

全国房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件审查信息系统数据标准
(试行)

2018年12月

目 录

前 言	1
1 适用范围	2
2 基本规定	2
3 施工图审查机构信息	4
4 施工图审查人员信息	5
5 工程项目信息	7
5.1 工程项目基本信息	7
5.2 新建（改建扩建）房屋建筑项目信息	8
5.3 装修改造房屋建筑项目信息	10
5.4 市政基础设施工程项目信息	11
5.5 工程项目实施单位（机构）信息	13
6 施工图审查信息	16
7 标准指标解释	19
7.1 施工图审查机构信息	19
7.2 施工图审查人员信息	20
7.3 工程项目信息	23
7.4 施工图审查信息	35
7.5 单位名称及统一社会信用代码填写说明	40
8 基础数据字典表	42

前 言

为建立和完善全国及各地房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查信息管理系统，促进施工图审查信息交换与共享，提升勘察设计质量监管信息化水平，特制定本标准。

本标准的主要内容为：1 适用范围；2 基本规定；3 施工图审查机构信息；4 施工图审查人员信息；5 工程项目信息；6 施工图审查信息；7 标准指标解释；8 基础数据字典表。

本标准由住房和城乡建设部工程质量安全监管司负责管理和解释。

1 适用范围

本标准适用于全国及各地房屋建筑和市政基础设施工程（城市轨道交通工程、涉密工程除外）施工图设计文件审查信息系统、建筑市场监管公共服务平台、工程建设项目审批管理系统以及有关部门信息系统间的施工图审查信息交换与共享。

2 基本规定

本标准规定的数据来源于各地区房屋建筑与市政基础设施工程施工图设计文件审查相关信息系统。

各级住房城乡建设主管部门在建立房屋建筑与市政基础设施工程施工图设计文件审查信息系统时，所管理的数据可多于本标准规定的的数据。

各省级住房城乡建设主管部门应按照本标准规定，将本地区施工图审查相关数据进行归集，并动态交换至全国房屋建筑与市政基础设施工程施工图设计文件审查信息系统，以便在全国范围内共享使用。

本标准所涉及的省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（区、市、旗）等行政区划名称及代码符合《中华人民共和国

国行政区划代码》(GB/T 2260-2007)规定。如遇国标发布后新调整的行政区划名称及代码,以国家统计局公布的“最新县及县以上行政区划代码”为准。本标准中的人员身份证号码符合《公民身份号码》(GB 11643-1999)规定。

本标准描述指标项的属性包括:数据名称、字段类型、字段长度、约束条件和说明。

3 施工图审查机构信息

序号	数据名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	审查机构名称	字符型	200	必填	
2	审查机构统一社会信用代码	字符型	18	必填	
3	审查机构登记注册类型	整数型	3	必填	详见基础数据字典表 8.1
4	审查机构注册所在省(自治区、直辖市)	字符型	20	必填	
5	审查机构注册所在市(州、盟)	字符型	20	必填	
6	审查机构注册所在县(区、市、旗)	字符型	20	必填	
7	审查机构注册地址	字符型	200	必填	
8	审查机构办公地址	字符型	200	必填	
9	审查机构等级	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.2
10	审查机构业务范围	字符型	200	必填	
11	审查机构状态	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.3
12	审查机构审查人员总数	整数型	5	必填	
13	审查机构法定代表人姓名	字符型	50	必填	
14	审查机构法定代表人身份证号码	字符型	18	必填	
15	审查机构联系人姓名	字符型	50	必填	
16	审查机构联系人身份证号码	字符型	18	必填	
17	审查机构联系人办公电话	字符型	30	必填	
18	审查机构联系人手机号码	字符型	15	必填	

4 施工图审查人员信息

序号	数据名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	审查人员姓名	字符型	50	必填	
2	审查人员身份证号码	字符型	18	必填	
3	审查人员性别	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.4
4	审查人员职务	字符型	50	必填	
5	审查人员职称	整数型	10	必填	详见基础数据字典表 8.5
6	审查人员学历	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.6
7	审查人员学位	整数型	10	必填	详见基础数据字典表 8.7
8	审查人员办公电话	字符型	30	必填	
9	审查人员手机号码	字符型	15	必填	
10	审查人员电子邮箱	字符型	50	必填	
11	审查人员执业资格证书批准日期	日期型		符合条件时必填	注册人员填此项，日期格式：YYYYMMDD
12	审查人员执业资格证书状态	整数型	1	符合条件时必填	注册人员填此项，详见基础数据字典表 8.8
13	审查人员注册类型及等级	整数型	2	符合条件时必填	注册人员填此项，详见基础数据字典表 8.9
14	审查人员注册证书编号	字符型	50	符合条件时必填	注册人员填此项
15	审查人员注册证书发证单位	字符型	50	符合条件时必填	注册人员填此项
16	审查人员执业印章号	字符型	50	符合条件时必填	注册人员填此项
17	审查人员注册有效期	日期型		符合条件时必填	注册人员填此项，日期格式：YYYYMMDD

18	审查人员所属审查机构名称	字符型	200	必填	
19	审查人员所属审查机构统一社会信用代码	字符型	18	必填	

5 工程项目信息

工程项目信息包括工程项目基本信息、新建（改建扩建）房屋建筑项目信息、装修改造房屋建筑项目信息、市政基础设施工程项目信息、工程项目相关单位（机构）信息。

5.1 工程项目基本信息

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	项目名称	字符型	300	必填	
2	项目编号	字符型	30	必填	
3	项目代码	字符型	100	必填	
4	项目所在省（自治区、直辖市）	字符型	20	必填	
5	项目所在市（州、盟）	字符型	20	必填	
6	项目所在县（区、市、旗）	字符型	20	必填	
7	建设地点	字符型	200	必填	
8	立项文号	字符型	50	必填	
9	立项级别	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.10
10	项目等级	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.11
11	建设性质	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.12
12	工程类型	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.13
13	设计规模	字符型	10	必填	

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
14	建设用地规划许可证编号	字符型	50	必填	
15	建设工程规划许可证编号	字符型	50	必填	
16	勘察等级	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.14
17	勘察大纲	二进制数据型		符合条件时必填	实行勘察质量信息化监管的项目填此项
18	勘察照片、影像	二进制数据型		符合条件时必填	实行勘察质量信息化监管的项目填此项

5.2 新建（改建扩建）房屋建筑项目信息

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	工程名称	字符型	300	必填	
2	工程编号	字符型	30	必填	
3	建筑高度	浮点数字型		必填	
4	地上层数	整数型	5	必填	
5	地下层数	整数型	5	必填	
6	结构体系	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.15
7	建筑面积	浮点数字型		必填	
8	地基基础设计等级	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.16
9	基础型式	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.17
10	场地土类别	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.18
11	建筑场地类别	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.19
12	地基处理方法	整数型	2	必填	做地基处理的项

