

苏州市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室

苏建改办〔2022〕36号

关于发布 5G 基站一件事及授权备案数据 对接归集标准的通知

各市、区工程建设项目审批制度改革领导小组办公室，市供电公司、通管办，苏州城市建设投资发展有限公司（苏州燃气集团有限责任公司）、苏州水务集团有限公司、江苏省广电有线信息网络股份有限公司苏州市分公司：

根据《关于印发〈苏州市水电气信视配套工程授权备案和并联审批流程管理规定（试行）〉的通知》（苏建改办〔2021〕25号）、《苏州市 5G 基站建设审批“一件事网上办”工作方案》（〔2021〕1号）等文件精神，为进一步完善工程建设项目审批管理系统，规范数据对接标准，做好各板块与市级工改系统数据对接，保障 5G 基站审批“一件事”及电水气信视配套工程授权备案顺利推进，特制定了 5G 基站审批“一件事”及电水气信视配套工程授权备案数据对接归集标准。现予以发布，请各相关单位依照执行。

(此页无正文)

- 附件：1. 5G 基站“一件事”网上办数据对接归集标准
2. 电水气信视配套工程授权备案对接归集标准

苏州市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室

2022年7月14日



附件 1

5G 基站“一件事”网上办数据对接归集标准

1. 5G一件事申报项目基本信息表

表名：SPGL_XMJBXXB

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	主键	Rowguid	VARCHAR(30)	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	申请单位	Sqdw	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的单位名称
3	项目名称	XMMC	VARCHAR(512)	非空	项目单位申报项目时，填写的项目名称。
4	法定代表人名称	fddbname	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的法定代表人名称
5	统一社会信用代码	Tyshxydm	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事单位的统一社会信用代码
6	建设地点	Jydd	VARCHAR(100)	非空	填写申报 5g 一件事的建设地点
7	委托代理人姓名	Wtdlr	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的委托代理人姓名
8	委托代理人身份证号码	wtdlsfz	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的委托代理人身份证号码
9	机房建筑面积(合计数)	jfjzsj	VARCHAR(20)	非空	填写机房总面积
10	机房数量	Jfsl	VARCHAR(10)	非空	填写机房数量
11	建设地点行政区	JSDDXZQH	VARCHAR(200)	非空	填写项目所在地的行政区划代码，具体到区、县。如果跨区，则用英文半角逗号分隔。
12	同步标识	Sync	VARCHAR(5)	非空	区县传过来的时候给 0

2. 5G一件事申报项目办件过程信息表

表名：SPGL_XMSPSXBLXXXXB

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流程环节主键	rowguid	varchar(50)	非空	数据库主键自动生成
2	办件标识	ProjectGuid	varchar(50)	非空	取项目基本信息表的住建
3	环节名称	node_name	varchar(50)	非空	填写审批环节编码(1 接件、3 受理、8 审核、11 办结) 注意: 有多个部门参与审核的时候, 请给多个 8
4	审核部门	ouname	varchar(50)	非空	填写审核人部门名称
5	审核人名称	user_name	varchar(50)	非空	填写审核人名称
6	审核时间	node_time	datetime	非空	填写审核时间
7	审核意见	opinion	varchar(500)	非空	填写审核意见
8	同步标识 0 代指未同步, 1 代指同步成功, 2 代指同步失败	sync	varchar(5)	非空	区县上传固定给 0

3. 5G一件事申报项目办件结果文书信息表

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	主键	Rowguid	VARCHAR(30)	非空 / 主键	数据库自动生成, 数据记录内部唯一标识。
2	办件标识	ProjectGuid	varchar(50)	非空	取项目基本信息表的住建
3	批复文号	Wenhao	VARCHAR(100)	非空	填写 5g 结果文件的批复文号
4	文件生成时间	Wjtime	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事结果文件的生成时间
5	文件名称	Wjmc	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事结果文件的名称
6	下载地址	Url	VARCHAR(100)	非空	填写申报 5g 一件事结果文件的下载地址
7	同步标识	Sync	VARCHAR(5)	非空	区县上传固定给 0

附件 2

电水气信视配套工程授权备案对接归集标准

1.1.1 地方项目审批流程信息表

表名：SPGL-DFXMSPLCXXB

地方项目审批流程信息表用来记录城市分类制定的审批流程城市制定了多少类审批流程，就应该传多少条记录。

唯一约束：以“行政区划代码+审批流程编码+审批流程版本号”作为数据唯一约束，即以“城市->审批流程->具体版本”作为最小单元，对表中的记录进行管理。

表 1 地方项目审批流程信息表（SPGL-DFXMSPLCXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键，可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	地方审批流程编码。
5	审批流程名称	SPLCMC	VARCHAR(200)	非空	地方审批流程名称。
6	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4,1)	非空	地方审批流程版本号。
7	审批流程生效时间	SPLCSXSJ	DATETIME	非空	地方审批流程生效时间。格式为：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

