107	沙子镇
		500240108	王场镇
		500240109	沿溪镇
		500240110	龙沙镇
		500240111	鱼池镇
		500240112	三河镇
		500240113	大歇镇
		500240114	桥头镇
		500240115	万朝镇
		500240116	冷水镇
		500240117	黄鹤镇
		500240203	黎场乡
		500240204	三星乡
		500240205	六塘乡
		500240207	三盖乡
		500240208	王家乡
		500240209	河嘴乡
		500240210	石家乡
500240212	枫木乡		
500240213	中盖乡		
500240214	洗新乡		
500240216	龙潭乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500240	石柱土家族 自治县	500240217	新乐乡
		500240218	金铃乡
		500240219	金竹乡
500241	秀山土家族 苗族自治县	500241001	中和街道
		500241002	乌杨街道
		500241003	平凯街道
		500241102	清溪场镇
		500241103	隘口镇
		500241104	溶溪镇
		500241105	官庄镇
		500241106	龙池镇
		500241107	石堤镇
		500241108	峨溶镇
		500241109	洪安镇
		500241110	雅江镇
		500241111	石耶镇
		500241112	梅江镇
		500241113	兰桥镇
		500241114	膏田镇
		500241115	溪口镇
		500241116	妙泉镇
		500241117	宋农镇
		500241118	里仁镇
500241119	钟灵镇		
500241201	孝溪乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500241	秀山土家族 苗族自治县	500241207	海洋乡
		500241208	大溪乡
		500241211	涌洞乡
		500241214	中平乡
		500241215	岑溪乡
500242	酉阳土家族 苗族自治县	500242001	桃花源街道
		500242002	钟多街道
		500242101	龙潭镇
		500242102	麻旺镇
		500242103	酉酬镇
		500242104	大溪镇
		500242105	兴隆镇
		500242106	黑水镇
		500242107	丁市镇
		500242108	龚滩镇
		500242109	李溪镇
		500242110	泔溪镇
		500242111	酉水河镇
		500242112	苍岭镇
		500242113	小河镇
		500242114	板溪镇
		500242200	涂市乡
		500242202	铜鼓乡
		500242204	可大乡
		500242205	偏柏乡

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500242	酉阳土家族 苗族自治县	500242206	五福乡
		500242207	木叶乡
		500242208	毛坝乡
		500242209	花田乡
		500242210	后坪乡
		500242211	天馆乡
		500242212	宜居乡
		500242213	万木乡
		500242214	两唇乡
		500242215	板桥乡
		500242216	官清乡
		500242217	南腰界乡
		500242218	车田乡
		500242219	秧地乡
		500242220	清泉乡
		500242221	庙溪乡
		500242222	浪坪乡
500242223	双泉乡		
500242224	楠木乡		
500243	彭水苗族 土家族自治县	500243001	汉葭街道
		500243002	绍庆街道
		500243003	靛水街道
		500243101	保家镇
		500243102	郁山镇
		500243103	高谷镇

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500243	彭水苗族 土家族自治县	500243104	桑柘镇
		500243105	鹿角镇
		500243106	黄家镇
		500243107	普子镇
		500243108	龙射镇
		500243109	连沱镇
		500243110	万足镇
		500243111	平安镇
		500243112	长生镇
		500243113	新田镇
		500243114	鞍子镇
		500243115	太原镇
		500243116	龙溪镇
		500243117	梅子堰镇
		500243118	大同镇
		500243201	岩东乡
		500243202	鹿鸣乡
		500243204	棣棠乡
		500243206	三义乡
		500243207	联合乡
		500243208	石柳乡
500243210	走马乡		
500243211	芦塘乡		
500243213	乔梓乡		
500243217	诸佛乡		

续表 A.0.1

区县编号	区县	街道编号	街道
500243	彭水苗族 土族自治县	500243219	桐楼乡
		500243222	善感乡
		500243223	双龙乡
		500243224	石盘乡
		500243225	大埡乡
		500243226	润溪乡
		500243227	朗溪乡
		500243228	龙塘乡

本标准用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:

1) 表示很严格,非这样做不可的:

正面词采用“必须”,反面词采用“严禁”。

2) 表示严格,在正常情况下均应这样做的:

正面词采用“应”,反面词采用“不应”或“不得”。

3) 表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的:

正面词采用“宜”,反面词采用“不宜”。

4) 表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用“可”。

2 条文中指明应按其它有关标准执行的写法为“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 1 《建设工程文件归档整理规范》GB/T 50328-2014
- 2 《城市建设档案著录规范》GB/T 50323-2001
- 3 《照片档案管理规范》GB/T 11821-2002
- 4 《建设工程分类标准》GB/T 50841-2013
- 5 《建设电子文件与电子档案管理规范》CJJ/T 117-2007
- 6 《城建档案业务管理规范》CJJ/T 158-2011
- 7 《城市管线探测技术规程》CJJ 61-2003
- 8 《重庆市城乡建设领域基础数据标准》DBJ50/T-196-2014
- 9 《城市建设档案分类大纲》建办档[1993]103号
- 10 《市政基础设施施工技术文件》建城[2002]221号

重庆工程建设

重庆市工程建设标准

建设工程档案信息数据采集标准

DBJ50/T-275-2017

条文说明

2017 重 庆

重庆工程建设

目 次

1	总则	123
2	术语	124
3	基本规定	125
4	建设工程档案信息组成结构	126
5	信息采集及编码	128
5.1	项目级信息的采集	128
5.2	单位工程级信息的采集	128
5.3	案卷级信息的采集	128
5.5	工程责任单位信息的采集	129
5.6	信息数据表编码原则	129
5.7	数据字典编码规则	130
7	数据字典	131

重庆工程建设

1 总 则

1.0.1 本标准旨在通过规定建设工程档案信息采集的数据项目、数据格式、数据组织结构等,推进重庆市建设工程档案信息数据的标准化和规范化进程,切实解决重庆市建设工程档案信息数据格式不统一、来源不一致、逻辑归属关系不清晰、信息难以共享的矛盾,避免数据孤岛的形成,使建设工程档案数据能更好的为城市规划、建设、管理服务。

1.0.3 为使本标准得以实施,重庆市各级建设工程档案管理部门应建立或安装符合本标准的建设工程档案信息化管理系统。由于信息系统对数据的强依赖性,不符合本标准的数据将无法被信息系统有效的识别、存储、管理和利用。

2 术 语

本标准定义的术语,是为了清楚地阐述文中所涉及的一些重要概念。在术语中对“建设工程规划”、“建设用地规划”、“建设工程”、“单位工程”、“建筑工程”、“土木工程”等概念作了重点描述,目的在于明确对建设工程档案信息的层级划分。

重庆工程建设项目

3 基本规定

3.0.5 建设工程档案归档后才产生的信息主要是指城建档案移交各级城建档案管理机构后,为便于档案保管所形成的信息,包括档号、档案存放位置等。

重庆工程建设

4 建设工程档案信息组成结构

4.0.1 传统建设工程档案信息项目仅包含项目、案卷、文件三级信息,主要用于对档案的管理,无法将档案内在数据与建设工程关联,不利于档案数据的深度利用。本标准中对建设工程档案项目级信息进行了细化,并增加了“单位工程级信息”,目的在于将建设工程档案信息与建设工程成果、规划、用地等重要元素联系起来,拓展建设工程档案的利用空间。

4.0.8 根据《建设工程分类标准》(GB/T 50841-2013)规定,建设工程按自然属性可分为建筑工程、土木工程和机电工程三大类。其中土木工程又可分为道路工程、轨道交通工程、桥涵工程、隧道工程、水工工程、矿山工程、架线与管沟工程、其他土木工程。由于本标准区分专业类别的目的在于需分别采集各专业的特征数据,但机电工程及土木工程中的水工工程、矿山工程、架线与管沟工程、其他土木工程个体差异较大,难以归纳出共同的特征数据,因此本标准只规定了建筑工程及土木工程中的道路工程、轨道交通工程、桥涵工程、隧道工程的专业信息,同时将管线工程从架线与管沟工程中剥离出来,单独作为一个类别进行数据采集。

4.0.9 对于一些比较复杂的基础设施建设项目,应根据工程实际专业情况为每一专业特性单独采集单位工程专业信息。如兼具公路和轨道交通功能的桥梁需要同时采集桥涵工程、道路工程和轨道交通工程信息。

4.0.10 因构成建设工程档案案卷信息的案卷封面记载信息及案卷备考信息的结构较为简单,出于信息维护考虑,本标准将两部分信息合并为统一的建设工程档案案卷信息。

4.0.11 在建设工程档案中,管理及技术文件包括工程准备阶段及竣工验收文件、监理文件、建筑安装工程竣工技术文件。另外,

声像档案的电子文档在作为建设工程电子档案时,应采集相应的声像文件信息;但需要存储于脱机载体上归档的,还应按要求采集管理及技术文件信息。

4.0.12 所谓附属信息是指在进行数据库设计时,工程责任单位信息应单独建立数据表。

重庆工程建设

5 信息采集及编码

5.1 项目级信息的采集

5.1.1 在建设工程档案项目级信息中,建设工程用地规划信息主要来自国土、规划等行政主管部门核发的许可、批复、验收等文件;建设工程规划信息主要来自规划行政主管部门核发的许可、批复、验收等文件。建设工程信息主要来自建设行政主管部门核发的许可、批复、验收等文件。