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
					目填此项，详见基础数据字典表 8.20
13	基坑类型	整数型	2	必填	做基坑支护的项目填此项，详见基础数据字典表 8.21
14	抗震设防类别	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.22
15	抗震设防烈度	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.23
16	是否是超限高层	整数型	2	必填	
17	是否是大型公共建筑	字符型	1	必填	
18	是否有附建式人防工程	字符型	1	必填	
19	是否采用无梁楼盖	字符型	1	必填	
20	是否采用高强钢筋	字符型	1	必填	
21	是否采用隔震技术	字符型	1	必填	
22	是否采用减震技术	字符型	1	必填	
23	是否采用装配式建筑	字符型	1	必填	
24	是否采用 BIM 技术	字符型	1	必填	
25	耐火等级	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.24
26	给水方式	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.25
27	采暖方式	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.26
28	空调通风方式	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.27
29	照明方式	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.28
30	绿色建筑标准	整数型	2	符合条件时必填	为绿色建筑标准时填此项，详见基础数据字典表

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
					8.29
31	设计可再生能源利用率	浮点数字型		符合条件时必填	为绿色建筑设计时填此项
32	设计非传统水源利用率	浮点数字型		符合条件时必填	为绿色建筑设计时填此项
33	设计可再生循环建筑材料用量比	浮点数字型		符合条件时必填	为绿色建筑设计时填此项
34	是否是超低能耗建筑	字符型	1	必填	

5.3 装修改造房屋建筑项目信息

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	工程名称	字符型	300	必填	
2	工程编号	字符型	30	必填	
3	房屋权属证明	字符型	50	必填	
4	装修改造类型	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.30
5	是否涉及结构检测鉴定	字符型	1	必填	
6	装修部位	字符型	200	符合条件时必填	装饰装修工程填此项
7	装修面积	浮点数字型		符合条件时必填	装饰装修工程填此项
8	装修层数	浮点数字型		符合条件时必填	装饰装修工程填此项
9	工程用途	整数型	4	必填	详见基础数据字典表 8.31
10	消防设施	整数型	2	必填	详见基础数据字典表 8.32

5.4 市政基础设施工程项目信息

序号	名称		字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	工程名称		字符型	300	必填	
2	工程编号		字符型	30	必填	
3	给水排水工程	厂站工程	座	浮点数字型		符合条件时必填 给水排水工程填此项
4			采用工艺	整数型	2	符合条件时必填 给水排水工程填此项, 详见基础数据字典表 8.33
5		管线	长度	浮点数字型		符合条件时必填 给水排水工程填此项
6			管径	浮点数字型		符合条件时必填 给水排水工程填此项
7	道路桥梁工程	道路	等级	整数型	2	符合条件时必填 道路桥梁工程填此项, 详见基础数据字典表 8.34
8			立交型式	整数型	2	符合条件时必填 道路桥梁工程填此项, 详见基础数据字典表 8.35
9			长度	浮点数字型		符合条件时必填 道路桥梁工程填此项
10			面积	浮点数字型		符合条件时必填 道路桥梁工程填此项
11		桥梁	线路等级	整数型	2	符合条件时必填 道路桥梁工程填此项, 详见基础数据字典表 8.36
12			长度	浮点数字型		符合条件时必填 道路桥梁工程填此项
13			结构型式	整数型	2	符合条件时必填 道路桥梁工程填此项, 详见基础数据字典表 8.37
14			跨度型式	整数型	2	符合条件时必填 道路桥梁工程填此项, 详见基础数据字典表

序号	名称		字段类型	字段长度	约束条件	说明
						8.38
15		面积	浮点数字型		符合条件时必填	道路桥梁工程填此项
16	城市隧道工程	线路等级	整数型	2	符合条件时必填	城市隧道工程填此项, 详见基础数据字典表 8.39
17		长度	浮点数字型		符合条件时必填	城市隧道工程填此项
18		面积	浮点数字型		符合条件时必填	城市隧道工程填此项
19	公共交通工程	快速公交系统(BRT)	长度	浮点数字型	符合条件时必填	公共交通工程填此项
20		电车系统	长度	浮点数字型	符合条件时必填	公共交通工程填此项
21		公共交通专用道	长度	浮点数字型	符合条件时必填	公共交通工程填此项
22		公共交通场站	面积	浮点数字型	符合条件时必填	公共交通工程填此项
23		公共交通枢纽	面积	浮点数字型	符合条件时必填	公共交通工程填此项
24	环境卫生工程(含固体废弃物处理工程)		处理量	浮点数字型	符合条件时必填	环境卫生工程填此项
25	燃气工程	厂站	座	浮点数字型	符合条件时必填	燃气工程填此项
26		管网线路	长度	浮点数字型	符合条件时必填	燃气工程填此项
27			设计压力	浮点数字型	符合条件时必填	燃气工程填此项
28			管径	浮点数字型	符合条件时必填	燃气工程填此项
29	热力工程	厂站	座	整数型	符合条件时必填	热力工程填此项
30		管网线路	长度	浮点数字型	符合条件时必填	热力工程填此项
31			热网等级	整数型	符合条件时必填	热力工程填此项, 详见基础数据字典表 8.40
32			管径	浮点数字型	符合条件时必填	热力工程填此项

5.5 工程项目实施单位（机构）信息

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	建设单位名称	字符型	200	必填	
2	建设单位统一社会信用代码	字符型	18	必填	
3	建设单位项目负责人姓名	字符型	50	必填	
4	建设单位项目负责人身份证号码	字符型	18	必填	
5	勘察单位名称	字符型	200	必填	
6	勘察单位统一社会信用代码	字符型	18	必填	
7	勘察单位项目负责人姓名	字符型	50	必填	
8	勘察单位项目负责人身份证号码	字符型	18	必填	
9	勘察单位项目审核人姓名	字符型	50	必填	
10	勘察单位项目审核人身份证号码	字符型	18	必填	
11	勘察单位项目审定人姓名	字符型	50	必填	
12	勘察单位项目审定人身份证号码	字符型	18	必填	
13	岩土工程设计单位名称	字符型	200	符合条件时必填	有岩土工程设计的项目填此项
14	岩土工程设计单位统一社会信用代码	字符型	18	符合条件时必填	有岩土工程设计的项目填此项
15	岩土工程设计签章注册岩土工程师姓名	字符型	50	符合条件时必填	有岩土工程设计的项目填此项
16	岩土工程设计签章注册岩土工程师身份证号码	字符型	18	符合条件时必填	有岩土工程设计的项目填此项
17	设计单位名称	字符型	200	必填	
18	设计单位统一社会信用代码	字符型	18	必填	