8	审批流程类型	SPLCLX	INT	非空	代码可参照附录“A.20 审批流程类型”。
9	审批流程说明	SPLCSM	VARCHAR(2000)		地方审批流程说明。
10	附件名称	FJMC	VARCHAR(512)	非空	附件的文件名。附件内容应为地方审批流程的流程示意图。
11	附件类型	FJLX	VARCHAR(64)	非空	附件的文件类型，如：jpg, pdf 等。
12	附件 ID	FJID	VARCHAR(100)	非空	地方系统中对该附件赋予的唯一ID，可在调用地方系统附件共享接口时使用(详情可参考“5电子文档访问服务对接要求”)。
13	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
14	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
15	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明：此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
16	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.1.2 地方项目审批流程阶段信息表

表名：SPGL_DFXMSPLCJDXXB

地方项目审批流程阶段信息表用来记录每个审批流程具体划分了多少个阶段，与“表 1-地方项目审批流程信息表”是一个流程包含多个阶段的关系。

唯一约束：以“行政区划代码+审批流程编码+审批流程版本号+审批阶段序号”作为数据唯一约束，即以“城市->审批流程->版本->具体阶段”作为最小单元，对表中的记录进行管理。

表 2 地方项目审批流程阶段信息表 (SPGL_DFXMSPLCJDXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键，可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。

3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	地方审批流程编码,对应到“表1-地方项目审批流程信息表”的“审批流程编码”。
5	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4,1)	非空	地方审批流程版本号,对应到“表1-地方项目审批流程信息表”的“审批流程版本号”。
6	审批阶段编码	SPJDBM	VARCHAR(100)		地方审批阶段编码。
7	审批阶段名称	SPJDMC	VARCHAR(200)	非空	地方审批阶段名称。
8	审批阶段序号	SPJDXH	INT	非空	地方审批阶段在总审批流程中的序号。
9	对应标准审批阶段序号	DYBZSPJDXH	VARCHAR(200)	非空	地方审批阶段与附录“A.3标准审批阶段”中的标准审批阶段对应的标准审批阶段序号。如果一个地方审批阶段对应到多个标准审批阶段,用英文半角符号逗号“,”分隔。
10	审批阶段时限	SPJDSX	INT	非空	地方审批阶段的承诺审批时限,即工程建设项目办理完此阶段所有需要办理的事项的承诺天数,单位为工作日。如果为0,则表示地方系统没有为此阶段设置时限。默认为0。
11	里程碑事项类型	LCBSXLX	INT	非空	代码参照附录“A.9里程碑事项类型”。默认值为1。
12	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17数据有效标识”。
13	数据无效原因	SJWXY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效,需要填写无效原因。
14	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态: 0: 新增数据; 1: 校验成功; 2: 校验失败; 3: 入库成功。 说明:此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据,数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
15	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.1.3 地方项目审批流程阶段事项信息表

表名: SPGL_DFXMSPLCJDSXXXB

地方项目审批流程阶段事项信息表（用来记录每个阶段下具体有哪些审批事项，与“表 2-地方项目审批流程阶段信息表”是一个阶段包含多个事项的关系。

唯一约束：以“行政区划代码+审批流程编码+审批流程版本号+审批事项编码+审批事项版本号”作为数据唯一约束，同时以表中的“审批阶段序号”对应到地方项目审批流程阶段信息表的对应记录，即以“城市->审批流程->版本->阶段->具体审批事项->审批事项版本”作为最小单元，对表中的记录进行管理。

表 3 地方项目审批流程阶段事项信息表（SPGL_DFXMSPLCJDSXXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DPSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	地方审批流程编码，对应到“表 2-地方项目审批流程阶段信息表”的“审批流程编码”。
5	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4, 1)	非空	地方审批流程版本号，对应到“表2-地方项目审批流程阶段信息表”的“审批流程版本号”。
6	审批阶段序号	SPJDXH	INT	非空	地方审批阶段在审批流程中的序号对应到“表 2-地方项目审批流程阶段信息表”的“审批阶段序号”。
7	审批事项编码	SPSXBM	VARCHAR(100)	非空	填写地方审批事项编码。
8	审批事项版本号	SPSXBBH	DOUBLE(4, 1)	非空	审批事项版本号，用于标识事项的办理部门、办理时限、事项名称等内容发生的变化
9	审批事项名称	SPSXMC	VARCHAR(200)	非空	填写地方审批事项名称
10	对应标准审批事项编码	DYBZSPSXBM	VARCHAR(200)	非空	如果地方审批事项与附录“A.4 标准事项”或“A.14 市政公用基础设施服务”中的标准事项一致，则填写对应标准事项的编码。否则填写“9990”。
11	是否实行告知承诺制	SFSXGZCNZ	INT	非空	0：实行审批制 1：实行告知承诺制 同一事项实行审批制和告知承诺制应赋予不同的事项编码

12	办件类型	BJLX	INT	非空	代码参照附录“A.1 办件类型”。
13	申请对象	SQDX	INT	非空	代码参照附录“A.11 申请对象类型”。
14	办理结果送达方式	BLJGSDFS	VARCHAR(100)	非空	代码参照附录“A.2 办理结果送达方式”，如果存在多种方式，用英文半角符号逗号“，”分隔。
15	审批事项办理时限	SPSXBLSX	INT	非空	审批事项承诺的办理时限，为工作日。
16	审批部门编码	SPBMBM	VARCHAR(32)		地方审批部门编码
17	审批部门名称	SPBMMC	VARCHAR(200)	非空	
18	前置审批事项编码	QZSPSXBM	VARCHAR(200)		如果有多个前置事项编码用英文半角符号逗号“，”分隔。
19	是否里程碑事项	SFLCBSX	INT	非空	标记此审批事项是否为所属审批阶段的必办事项当某审批阶段的所有里程碑事项办结之后，可认为此阶段已经办结。 取值：0=否，1=是。默认为0。
20	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
21	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
22	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
23	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2 地方申报项目信息表结构