5.1.2 由于同一建设工程下各单位工程归档时间是有差异的,对于新完工的单位工程,其建设工程档案项目级信息与之前归档的信息相比,可能已发生变化,档案形成单位应采集最新的建设工程档案项目级信息,并按要求归档。

5.2 单位工程级信息的采集

5.2.2 以单位工程为基本结构单元是指每一个卷建设工程档案的相关信息,都应按单位工程归类到同一集合;在进行数据采集时,单位工程级信息应覆盖一个单位工程的整体情况。不应将同一个单位工程的建设工程档案分割为多个集合,或将同一个单位工程分割为多个部分进行单位工程级信息采集。

5.3 案卷级信息的采集

5.3.2 按本标准规定,档案组卷应按单位工程进行组织,一卷档案应只包含一个单位工程的内容。但因历史原因或部分特殊情况,一卷档案可能包含多个单位工程的内容,这类档案的案卷数

据物理上只有一条数据,但逻辑上应从属于多个单位工程数据。

5.5 工程责任单位信息的采集

5.5.2 工程责任单位信息包括建设单位、代建单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、施工专业分包单位、商混预拌单位、砂浆预拌单位、施工图审查单位、工程检测单位、安全监督单位、质量监督单位的信息。其中建设单位附属于建设工程规划信息,其他工程责任单位信息附属于单位工程信息。

5.6 信息数据表编码原则

5.6.1 数据表的具体命名方法为“TB_+数据表名称拼音缩写”。当某个信息表名称的汉语拼音首字母缩写过长时,应对表名进行适当的精简;当用此法得到的不同的数据表名称出现相同情况时,应将其中一个数据表名称增加或减少一位字母,以示区别。

5.6.3 字段代码为字段名称的汉语拼音首字母缩写。若出现重码,应将其中一个字段代码增加或减少一位字母,以示区别。例如:字段“用地规划项目名称”的字段代码为“Ydghxmmc”。

5.6.4 字段名称主要用于在信息系统中显示。

5.6.5 本标准规定数据来源的目的是确保数据的可靠性,不同来源的同一名称数据,其含义或所指标的可能会有所不同。在进行数据采集时,不宜从本标准规定的来源之外采集数据。确需从其他来源采集数据的,应核实所采集数据的含义和所指标的是否符合本标准要求。

5.6.6 部分采集项目需从数据字典所枚举的索引值中选择数据项内容,此类项目其数据类型为数字型的,则表示数据库中存储的为其选项的编码值;其数据类型为字符型的,则表示数据库中存储的为其名称值。多选数据项存储的,数据库中应存储多个编

码值或多个名称值,并以逗号隔开。

5.6.9 备注既具有说明引导功能,又具有约束功能:

1 数据补充说明一方面为对数据含义进行说明,引导采集人正确地采集数据,另一方面也是对数据含义的约束,采集的数据不得与说明内容不符。

2 字符型数据中,凡有书写格式要求的,应按照要求的书写格式输入。书写格式要求包括各行业规范规定的书写要求,及约定俗成的书写要求。

3 凡在数据字典中有规定的的数据项,其值应按数据字典所列举的内容采集。

5.7 数据字典编码规则

5.7.1 为提高建设工程档案数据的规范化和标准化水平,促进信息共享,本标准中凡与《重庆市城乡建设领域基础数据标准》中定义一致的数据,均采用其设定的编码;本标准独有的数据项,采用如下方式进行编码:

- 1 涉及到国家或住建部已颁布的标准,采用已颁布的标准。
- 2 尚无相关编码规则的,采用流水号作为编码。
- 3 凡“无”数据项,其编码一律为“98”或“098”。
- 4 凡“其他”数据项,其编码一律为“99”或“099”。

7 数据字典

7.0.2 国家统计局将不定期更新行政区划代码,本标准附录 A 摘录的是国家统计局 2016 年更新的行政区划代码,该数据字典内容应随着国家统计局的更新而变化。

7.0.3 参照《城市建设档案分类大纲》建办档[1993]103 号制定。

重庆工程档案