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
19	设计单位项目负责人姓名	字符型	50	必填	
20	设计单位项目负责人身份证号码	字符型	18	必填	
21	签章注册建筑师姓名	字符型	50	符合条件时必填	注册建筑师在设计文件上签章的项目填此项
22	签章注册建筑师身份证号码	字符型	18	符合条件时必填	注册建筑师在设计文件上签章的项目填此项
23	签章注册结构师姓名	字符型	50	符合条件时必填	注册结构工程师在设计文件上签章的项目填此项
24	签章注册结构师身份证号码	字符型	18	符合条件时必填	注册结构工程师在设计文件上签章的项目填此项
25	建筑专业主要设计人	字符型	50	符合条件时必填	房屋建筑项目填此项
26	建筑专业主要设计人身份证号码	字符型	18	符合条件时必填	房屋建筑项目填此项
27	结构专业主要设计人	字符型	50	符合条件时必填	房屋建筑项目填此项
28	结构专业主要设计人身份证号码	字符型	18	符合条件时必填	房屋建筑项目填此项
29	专业设计人姓名	字符型	50	必填	
30	专业设计人身份证号码	字符型	18	必填	
31	设计专业技术负责人姓名	字符型	50	必填	
32	设计专业技术负责人身份证号码	字符型	18	必填	
33	设计专业审核人姓名	字符型	50	必填	
34	设计专业审核人身份证号码	字符型	18	必填	
35	设计专业审定人姓名	字符型	50	必填	
36	设计专业审定人身份证号码	字符型	18	必填	
37	勘察审查机构名称	字符型	200	必填	

序号	名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
38	勘察审查机构统一社会信用代码	字符型	18	必填	
39	设计审查机构名称	字符型	200	必填	
40	设计审查机构统一社会信用代码	字符型	18	必填	

6 施工图审查信息

序号	数据名称	字段类型	字段长度	约束条件	说明
1	工程名称	字符型	300	必填	
2	工程编号	字符型	30	必填	
3	勘察审查机构名称	字符型	200	必填	
4	勘察审查机构统一社会信用代码	字符型	18	必填	
5	设计审查机构名称	字符型	200	必填	
6	设计审查机构统一社会信用代码	字符型	18	必填	
7	是否与人防联合审查	字符型	1	必填	
8	是否数字化审查	字符型	1	必填	
9	审查涉及专业	字符型	50	必填	详见基础数据字典表 8.41、8.42、8.43
10	专业审查人姓名	字符型	50	必填	
11	专业审查人身份证号码	字符型	18	必填	
12	审查专业审定人姓名	字符型	50	必填	
13	审查专业审定人身份证号码	字符型	18	必填	
14	审查开始时间	日期型		必填	日期格式： YYYYMMDD
15	初审完成时间	日期型		必填	日期格式： YYYYMMDD
16	初审是否通过	字符型	2	必填	

17	复审报审时间	日期型		符合条件时必填	需复审的项目填此项，复审有多轮次的，分轮次填写。 日期格式： YYYYMMDD
18	复审完成时间	日期型		符合条件时必填	需复审的项目填此项，复审有多轮次的，分轮次填写。 日期格式： YYYYMMDD
19	复审是否通过	字符型	2	符合条件时必填	需复审的项目填此项
20	审查完成时间	日期型		必填	日期格式： YYYYMMDD
21	审查总次数	整数型	2	必填	
22	审查意见	字符型	2000	符合条件时必填	需复审的项目填此项
23	审查意见类型	整数型	2	必填	见基础数据字典表 8.44
24	审查意见对应图名	字符型	50	符合条件时必填	有审查意见的项目填此项
25	审查意见对应图号	字符型	50	符合条件时必填	有审查意见的项目填此项
26	回复意见	字符型	2000	符合条件时必填	有审查意见的项目填此项
27	审查中发现的违反强条总数	整数型	5	必填	
28	违反强制性标准名称及条文号	字符型	500	符合条件时必填	有违反强条的项目填此项
29	违反强制性标准类型	整数型	5	符合条件时必填	有违反强条的项目填此项，见基础数据字典表 8.45
30	违反强条责任人员姓名	字符型	50	符合条件时必填	有违反强条的项目填此项
31	违反强条责任人员身份证号码	字符型	18	符合条件时必填	有违反强条的项目填此项
32	违反强条责任单位名称	字符型	200	符合条件时必填	有违反强条的项目填此项