1.2.1 项目基本信息表

表名：SPGL_GDXMJ BXXB

项目基本信息表用来记录地方工程建设项目的基本信息。基本信息在项目审批过程中应及时补充，随时更新。

唯一约束：以“行政区划代码+项目代码+工程代码”作为数据唯一约束。

项目代码是指通过全国投资项目在线审批监管平台生成的项目代码是项目整个生命周期的唯一身份标识。项目建设过程中,建设单位可能将项目分为多个工程进行建设、办理审批手续,为便于对拆分的工程进行管理,给每个工程赋予一个唯一编码,也就是工程代码。

项目整体申报时,工程代码应与项目代码保持一致;项目部分建设内容申报时,应编制工程代码,可以在全国统一项目代码后增加一段 4 位阿拉伯数字的流水号,以短横线分隔,作为工程代码。工程代码结构为“XXXX-XXXXXX-XX-XX-XXXXXX-XXXX”,前 24 位是项目代码。

表 4 项目基本信息表 (SPGL_GDXMJBXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成,数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键,可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》
4	项目代码	XMDM	VARCHAR(32)	非空	填写全国统一项目代码(参考“投资项目基本信息共享规范”中的“投资项目统一代码规范”)。如果项目没有全国统一代码,填写地方项目编码。
5	项目名称	XMMC	VARCHAR(512)	非空	项目单位申报项目时,填写的项目名称。
6	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	项目拆分为多个单项工程申报时,单项工程的唯一编码,如果项目不拆分,应与项目代码相同。
7	工程范围	GCFW	VARCHAR(512)		项目拆分为多个单项工程申报时,对单项工程的描述,例如项目名称为“XX小区”,单项工程为“XX小区第5栋”,则描述“第5栋”。如果项目不拆分,此字段可为空
8	前阶段关联工程代码	QJDGCDM	VARCHAR(512)		项目拆分为多个单项工程申报时,如果是基于前阶段工程拆分或合并,则填写前阶段关联的工程代码。如果存在多个工程代码,用英文半角符号逗号“,”分隔。
9	项目投资来源	XMTZLY	INT	非空	代码参照附录“A.21 项目投资来源”。
10	土地获取方式	TDHQFS	INT	非空	代码参照附录“A.19 土地获取方式”
11	土地是否带设计方案	TDSFDSJFA	INT	非空	0: 建设用地不带设计方案 1: 建设用地带设计方案

12	是否完成区域评估	SFWCQYPG	INT	非空	0: 建设范围未实施区域评估 1: 建设范围已实施区域评估
13	审批流程类型	SPLCLX	INT	非空	代码参照附录“A.20 审批流程类型”。
14	立项类型	LXLX	INT	非空	代码参照附录“A.10 立项类型”。
15	工程分类	GCFL	INT		代码参照附录“A.5 工程分类”。
16	建设性质	JSXZ	INT	非空	代码参照附录“A.8 建设性质”。
17	项目资金属性	XMZJSX	INT	非空	代码参照附录“A.23 项目资金属性”。
18	国标行业代码发布年代	GBHYDMFBND	VARCHAR(6)	非空	填写国标行业代码发布年代，默认为“2017”如果对应到2011年填写2011”
19	国标行业	GBHY	VARCHAR(6)	非空	代码参照附录“A.7 国标行业”(国民经济行业分类)，至少细化到二级分类。
20	拟开工时间	NKGSJ	DATE	非空	格式为：YYYY-MM-DD。
21	拟建成时间	NJCSJ	DATE	非空	格式为：YYYY-MM-DD。
22	项目是否完全办结	XMSFWQBJ	INT	非空	0: 项目尚未办结 1: 项目完全办结 该字段应在项目审批过程中更新
23	项目完全办结时间	XMWQBJSJ	DATE		如果项目完全办结，上传项目最后一次竣工验收备案通过时间 该字段应在项目审批过程中更新
24	总投资额(万元)	ZTZE	DOUBLE(14,4)	非空	精确到万元(人民币)。例如：9000.8899表示9000.8899万元。
25	建设地点行政区划	JSDDXZQH	VARCHAR(200)	非空	填写项目所在地的行政区划代码，具体到区、县。如果跨区，则用英文半角逗号分隔，例如：“350211,350212”。
26	建设地点	JSDD	VARCHAR(200)	非空	填写项目建设地点的文字描述
27	项目建设地点 X 坐标	XMJSDDX	DOUBLE(20,10)		填写项目建设地点 X 坐标，坐标系应与“一张蓝图”坐标系一致
28	项目建设地点 Y 坐标	XMJSDDY	DOUBLE(20,10)		填写项目建设地点 Y 坐标，坐标系应与“一张蓝图”坐标系一致
29	建设规模及内容	JSGMJNR	VARCHAR(4000)	非空	对项目建设规模以及建设内容的文字描述。
30	用地面积	YDMJ	DOUBLE(14,2)	非空	单位：平方米。如果项目无用地面积则填写0。
31	建筑面积	JZMJ	DOUBLE(14,2)	非空	单位：平方米。如果项目无建筑面积则填

					写 0。
32	申报时间	SBSJ	DATETIME	非空	格式为：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
33	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	此项目所使用的地方审批流程编码，必须为已经通过“表 1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程编码。
34	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4, 1)	非空	此项目所使用的审批流程版本号，必须为已经通过“表 1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程版本号。
35	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
36	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
37	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明：此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
38	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.2 项目单位信息表

表名：SPGL_GDXMDWXXB

项目单位信息表用来记录与工程建设项目相关的单位信息，按照工程代码进行管理，一个工程包含多个相关单位，应填写多条记录。

唯一约束：以“行政区划代码+工程代码+单位统一社会信用代码+单位类型”作为数据唯一约束，表示此单位在工程项目建设过程中的参与角色。

表 5 项目单位信息表 (SPGL_GDXMDWXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键，可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	项目代码	XMDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表 4-项目基本信息表”的项目代码。

5	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表 4-项目基本信息表”的工程代码。
6	单位统一社会信用代码	DWTYSHXYDM	VARCHAR(20)	非空	具备统一社会信用代码的单位必填，特殊情况可以为空。
7	单位名称	DWMC	VARCHAR(200)	非空	
8	单位类型	DWLX	INT	非空	代码参照附录“A.22 项目单位类型”。
9	申请人类类型	applyertype	INT	非空	法人：1；个人 2
10	地址	Address	VARCHAR(200)	非空	填写单位实际的地址
11	法定代表人	legal	VARCHAR(30)	非空	填写法定代表人姓名
12	法定代表人身份证	legalid	VARCHAR(50)	非空	填写法定代表人身份证信息
13	联系人	contactperson	VARCHAR(30)	非空	填写联系人姓名
14	联系电话	contactphone	VARCHAR(30)	非空	填写联系电话
15	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
16	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
17	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明：此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
18	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.3 项目审批事项办理信息表

表名：SPGL_GDXMSPSXBLXXB

项目审批事项办理信息表用来上传由地方部门（机构）办理的项目审批行政许可、技术审查、强制性评估、中介服务、市政公用服务以及备案等事项办理实例信息，按照工程代码进行统一管理，如果同一项目拆分为多个单项工程申报，应由地方赋予不同的工程代码。唯一约束：以“行政区划代码+工程代码+审批事项编码+审批事项版本号+审批事项实例编码”作为数据唯一约束，表示地方工程建设项目在每次申报审批事项时，都应该产生一个唯一实例。多个事项并联办理，应采用同一“并联审批实例编码”。

表 8 项目审批事项办理信息表（SPGL_GDXMSPSXBLXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表4-项目基本信息表”的工程代码。
5	审批事项编码	SPSXBM	VARCHAR(100)	非空	对应到“表3-地方项目审批流程阶段事项信息表”的地方审批事项编码。
6	审批事项版本	SPSXBBH	DOUBLE(4,1)	非空	对应到“表3-地方项目审批流程阶段事项信息表”的审批事项版本号
7	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	此事项所对应的地方审批流程编码必须为已经通过“表1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程编码。
8	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4,1)	非空	此事项所对应的审批流程版本号必须为已经通过“表1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程版本号。
9	审批事项实例编码	SPXSLSBM	VARCHAR(100)	非空	地方系统针对每次申报事项产生的唯一实例编码，即办件单号。
10	审批部门编码	SPBMBM	VARCHAR(32)		
11	审批部门名称	SPBMMC	VARCHAR(200)	非空	
12	受理方式	SLFS	INT		代码参照附录“A.16 受理方式”。
13	公开方式	GKFS	INT	非空	代码参照附录“A.6 公开方式”，事项办结时填写，默认是“1 主动公开”。
14	并联审批实例编码	BLSPSLSBM	VARCHAR(100)		对于多个审批事项并联审批的情况需要为每次发起的并联审批生成一个唯一的并联审批实例编码进行标识通过此并联审批实例编码可以识别项目的哪些审批事项是属于同一一次的并联审批申报如果审批事项属于单独串联办理,则不需要填写此字段。

15	事项办理时限	SXBLSX	INT	非空	审批事项承诺的办理时限,为工作日。事项办理时限原则上应与“表 3-地方项目审批流程阶段事项信息表”中的“审批事项办理时限”保持一致,如果办理方式不同(例如事项并联办理、单独办理,事项办理时限可能不同),应按实际情况填写。
16	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
17	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效,需要填写无效原因。
18	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态: 0: 新增数据; 1: 校验成功; 2: 校验失败; 3: 入库成功。 说明此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据,数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
19	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.4 项目审批事项办理详细信息表

表名: SPGL_GDXMSPSXBLXXXXB

项目审批事项办理详细信息表是“表 8-项目审批事项办理信息表”的扩展表,描述审批事项办理实例各环节的详细信息。例如:接件、受理、办结等。

唯一约束:以“行政区划代码+工程代码+审批事项实例编码+办理人+办理状态+办理时间”作为数据唯一约束,表示地方工程建设项目在每个审批实例不同环节的办理人、办理状态和办理时间。