33	违反强条责任单位统一社会信用代码	字符型	18	符合条件时必填	有违反强条的项目填此项
34	施工图审查合格书编号	字符型	50	必填	

7 标准指标解释

7.1 施工图审查机构信息

审查机构名称：填写说明详见 7.5。

审查机构统一社会信用代码：填写说明详见 7.5。

审查机构登记注册类型：按基础数据字典表 8.1【登记注册类型字典表】中的分类填写。

审查机构注册所在省(自治区、直辖市)：按中华人民共和国行政区划代码(GB/T 2260-2007)填写。

审查机构注册所在市(州、盟)：按中华人民共和国行政区划代码(GB/T 2260-2007)填写。

审查机构注册所在县(区、市、旗)：按中华人民共和国行政区划代码(GB/T 2260-2007)填写。

审查机构注册地址：填写审查机构注册时被核准的通信地址。

审查机构办公地址：填写审查机构实际办公地点的通信地址。

审查机构等级：按基础数据字典表 8.2【审查机构等级字典表】中的分类填写。

审查机构业务范围：按审查机构认定证书上的业务范围内容填写。

审查机构状态：按基础数据字典表 8.3【审查机构状态

字典表】中的分类填写。

审查机构审查人员总数：填写审查机构具有审查资格的技术人员数量。

审查机构法定代表人姓名：按《事业单位法人证书》《企业法人营业执照》或相关法人登记证书上的法定代表人姓名填写。

审查机构法定代表人身份证号码：按法定代表人身份证上的号码填写。

审查机构联系人姓名：按联系人身份证上的姓名填写。

审查机构联系人身份证号码：按联系人身份证上的号码填写。

审查机构联系人办公电话：填写联系人对外联系用的电话号码（区号+电话号码）。

审查机构联系人手机号码：填写联系人对外联系用的手机号码（11位数字）。

7.2 施工图审查人员信息

审查人员姓名：按审查人员身份证上的姓名填写。

审查人员身份证号码：按审查人员身份证上的号码填写。

审查人员性别：按基础数据字典表 8.4【性别字典表】填写。

审查人员职务：按审查人员的实际职务填写，如没有填“无”。

审查人员职称：按基础数据字典表 8.5【人员职称类型字典表】中的分类填写。

审查人员学历：按基础数据字典表 8.6【学历字典表】中的分类填写。

审查人员学位：按基础数据字典表 8.7【学位字典表】中的分类填写。

审查人员办公电话：填写审查人员对外联系用的电话号码（区号+电话号码）。

审查人员手机号码：填写审查人员对外联系用的手机号码（11 位数字）。

审查人员电子邮箱：填写审查人员联系用的电子邮箱，如没有填“无”。

审查人员执业资格证书批准日期：按审查人员执业资格证书上的批准日期填写。

审查人员执业资格证书状态：按基础数据字典表 8.8【资格证书状态字典表】中的分类填写。

审查人员注册类型及等级：按基础数据字典表 8.9【审查人员注册类型及等级字典表】中的分类填写。

审查人员注册证书编号：按审查人员注册证书上的编号填写。

审查人员注册证书发证单位：按审查人员注册证书上的发证单位填写。

审查人员执业印章号：按审查人员的执业印章上的号码填写。

审查人员注册有效期：按审查人员的执业印章或注册证书上的有效期填写。

审查人员所属审查机构名称：按审查人员所属的审查机构名称填写。

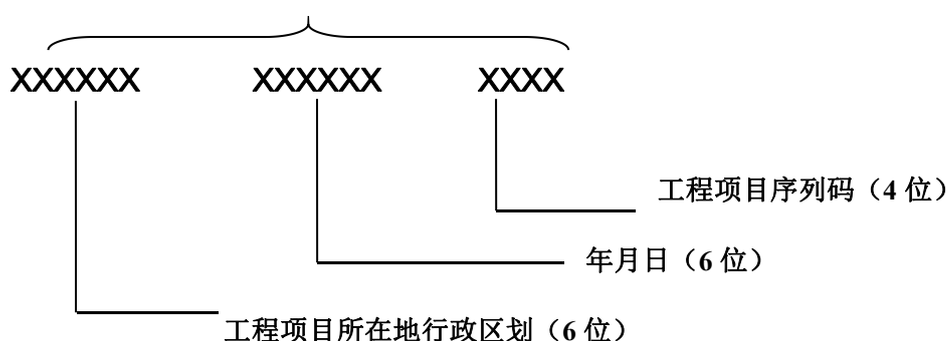
审查人员所属审查机构社会统一信用代码：按审查人员所属的审查机构社会统一信用代码填写。

7.3 工程项目信息

1. 工程项目基本信息

项目名称：按建设项目立项批复文件上的工程项目名称填写。

项目编号：项目编号由 16 位数字组成，其结构定义如下：**6 位行政区划-6 位当前日期-4 位工程项目序列码**



具体规则：

(1) 工程项目所在行政区划代码为 6 位，应符合现行国家标准 GB/T2260 的规定。

(2) 工程项目日期代码，格式为 YYMMDD，长度为 6 位，由属于该工程项目下的第一条信息资源产生的日期（建议采用工程项目报建立项日期）确定。如 2014 年 5 月 1 日，代码为 140501。

(3) 工程项目序列码为 4 位，依据工程项目日期代码确定，同一日期内，不同工程项目由“0001”开始依次往后编码，如：0001、0002、0003…。

项目代码：按投资项目在线审批监管平台统一编码填

写，如没有填“无”。

项目所在省（自治区、直辖市）：按中华人民共和国行政区划代码（GB/T 2260-2007）填写。

项目所在市（州、盟）：按中华人民共和国行政区划代码（GB/T 2260-2007）填写。

项目所在县（区、市、旗）：按中华人民共和国行政区划代码（GB/T 2260-2007）填写。

建设地点：指项目建设的具体位置，一般详至街道或道路。

立项文号：按立项批复文件上的文号填写。

立项级别：按基础数据字典表 8.10 【立项级别字典表】中的分类填写。

项目等级：按基础数据字典表 8.11 【项目等级字典表】中的分类填写。

建设性质：按基础数据字典表 8.12 【建设性质字典表】中的分类填写。

工程类型：按基础数据字典表 8.13 【工程类型字典表】中的分类填写。

设计规模：根据《工程设计资质标准》附件 3《各行业建设项目设计规模划分表》中的技术指标填写。

建设用地规划许可证编号：按《建设用地规划许可证书》上的编号填写，如没有填“无”。

建设工程规划许可证编号：按《建设工程规划许可证》上的编号填写，如没有填“无”。

勘察等级：按基础数据字典表 8.14【勘察等级字典表】中的分类填写。

勘察大纲：勘察工作的纲要，一般应包括以下主要内容：工程名称、委托单位、勘察场地的位置，勘察目的与要求，勘察场地的自然与地质条件概况，工作量的布置原则与工作量布置，预计工程施工中可能遇到的问题与解决、预防的措施，对资料的整理和报告书编写的要求，所需的主要机械设备、材料、人员与施工进度等。