关于办理状态的详细说明见“附录 A.13 事项办理状态”。

表9 项目审批事项办理详细信息表 (SPGL_GDXMSPSXBLXXXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空	数据库自动生成, 数据记录内部唯一
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键, 可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月
4	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表8-项目审批事项办理信息表”中审批事项实例的工程代码。
5	审批事项实例	SPSXSLBM	VARCHAR(100)	非空	对应到“表8-项目审批事项办理信息表”的审批事项实例编码, 即办件
6	办理处(科)室	BLCS	VARCHAR(256)		请填写办理处(科)室, 例如: XX处、XX科。
7	办理人	BLR	VARCHAR(256)	非空	请填写办理人姓名。
8	办理状态	BLZT	INT	非空	代码参照附录“A.13 事项办理状
9	办理意见	BLYJ	VARCHAR(4000)		请填写办理意见说明, 例如: 受理意见、批复意见等。
10	办理时间	BLSJ	DATETIME	非空	格式为: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
11	数据有效标志	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标
12	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效, 需要填写无效原因。
13	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态: 0: 新增数据; 1: 校验成功; 2: 校验失败; 3: 入库成功。 说明: 此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据, 数据上传者请根据实际情况进行
14	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.5 项目审批事项批复文件信息表

表名：SPGL_GDXMSPSXPFWJXXB

项目审批事项批复文件信息表也是“表 8-项目审批事项办理信息表”的扩展表，上传地方审批事项实例的批复文件和附件信息。若一个审批事项实例有多个批复文件和附件，应上传多条记录。

唯一约束：以“行政区划代码+工程代码+审批事项实例编码+批复文号+批复文件标题+附件名称”作为数据唯一约束，表示审批实例中的不同批复文件和附件。

表 12 项目审批事项批复文件信息表（SPGL_GDXMSPSXPFWJXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国
4	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表 8-项目审批事项办理信息表”中审批事项实例的工程代码。
5	审批事项实例编码	SPSXSIBM	VARCHAR(100)	非空	对应到“表 8-项目审批事项办理信息表”的审批事项实例编码，即文件单号。
6	批复日期	PPRQ	DATE	非空	审批事项办结（通过）时必须填。格式为：YYYY-MM-DD
7	批复文号	PFWH	VARCHAR(200)	非空	审批事项办结（通过）时必须填。
8	批复文件标题	PFWJBT	VARCHAR(400)	非空	审批事项办结（通过）时必须填。
9	批复文件有效期限	PFWJYXQX	DATE	非空	审批事项办结（通过），并且有期限的事项时必须填。格式为：YYYY-MM-DD，若无有效期，请填写9999-01-01。
10	附件名称	FJMC	VARCHAR(512)	非空	附件的文件名。
11	附件类型	FJLX	VARCHAR(64)	非空	附件的文件类型，如：jpg, pdf。
12	附件 ID	FJID	VARCHAR(100)	非空	地方系统中对该附件赋予的唯一 ID，可在调用地方系统附件共享接口时使用详情可参考

13	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
14	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
15	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	<p>数据上传状态：</p> <p>0：新增数据；</p> <p>1：校验成功；</p> <p>2：校验失败；</p> <p>3：入库成功。</p> <p>说明此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。</p>
16	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

苏州市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室

苏建改办〔2022〕36号

关于发布 5G 基站一件事及授权备案数据 对接归集标准的通知

各市、区工程建设项目审批制度改革领导小组办公室，市供电公司、通管办，苏州城市建设投资发展有限公司（苏州燃气集团有限责任公司）、苏州水务集团有限公司、江苏省广电有线信息网络股份有限公司苏州市分公司：

根据《关于印发〈苏州市水电气信视配套工程授权备案和并联审批流程管理规定（试行）〉的通知》（苏建改办〔2021〕25号）、《苏州市 5G 基站建设审批“一件事网上办”工作方案》（〔2021〕1号）等文件精神，为进一步完善工程建设项目审批管理系统，规范数据对接标准，做好各板块与市级工改系统数据对接，保障 5G 基站审批“一件事”及电水气信视配套工程授权备案顺利推进，特制定了 5G 基站审批“一件事”及电水气信视配套工程授权备案数据对接归集标准。现予以发布，请各相关单位依照执行。

(此页无正文)

- 附件：1. 5G 基站“一件事”网上办数据对接归集标准
2. 电水气信视配套工程授权备案对接归集标准

苏州市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室

2022 年 7 月 14 日

附件 1

5G 基站“一件事”网上办数据对接归集标准

1. 5G一件事申报项目基本信息表

表名：SPGL_XMJBXXB

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	主键	Rowguid	VARCHAR(30)	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	申请单位	Sqdw	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的单位名称
3	项目名称	XMMC	VARCHAR(512)	非空	项目单位申报项目时，填写的项目名称。
4	法定代表人名称	fddbname	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的法定代表人名称
5	统一社会信用代码	Tyshxydm	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事单位的统一社会信用代码
6	建设地点	Jsdd	VARCHAR(100)	非空	填写申报 5g 一件事的建设地点
7	委托代理人姓名	Wtdlr	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的委托代理人姓名
8	委托代理人身份证号码	wtdlsfz	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事的委托代理人身份证号码
9	机房建筑面积(合计数)	jfjzmj	VARCHAR(20)	非空	填写机房总面积
10	机房数量	Jfsl	VARCHAR(10)	非空	填写机房数量
11	建设地点行政区	JSDDXZQH	VARCHAR(200)	非空	填写项目所在地的行政区划代码，具体到区、县。如果跨区，则用英文半角逗号分隔。
12	同步标识	Sync	VARCHAR(5)	非空	区县传过来的时候给 0

2. 5G一件事申报项目办件过程信息表

表名：SPGL_XMSPSXBLXXXXB

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流程环节主键	rowguid	varchar(50)	非空	数据库主键自动生成
2	办件标识	ProjectGuid	varchar(50)	非空	取项目基本信息表的住建
3	环节名称	node_name	varchar(50)	非空	填写审批环节编码(1 接件、3 受理、8 审核、11 办结) 注意：有多个部门参与审核的时候，请给多个 8
4	审核部门	ouname	varchar(50)	非空	填写审核人部门名称
5	审核人名称	user_name	varchar(50)	非空	填写审核人名称
6	审核时间	node_time	datetime	非空	填写审核时间
7	审核意见	opinion	varchar(500)	非空	填写审核意见
8	同步标识 0 代指未同步， 1 代指同步成功， 2 代指同步失败	sync	varchar(5)	非空	区县上传固定给 0

3. 5G一件事申报项目办件结果文书信息表

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	主键	Rowguid	VARCHAR(30)	非空 / 主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	办件标识	ProjectGuid	varchar(50)	非空	取项目基本信息表的住建
3	批复文号	Wenhao	VARCHAR(100)	非空	填写 5g 结果文件的批复文号
4	文件生成时间	Wjtime	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事结果文件的生成时间
5	文件名称	Wjmc	VARCHAR(20)	非空	填写申报 5g 一件事结果文件的名称
6	下载地址	Url	VARCHAR(100)	非空	填写申报 5g 一件事结果文件的下载地址
7	同步标识	Sync	VARCHAR(5)	非空	区县上传固定给 0

附件 2

电水气信视配套工程授权备案对接归集标准

1.1.1 地方项目审批流程信息表

表名：SPGL_DFXMSPLCXXB

地方项目审批流程信息表用来记录城市分类制定的审批流程城市制定了多少类审批流程，就应该传多少条记录。

唯一约束：以“行政区划代码+审批流程编码+审批流程版本号”作为数据唯一约束，即以“城市->审批流程->具体版本”作为最小单元，对表中的记录进行管理。

表 1 地方项目审批流程信息表（SPGL_DFXMSPLCXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键，可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	地方审批流程编码。
5	审批流程名称	SPLCMC	VARCHAR(200)	非空	地方审批流程名称。
6	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4,1)	非空	地方审批流程版本号。
7	审批流程生效时间	SPLCSXSJ	DATETIME	非空	地方审批流程生效时间。格式为：YYYY-MM-DD HH:MM:SS

8	审批流程类型	SPLCLX	INT	非空	代码可参照附录“A.20 审批流程类型”。
9	审批流程说明	SPLCSM	VARCHAR(2000)		地方审批流程说明。
10	附件名称	FJMC	VARCHAR(512)	非空	附件的文件名。附件内容应为地方审批流程的流程示意图。
11	附件类型	FJLX	VARCHAR(64)	非空	附件的文件类型，如：jpg, pdf 等。
12	附件 ID	FJID	VARCHAR(100)	非空	地方系统中对该附件赋予的唯一ID，可在调用地方系统附件共享接口时使用(详情可参考“5电子文档访问服务对接要求”)
13	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
14	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
15	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明：此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
16	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.1.2 地方项目审批流程阶段信息表

表名：SPGL_DFXMSPLCJDXXB

地方项目审批流程阶段信息表用来记录每个审批流程具体划分了多少个阶段，与“表 1-地方项目审批流程信息表”是一个流程包含多个阶段的关系。

唯一约束：以“行政区划代码+审批流程编码+审批流程版本号+审批阶段序号”作为数据唯一约束，即以“城市->审批流程->版本->具体阶段”作为最小单元，对表中的记录进行管理。

表 2 地方项目审批流程阶段信息表 (SPGL_DFXMSPLCJDXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键，可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。

3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	地方审批流程编码,对应到“表1-地方项目审批流程信息表”的“审批流程编码”。
5	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4,1)	非空	地方审批流程版本号,对应到“表1-地方项目审批流程信息表”的“审批流程版本号”。
6	审批阶段编码	SPJDBM	VARCHAR(100)		地方审批阶段编码。
7	审批阶段名称	SPJDMC	VARCHAR(200)	非空	地方审批阶段名称。
8	审批阶段序号	SPJDXH	INT	非空	地方审批阶段在总审批流程中的序号。
9	对应标准审批阶段序号	DYBZSPJDXH	VARCHAR(200)	非空	地方审批阶段与附录“A.3 标准审批阶段”中的标准审批阶段对应的标准审批阶段序号。如果一个地方审批阶段对应到多个标准审批阶段,用英文半角符号逗号“,”分隔。
10	审批阶段时限	SPJDSX	INT	非空	地方审批阶段的承诺审批时限,即工程建设项目办理完此阶段所有需要办理的事项的承诺天数,单位为工作日。如果为0,则表示地方系统没有为此阶段设置时限。默认为0。
11	里程碑事项类型	LCBSXLX	INT	非空	代码参照附录“A.9 里程碑事项类型”。默认值为1。
12	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
13	数据无效原因	SJWXY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效,需要填写无效原因。
14	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态: 0: 新增数据; 1: 校验成功; 2: 校验失败; 3: 入库成功。 说明: 此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据,数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
15	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.1.3 地方项目审批流程阶段事项信息表