勘察照片、影像：指勘察工作过程中留存的照片或视频等影像资料。

2. 新建（改建扩建）房屋建筑项目信息

工程名称：指项目中各单体工程的名称。

工程编号：指项目中各单体工程的编号，由 16 位项目编号+“-”+4 位序列码组成（如：0001、0002…）。

建筑高度：按建筑设计总说明中的数据填写，单位为米。

地上层数：按工程规划许可证上的数据填写。

地下层数：按工程规划许可证上的数据填写。

结构体系：按基础数据字典表 8.15【结构体系字典表】中的分类填写。

建筑面积：按立项批复文件上的总面积填写，单位为万

平方米。

地基基础设计等级：按基础数据字典表 8.16【地基基础设计等级字典表】中的分类填写。

基础型式：按基础数据字典表 8.17【基础型式字典表】中的分类填写。

场地土类别：按基础数据字典表 8.18【场地土类别字典表】中的分类填写。

建筑场地类别：按基础数据字典表 8.19【建筑场地类别字典表】中的分类填写。

地基处理方法：按基础数据字典表 8.20【地基处理方法字典表】中的分类填写。

基坑类型：按基础数据字典表 8.21【基坑类型字典表】中的分类填写。

抗震设防类别：按基础数据字典表 8.22【抗震设防类别字典表】中的分类填写。

抗震设防烈度：按基础数据字典表 8.23【抗震设防烈度字典表】中的分类填写。

是否是超限高层：指项目是否属超限高层建筑，填写是或否。

是否是大型公共建筑：大型公共建筑是指单栋建筑面积 2 万平方米以上的公共建筑。填写是或否。

是否有附建式人防工程：指项目中包含规划许可的附建

式人防工程，填写是或否。

是否采用无梁楼盖：指楼、屋盖结构平板（或双向密肋板）直接支承在柱子上，而不设主梁和次梁，楼面荷载直接通过柱子传至基础，填写是或否。

是否采用高强钢筋：指钢筋混凝土结构构件配筋为三级（含）以上钢筋，填写是或否。

是否采用隔震技术：指结构抗震设计中采用隔震技术，填写是或否。

是否采用减震技术：指结构抗震设计中采用减震技术，填写是或否。

是否采用装配式建筑：指项目采用装配式建筑，填写是或否。

是否采用 BIM 技术：指项目设计采用 BIM 技术，填写是或否。

耐火等级：按基础数据字典表 8.24【耐火等级字典表】中的分类填写。

给水方式：按基础数据字典表 8.25【给水方式字典表】中的分类填写。

采暖方式：按基础数据字典表 8.26【采暖方式字典表】中的分类填写。

空调通风方式：按基础数据字典表 8.27【空调方式字典表】中的分类填写。

照明方式：按基础数据字典表 8.28【照明方式字典表】中的分类填写。

绿色建筑设计标准：按基础数据字典表 8.29【绿色建筑标准字典表】中的分类填写。

设计可再生能源利用率：指可再生能源利用量占能源利用总量的比率，按绿色建筑专篇文件中的数据填写。

设计非传统水源利用率：是指采用在生水、雨水等非传统水源代替市政供水或地下水供给景观、绿化、冲刷等杂用的水量占总用水量的百分比，按绿色建筑专篇文件中的数据填写。

设计可再生循环建筑材料用量比：指项目设计中可再生循环建筑材料的重量与项目建筑材料的总重量之比，按绿色建筑专篇文件中的数据填写。

是否是超低能耗建筑：指项目是否属超低能耗建筑，填写是或否。

3. 装修改造房屋建筑项目信息

工程名称：指项目中各单体工程的名称。

工程编号：指项目中各单体工程的编号，由 16 位项目编码+“-”+4 位序列码组成（如：0001、0002…）。

房屋权属证明：是房屋所有者取得房屋所有权的合法凭证，可依法对所有房屋行使占有、使用、收益和处分的权利

的证件，填写凭证文件号。如没有填“无”。

装修改造类型：按基础数据字典表 8.30【装修改造工程类型字典表】中的分类填写。

是否涉及结构检测鉴定：是指本次装修改造是否涉及原建筑结构主体的检测和鉴定，填写是或否。

装修部位：是指本次装修改造的分布楼层和位置。

装修面积：是指本次装修改造涉及的楼层面积数，单位为万平方米。

装修层数：是指本次装修改造的总楼层数。

工程用途：按基础数据字典表 8.31【工程用途字典表】中的分类填写。

消防设施：按基础数据字典表 8.32【消防设施种类字典表】中的分类填写。

4. 市政基础设施工程项目基本信息

工程名称：指项目中各专业具体节点（包括场站、立交等）、线路工程的名称。

工程编号：指项目中各专业具体工程的编号，由 16 位项目编码+“-”+4 位序列码组成（如：0001、0002…）。

给水排水工程厂站工程座：填写给水排水厂站工程的数量。

给水排水工程厂站工程采用工艺：按基础数据字典表 8.33【给水排水厂站工程采用工艺字典表】中的分类填写。

给水排水工程管线长度：指给排水管道长度，单位为米。

给水排水工程管线管径：指给排水管道管径，单位为毫米。

道路桥梁工程道路等级：按基础数据字典表 8.34【城市道路等级字典表】中的分类填写。

道路桥梁工程道路立交型式：按基础数据字典表 8.35【立交形式字典表】中的分类填写。

道路桥梁工程道路长度：指道路长度和与道路相通的桥梁、隧道的长度，按车行道中心线计算，单位为千米。

道路桥梁工程道路面积：指城市（县城）路面面积和与道路相通的广场、桥梁、隧道、人行道面积，单位为万平方米。

道路桥梁工程桥梁线路等级：指桥梁两端连接的道路等级，按基础数据字典表 8.36【桥梁线路等级字典表】中的分类填写。

道路桥梁工程桥梁长度：一般指桥梁全长，有桥台的桥梁为两岸桥台翼墙（侧翼或八字墙）尾端间的距离；无桥台的桥梁为桥面系行车道长度。单位为米。

道路桥梁工程桥梁结构型式：按基础数据字典表 8.37【桥梁结构型式字典表】中的分类填写。

道路桥梁工程桥梁跨度型式：按基础数据字典表 8.38【桥梁跨度型式字典表】中的分类填写。

道路桥梁工程桥梁面积：指桥梁上行车道的面积，单位为万平方米。

城市隧道工程线路等级：指隧道两端连接的道路等级，按基础数据字典表 8.39【城市隧道工程线路等级字典表】中的分类填写。

城市隧道工程长度：指隧道全长，隧道进出口（不含与隧道相连的明洞）洞门端墙面之间的距离。单位为米。

城市隧道工程面积：指隧道中行车道面积，单位为万平方米。

公共交通工程快速公交系统（BRT）长度：指快速公交系统（BRT）的运行里程，单位为千米。

公共交通工程电车系统长度：指以车载电源为动力的公共汽车的运行里程，单位为千米。

公共交通工程公共交通专用道长度：城市公共交通中运营车（船）沿固定路线和车站（码头）运行的通路，在规定时间内，只允许公共交通工具通行的道路长度，单位为千米。

公共交通工程公共交通场站面积：按设计总说明上规划许可的数据填写，单位为万平方米。

公共交通工程公共交通枢纽面积：按设计总说明上规划许可的数据填写，单位为万平方米。

环境卫生工程（含固体废弃物处理工程）处理量：单位时间处理废弃物的设计能力，单位吨/日。

燃气工程厂站座：指燃气工程厂站数量。

燃气工程管网线路长度：指燃气管线长度，单位为千米。

燃气工程管网线路设计压力：指在设计温度下，用于确定管道或容器的最小允许厚度的压力值，单位为兆帕。

燃气工程管网线路管径：指燃气管道管径大小，单位为毫米。

热力工程厂站座：指供热建筑物的数量。

热力工程管网线路长度：指由热源向热用户输送和分配供热介质的管线系统的长度，单位为千米。

热力工程管网线路热网等级：指由热源向热用户输送和分配供热介质的管线系统，同热力网。按基础数据字典表 8.40 【热力工程管网线路热网等级字典表】中的分类填写。

热力工程管网线路管径：指由热源向热用户输送和分配供热介质的管线系统的管径大小，单位为毫米。

5. 工程项目实施单位（机构）信息

建设单位名称：填写说明详见 7.5。

建设单位统一社会信用代码：填写说明详见 7.5，如没有填“无”。

建设单位项目负责人姓名：按符合相应要求的建设单位项目负责人姓名填写。

建设单位项目负责人身份证号码：填写建设单位项目负责人的身份证号码。

勘察单位名称：填写说明详见 7.5。

勘察单位统一社会信用代码：填写说明详见 7.5。

勘察单位项目负责人姓名：按符合相应要求的勘察单位项目负责人姓名填写。

勘察单位项目负责人身份证号码：填写勘察单位项目负责人的身份证号码。

勘察单位项目审核人姓名：按在勘察报告上签字的审核人姓名填写，如没有填“无”。

勘察单位项目审核人身份证号码：填写勘察单位项目审核人的身份证号码，如没有填“无”。

勘察单位项目审定人姓名：按在勘察报告上签字的审定人姓名填写，如没有填“无”。

勘察单位项目审定人身份证号码：填写勘察单位项目审定人的身份证号码，如没有填“无”。

岩土工程设计单位名称：填写说明详见 7.5。

岩土工程设计单位统一社会信用代码：填写说明详见 7.5。

岩土工程设计签章注册岩土工程师姓名：填写在岩土工程设计文件上签章的注册岩土工程师的姓名。

岩土工程设计签章注册岩土工程师身份证号码：填写在岩土工程设计文件上签章的注册岩土工程师的身份证号码。

设计单位名称：填写说明详见 7.5。

设计单位统一社会信用代码：填写说明详见 7.5。

设计单位项目负责人姓名：按符合相应要求的设计单位项目负责人姓名填写。

设计单位项目负责人身份证号码：填写设计单位项目负责人的身份证号码。

签章注册建筑师姓名：填写在设计文件上签章的注册建筑师的姓名。

签章注册建筑师身份证号码：填写在设计文件上签章的注册建筑师的身份证号码。

签章注册结构工程师姓名：填写在设计文件上签章的注册结构工程师的姓名。

签章注册结构工程师身份证号码：填写在设计文件上签章的注册结构工程师的身份证号码。

建筑专业主要设计人姓名：填写房建类项目建筑专业主要设计文件主要设计人（与所在设计单位业绩关联）的姓名。

建筑专业主要设计人身份证号码：填写房建类项目建筑专业主要设计文件主要设计人（与所在设计单位业绩关联）的身份证号码。

结构专业主要设计人姓名：填写房建类项目结构专业主要设计文件主要设计人（与所在设计单位业绩关联）的姓名。

结构专业主要设计人身份证号码：填写房建类项目结构专业主要设计文件主要设计人（与所在设计单位业绩关联）

的身份证号码。

专业设计人姓名：填写设计文件各专业设计人的姓名。

专业设计人身份证号码：填写设计文件各专业设计人的身份证号码。

设计专业技术负责人姓名：填写设计文件各专业负责人的姓名，如没有填“无”。

设计专业技术负责人身份证号码：填写设计文件各专业负责人的身份证号码，如没有填“无”。

设计专业审核人姓名：填写设计文件各专业审核人的姓名，如没有填“无”。

设计专业审核人身份证号码：填写设计文件各专业审核人的身份证号码，如没有填“无”。

设计专业审定人姓名：填写设计文件各专业审定人的姓名，如没有填“无”。

设计专业审定人身份证号码：填写设计文件各专业审定人的身份证号码，如没有填“无”。

勘察审查机构名称：填写说明详见 7.5。

勘察审查机构统一社会信用代码：填写说明详见 7.5。

设计审查机构名称：填写说明详见 7.5。

设计审查机构统一社会信用代码：填写说明详见 7.5。

7.4 施工图审查信息

工程名称：按申报施工图设计文件审查的单体（具体）工程名称填写。

工程编号：指项目中各单体（具体）工程的编号，由16位项目编码+“-”+4位序列码组成（如：0001、0002…）。

勘察审查机构名称：填写说明详见7.5。

勘察审查机构统一社会信用代码：填写说明详见7.5。

设计审查机构名称：填写说明详见7.5。

设计审查机构统一社会信用代码：填写说明详见7.5。

是否与人防联合审查：指项目是否实行人防联合技术审查，填写是或否。

是否数字化审查：指项目是否实行数字化在线图纸审查，填写是或否。

审查涉及专业：本次审查送审图纸的专业种类，按基础数据字典表8.41【工程勘察专业字典表】、8.42【房屋建筑专业字典表】、8.43【市政工程专业字典表】中的分类填写。