表名: SPGL_DFXMSPLCJDSXXXB

地方项目审批流程阶段事项信息表（用来记录每个阶段下具体有哪些审批事项，与“表 2-地方项目审批流程阶段信息表”是一个阶段包含多个事项的关系。

唯一约束：以“行政区划代码+审批流程编码+审批流程版本号+审批事项编码+审批事项版本号”作为数据唯一约束，同时以表中的“审批阶段序号”对应到地方项目审批流程阶段信息表的对应记录，即以“城市->审批流程->版本->阶段->具体审批事项->审批事项版本”作为最小单元，对表中的记录进行管理。

表 3 地方项目审批流程阶段事项信息表（SPGL_DFXMSPLCJDSXXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县以上行政区划代码》。
4	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	地方审批流程编码，对应到“表 2-地方项目审批流程阶段信息表”的“审批流程编码”。
5	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4, 1)	非空	地方审批流程版本号，对应到“表2-地方项目审批流程阶段信息表”的“审批流程版本号”。
6	审批阶段序号	SPJDXH	INT	非空	地方审批阶段在审批流程中的序号对应到“表 2-地方项目审批流程阶段信息表”的“审批阶段序号”。
7	审批事项编码	SPSXBM	VARCHAR(100)	非空	填写地方审批事项编码。
8	审批事项版本号	SPSXBBH	DOUBLE(4, 1)	非空	审批事项版本号，用于标识事项的办理部门、办理时限、事项名称等内容发生的变化
9	审批事项名称	SPSXMC	VARCHAR(200)	非空	填写地方审批事项名称
10	对应标准审批事项编码	DYBZSPSXBM	VARCHAR(200)	非空	如果地方审批事项与附录“A.4 标准事项”或“A.14 市政公用基础设施服务”中的标准事项一致，则填写对应标准事项的编码。否则填写“9990”。
11	是否实行告知承诺制	SFSXGZCNZ	INT	非空	0：实行审批制 1：实行告知承诺制 同一事项实行审批制和告知承诺制应赋予不同的事项编码

12	办件类型	BJLX	INT	非空	代码参照附录“A.1 办件类型”。
13	申请对象	SQDX	INT	非空	代码参照附录“A.11 申请对象类型”。
14	办理结果送达方式	BLJGSDFS	VARCHAR(100)	非空	代码参照附录“A.2 办理结果送达方式”，如果存在多种方式，用英文半角符号逗号“,”分隔。
15	审批事项办理时限	SPSXBSX	INT	非空	审批事项承诺的办理时限，为工作日。
16	审批部门编码	SPBMBM	VARCHAR(32)		地方审批部门编码
17	审批部门名称	SPBMMC	VARCHAR(200)	非空	
18	前置审批事项编码	QZSPSXBM	VARCHAR(200)		如果有多个前置事项编码用英文半角符号逗号“,”分隔。
19	是否里程碑事项	SFLCBSX	INT	非空	标记此审批事项是否为所属审批阶段的必办事项当某审批阶段的所有里程碑事项办结之后，可认为此阶段已经办结。 取值：0=否，1=是。默认为0。
20	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
21	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
22	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
23	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2 地方申报项目信息表结构

1.2.1 项目基本信息表

表名：SPGL_GDXMJBXB

项目基本信息表用来记录地方工程建设项目的基本信息。基本信息在项目审批过程中应及时补充，随时更新。

唯一约束：以“行政区划代码+项目代码+工程代码”作为数据唯一约束。

项目代码是指通过全国投资项目在线审批监管平台生成的项目代码是项目整个生命周期的唯一身份标识。项目建设过程中,建设单位可能将项目分为多个工程进行建设、办理审批手续,为便于对拆分的工程进行管理,给每个工程赋予一个唯一编码,也就是工程代码。

项目整体申报时,工程代码应与项目代码保持一致;项目部分建设内容申报时,应编制工程代码,可以在全国统一项目代码后增加一段 4 位阿拉伯数字的流水号,以短横线分隔,作为工程代码。工程代码结构为“XXXX-XXXXXX-XX-XX-XXXXXX-XXXX”,前 24 位是项目代码。