专业审查人姓名：填写各专业审查人员姓名。

专业审查人身份证号码：填写各专业审查人员身份证号码。

审查专业审定人姓名：填写各专业审查审定人员姓名，如没有填“无”。

审查专业审定人身份证号码：填写各专业审查审定人员身份证号码，如没有填“无”。

审查开始时间：指图纸、文件符合设计深度要求且审查机构确认受理送审材料的时间节点。

初审完成时间：指审查人员对图纸文件完成初次审查，并出具正式初审意见的时间节点。

初审是否通过：指初次审查是否一次性通过，填写是或否。

复审报审时间：指图纸文件根据初审意见完成修改，并报送至审查机构的时间节点。复审有多轮次的，分轮次填写。

复审完成时间：填写审查人员对图纸文件完成复审，并出具正式复审意见的时间节点。复审有多轮次的，分轮次填写。

复审是否通过：填写是或否。

审查完成时间：填写审查机构出具审查合格书的时间节点。

审查总次数：填写图纸文件初审加上复审的总次数。

审查意见：指审查人员对图纸文件提出的修改意见，按条填写。

审查意见类型：指对图纸文件提出的审查意见的类型，详见基础字典表 8.44。

审查意见对应图名：指与审查意见相对应的图纸名称，按送审图纸上的图名填写。

审查意见对应图号：指与审查意见相对应的图纸编号，

按送审图纸上的图纸编号填写。

回复意见：指建设、设计单位根据审查意见对图纸文件进行的修改、解释等文字描述，按条填写。

审查中发现的违反强条总数：填写图纸文件初审、复审中发现的违反工程建设强制性条文的总条数。

违反强制性标准名称及条文号：填写违反强制性条文的具体内容，格式为：规范名称+编号+版本号+条文号+款号。

违反强条类别：指对图纸文件提出的违反强制性条文审查意见的类别，详见基础字典表 8.45。

违反强条责任人员姓名：填写违反强条的勘察设计责任人员的姓名，包括设计人、专业技术负责人、项目负责人和有关注册执业人员。

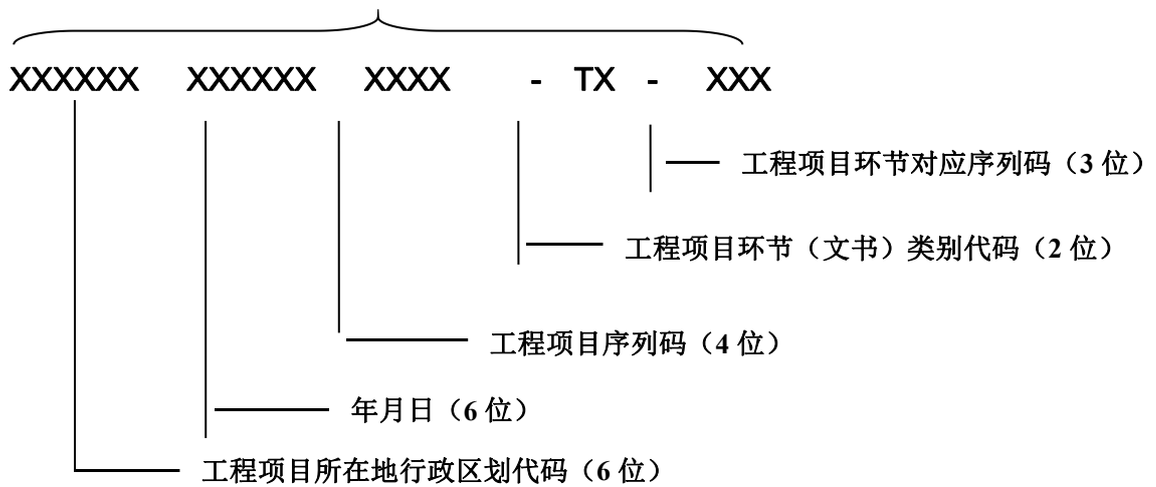
违反强条责任人员身份证号码：填写违反强条的勘察设计责任人员的身份证号码，包括设计人、专业技术负责人、项目负责人和有关注册执业人员。

违反强条责任单位名称：填写违反强条的责任单位名称，包括建设单位、勘察单位、设计单位等，填写说明详见 7.5。

违反强条责任单位统一社会信用代码：填写违反强条的责任单位的统一社会信用代码，包括建设单位、勘察单位、设计单位等，填写说明详见 7.5。

施工图审查合格书编号：施工图审查合格书编号是工程

项目施工图审查环节在信息系统中判断唯一性的标识编码，由项目编码和工程项目环节类别代码及序列码构成，由 16 位项目编码和 2 位工程项目环节（文书）类别代码及 3 位工程项目环节序列码构成，其结构定义如下：**项目编码-工程项目环节（文书）类别-3 位序列码**



具体规则：

(1) 工程项目所在行政区划代码为 6 位，应符合现行国家标准 GB/T 2260 的规定。

(2) 工程项目日期代码，格式为 YYMMDD，长度为 6 位，由属于该工程项目下的第一条信息资源产生的时间来确定（建议采用工程项目报建日期。如 2014 年 5 月 1 日，代码为 140501）。

(3) 工程项目序列码为 4 位，依据工程项目日期代码确定，同一日期内，不同工程项目由“0001”开始依次往后编码，如：0001、0002、0003...。

(5) 工程项目环节（文书）类别代码为 2 位，根据《全国建筑市场监管公共服务平台工程项目信息数据标准》，施工图审查的工程项目环节（文书）类别代码为 TX。

(6) 工程项目环节对应序列码为 3 位，用于识别工程建设环节类别下的信息资源，不同的信息资源，依次从 001 开始往后编码，如：001、002、003 等。

(7) 项目编码、工程项目环节（文书）类别标识码、工程项目环节序列码中间用分隔符号“-”隔开，如：1101011405010101-TX-001。

7.5 单位名称及统一社会信用代码填写说明

1. 单位名称

单位性质为行政机关的，按《统一社会信用代码证书》上的名称填写；单位性质为事业单位的，按《事业单位法人证书》上的名称填写；单位性质为企业的，按《企业法人营业执照》上的名称填写；单位性质为其他机构的，按相关法人登记证书上的名称填写。

2. 统一社会信用代码

单位性质为行政机关的，按《统一社会信用代码证书》上的统一社会信用代码填写；单位性质为事业单位的，按《事业单位法人证书》上的统一社会信用代码填写；单位性质为企业的，按《企业法人营业执照》上的统一社会信用代码填

写；单位性质为其他机构的，按相关法人登记证书上的统一社会信用代码填写；未领取统一社会信用代码的，填写组织机构代码，按《组织机构代码证》上的代码填写；未领取国家统一代码或不属于国家统一代码赋码范围的单位，填写由统计部门赋予的临时代码。

8 基础数据字典表

8.1 登记注册类型字典表

编码	企业登记注册类型
100	内资企业
110	国有企业
120	集体企业
130	股份合作企业
140	联营企业
141	国有联营企业
142	集体联营企业
143	国有与集体联营企业
149	其他联营企业
150	有限责任公司
151	国有独资公司
159	其他有限责任公司
160	股份有限公司
170	私营企业
171	私营独资企业
172	私营合伙企业
173	私营有限责任公司
174	私营股份有限公司
190	其他企业
200	港、澳、台商投资企业
210	合资经营企业（港或澳、台资）
220	合作经营企业（港或澳、台资）
300	外商投资企业
310	中外合资经营企业
320	中外合作经营企业
330	外资企业
340	外商投资股份有限公司
390	其他外商投资企业
400	事业单位
500	民办非企业单位
600	其他

8.2 审查机构等级字典表

编码	等级
89	一类

编码	等级
90	二类

8.3 审查机构状态字典表

编码	资质状态
1	有效
2	注销
3	过期
4	停业整顿

8.4 性别字典表

编码	性别
0	男
1	女

8.5 人员职称类型字典表

编码	类型及等级
11	助理工程师
12	助理建筑师
13	助理规划师
21	工程师
22	建筑师
23	规划师
31	高级工程师
32	高级建筑师
33	高级规划师
41	教授（或研究员）级高级工程师
42	教授（或研究员）级高级建筑师
43	教授（或研究员）级高级规划师
99	其他

8.6 学历字典表

编码	学历
8	博士研究生
9	硕士研究生

编码	学历
11	本科
14	大专
15	中专
16	高中
17	初中及以下学历
18	其他

8.7 学位字典表

学位编号	学位
1	博士学位
2	硕士学位
3	学士学位
4	无学位

8.8 资格证书状态字典表

编码	资质证书状态
1	有效
2	注销
3	暂扣
4	过期

8.9 审查人员注册类型及等级字典表

编码	类型及等级
1	一级注册建筑师
2	二级注册建筑师
11	一级注册结构工程师
12	二级注册结构工程师
21	注册土木工程师（岩土）
31	注册公用设备工程师（暖通空调）
32	注册公用设备工程师（给水排水）
33	注册公用设备工程师（动力）
41	注册电气工程师（发输变电）
42	注册电气工程师（供配电）

8.10 立项级别字典表

编码	立项级别
1	部级
2	省级
3	地市级
4	区县级

8.11 项目等级字典表

编码	项目等级
1	特级
2	一级
3	二级
4	三级

8.12 建设性质字典表

编码	工程性质
1	新建
2	改建
3	扩建
4	恢复
5	迁建
6	拆除
99	其它

8.13 工程类型字典表

编码	建筑类型
1	房屋建筑工程
2	市政基础设施工程
99	其他

8.14 勘察等级字典表

编码	勘察等级
1	一级工程:重要工程,后果很严重
2	二级工程:一般工程,后果严重
3	三级工程:次要工程,后果不严重

8.15 结构体系字典表

编码	结构体系
1	砌体结构
2	底框结构
3	框架结构
4	框架-剪力墙结构
5	剪力墙结构
6	板柱-剪力墙结构
7	短肢墙剪力墙结构
8	部分框支剪力墙结构
9	框-筒体结构
10	筒中筒结构
11	异型柱框架结构
12	复杂高层结构
13	混合结构
14	钢结构
15	排架结构
99	其它

8.16 地基基础设计等级字典表

编码	地基基础设计等级
1	甲级
2	乙级
3	丙级

8.17 基础型式字典表

编码	基础型式
1	条形基础
2	独立基础
3	交叉梁基础
4	梁板式基础
5	筏板基础

编码	基础型式
6	桩基础
99	其他

8.18 场地土类别字典表

编码	场地土类别
1	I类场地土
2	II类场地土
3	III类场地土
4	IV类场地土

8.19 建筑场地类别字典表

编码	建筑场地类别
1	I类
2	II类
3	III类
4	IV类

8.20 地基处理方法字典表

编码	地基处理方法类别
1	换填法
2	预压法
3	强夯法
4	振冲法
5	土或灰土挤密桩法
6	砂石桩法
7	深层搅拌法
8	高压喷射注浆法
99	其它

8.21 基坑类型字典表

编码	基坑类型
1	I级
2	II级
3	III级

8.22 抗震设防类别字典表

编码	抗震设防类别
1	特殊设防（甲）类
2	重点设防（乙）类
3	标准设防（丙）类
4	适度设防（丁）类

8.23 抗震设防烈度字典表

编码	工程性质
1	6 度
2	7 度, 0.10g
3	7 度, 0.15g
4	8 度, 0.2g
5	8 度, 0.3g
6	9 度
99	其它

8.24 耐火等级字典表

编码	防火等级
1	一级
2	二级
3	三级
4	四级

8.25 给水方式字典表

编码	给水方式
1	直接的给水方式
2	设水泵的给水方式
3	设水箱的给水方式
4	设水泵和水箱的联合给水方式
5	分区供水的给水方式
6	分质供水的给水方式
99	其它

8.26 采暖方式字典表

编码	采暖方式
1	城市集中供热管网
2	锅炉供暖
3	分户壁挂式燃气炉采暖
4	地源热泵采暖
5	水源热泵采暖
6	电热膜采暖
7	发热电缆采暖
99	其它

8.27 空调通风方式字典表

编码	空调通风方式
1	集中系统
2	半集中系统
3	全分散系统
99	其它

8.28 照明方式字典表

编码	照明方式
1	一般照明
2	分区一般照明
3	局部照明
4	混合照明
99	其它

8.29 绿色建筑标准字典表

编码	绿色建筑标准分类
1	一星
2	二星
3	三星
99	其它

8.30 装修改造工程类型字典表

编码	工程类型
1	装饰装修工程
2	维修加固工程
99	其它

8.31 工程用途字典表

编码	工程用途
200	居住建筑配套工程
300	公共建筑
301	办公建筑
302	商业建筑
303	旅游建筑
304	科教文卫建筑
305	交通运输类
306	通信建筑
307	公共建筑配套工程
400	商住楼
500	农业建筑
600	农业建筑配套工程
700	工业建筑
800	工业建筑配套工程
999	其他

8.32 消防设施种类字典表

编码	消防设施种类
1	室内消火栓系统
2	室外消火栓系统
3	火灾自动报警系统
4	自动喷水灭火系统
5	气体灭火系统
6	泡沫灭火系统
7	其他灭火系统
8	疏散指示标志
9	消防应急照明
10	防烟排烟系统
11	消防电梯
12	灭火器
99	其它

8.33 给水排水厂站工程采用工艺字典表

编码	给水排水厂站工程采用工艺
1	物理法
2	化学法
3	物理化学法
4	生物法

8.34 城市道路等级字典表

编码	城市道路等级
1	快速路
2	主干路
3	次干路
4	支路

8.35 立交型式字典表

编码	桥梁线路等级
1	平面交叉 A
2	平面交叉 B
3	平面交叉 C
4	立体交叉 A
5	立体交叉 B
6	立体交叉 C

8.36 桥梁线路等级字典表

编码	立交型式
1	快速路
2	主干路
3	次干路
4	支路

8.37 桥梁结构型式字典表

编码	桥梁线路等级
1	梁式桥
2	拱桥

编码	桥梁线路等级
3	悬索桥
4	刚架桥
5	斜拉桥
6	组合体系桥
99	其它

8.38 桥梁跨度型式字典表

编码	桥梁跨度型式
1	单孔桥
2	多孔桥
99	其它

8.39 城市隧道工程线路等级字典表

编码	城市隧道工程线路等级
1	快速路
2	主干路
3	次干路
4	支路

8.40 热力工程管网线路热网等级字典表

编码	热力工程管网线路热网等级
1	一级管网
2	二级管网
3	多级管网

8.41 工程勘察专业字典表

编码	专业类型
jzzyjn	建筑专业
kczyyt	勘察（岩土）专业

8.42 房屋建筑专业字典表

编码	专业类型
jzzyjn	建筑专业

jgzy	结构专业
jpszy	给排水专业
ntzyjn	暖通专业
dqzy	电气专业
qt	其它

8.43 市政工程专业字典表

编码	专业类型
jzzy	建筑专业
jgzy	结构专业
dlqs	道路桥隧
szjps	市政给排水
rq	燃气专业
rl	热力专业
fjyl	风景园林
hjws	环境卫生
ggjt	公共交通
xlzy	线路专业
rdzy	弱电专业
qdzy	强电专业
zxzy	装修专业
tfktxzyjn	通风空调系统(含节能)专业
dlzmzy	动力照明(含节能)专业
jpsjxf	给排水及消防专业
qt	其它

8.44 审查意见类型

编码	审查意见类型
1	强制性条文
2	审查技术要点(非强制性条文)
3	法律法规
4	设计深度
99	其它

8.45 违反强制性标准类别

编码	违反强制性标准类别
1	房屋建筑

编码	违反强制性标准类别
2	市政基础设施工程
3	消防
4	人防
5	防雷
6	其它