表 4 项目基本信息表 (SPGL_GDXMJBXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成,数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键,可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》
4	项目代码	XMDM	VARCHAR(32)	非空	填写全国统一项目代码(参考“投资项目基本信息共享规范”中的“投资项目统一代码规范”)。如果项目没有全国统一代码,填写地方项目编码。
5	项目名称	XMMC	VARCHAR(512)	非空	项目单位申报项目时,填写的项目名称。
6	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	项目拆分为多个单项工程申报时,单项工程的唯一编码,如果项目不拆分,应与项目代码相同。
7	工程范围	GCFW	VARCHAR(512)		项目拆分为多个单项工程申报时,对单项工程的描述,例如项目名称为“XX小区”,单项工程为“XX小区第5栋”,则描述“第5栋”。如果项目不拆分,此字段可为空
8	前阶段关联工程代码	QJDGCDM	VARCHAR(512)		项目拆分为多个单项工程申报时,如果是基于前阶段工程拆分或合并,则填写前阶段关联的工程代码。如果存在多个工程代码,用英文半角符号逗号“,”分隔。
9	项目投资来源	XMTZLY	INT	非空	代码参照附录“A.21 项目投资来源”。
10	土地获取方式	TDHQFS	INT	非空	代码参照附录“A.19 土地获取方式”
11	土地是否带设计方案	TDSFDSJFA	INT	非空	0: 建设用地不带设计方案 1: 建设用地带设计方案

12	是否完成区域评	SFWCQYPG	INT	非空	0: 建设范围未实施区域评估 1: 建设范围已实施区域评估
13	审批流程类型	SPLCLX	INT	非空	代码参照附录“A.20 审批流程类型”。
14	立项类型	LXLX	INT	非空	代码参照附录“A.10 立项类型”。
15	工程分类	GCFL	INT		代码参照附录“A.5 工程分类”。
16	建设性质	JSXZ	INT	非空	代码参照附录“A.8 建设性质”。
17	项目资金属性	XMZJSX	INT	非空	代码参照附录“A.23 项目资金属性”。
18	国标行业代码发布年代	GBHYDMFBND	VARCHAR(6)	非空	填写国标行业代码发布年代，默认为“2017”如果对应到2011年填写2011”
19	国标行业	GBHY	VARCHAR(6)	非空	代码参照附录“A.7 国标行业”(国民经济行业分类)，至少细化到二级分类。
20	拟开工时间	NKGSJ	DATE	非空	格式为：YYYY-MM-DD。
21	拟建成时间	NJCSJ	DATE	非空	格式为：YYYY-MM-DD。
22	项目是否完全办结	XMSFWQBJ	INT	非空	0: 项目尚未办结 1: 项目完全办结 该字段应在项目审批过程中更新
23	项目完全办结时间	XMWQBJSJ	DATE		如果项目完全办结，上传项目最后一次竣工验收备案通过时间 该字段应在项目审批过程中更新
24	总投资额(万元)	ZTZE	DOUBLE(14,4)	非空	精确到万元(人民币)。例如：9000.8899表示9000.8899万元。
25	建设地点行政区划	JSDDXZQH	VARCHAR(200)	非空	填写项目所在地的行政区划代码，具体到区、县。如果跨区，则用英文半角逗号分隔，例如：“350211,350212”。
26	建设地点	JSDD	VARCHAR(200)	非空	填写项目建设地点的文字描述
27	项目建设地点 X 坐标	XMJSDDX	DOUBLE(20,10)		填写项目建设地点 X 坐标，坐标系应与“一张蓝图”坐标系一致
28	项目建设地点 Y 坐标	XMJSDDY	DOUBLE(20,10)		填写项目建设地点 Y 坐标，坐标系应与“一张蓝图”坐标系一致
29	建设规模及内容	JSGMJNR	VARCHAR(4000)	非空	对项目建设规模以及建设内容的文字描述。
30	用地面积	YDMJ	DOUBLE(14,2)	非空	单位：平方米。如果项目无用地面积则填写0。
31	建筑面积	JZMJ	DOUBLE(14,2)	非空	单位：平方米。如果项目无建筑面积则填

					写 0。
32	申报时间	SBSJ	DATETIME	非空	格式为：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
33	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	此项目所使用的地方审批流程编码，必须为已经通过“表 1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程编码。
34	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4, 1)	非空	此项目所使用的审批流程版本号，必须为已经通过“表 1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程版本号。
35	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A. 17 数据有效标识”。
36	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
37	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明：此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
38	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.2 项目单位信息表

表名：SPGL_GDXMDWXXB

项目单位信息表用来记录与工程建设项目相关的单位信息，按照工程代码进行管理，一个工程包含多个相关单位，应填写多条记录。

唯一约束：以“行政区划代码+工程代码+单位统一社会信用代码+单位类型”作为数据唯一约束，表示此单位在工程项目建设过程中的参与角色。

表 5 项目单位信息表（SPGL_GDXMDWXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键，可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	项目代码	XMDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表 4-项目基本信息表”的项目代码。

5	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表 4-项目基本信息表”的工程代码。
6	单位统一社会信用代码	DWTYSHXYDM	VARCHAR(20)	非空	具备统一社会信用代码的单位必填，特殊情况可以为空。
7	单位名称	DWMC	VARCHAR(200)	非空	
8	单位类型	DWLX	INT	非空	代码参照附录“A. 22 项目单位类型”。
9	申请人类型	applyertype	INT	非空	法人：1；个人 2
10	地址	Address	VARCHAR(200)	非空	填写单位实际的地址
11	法定代表人	legal	VARCHAR(30)	非空	填写法定代表人姓名
12	法定代表人身份证	legalid	VARCHAR(50)	非空	填写法定代表人身份证信息
13	联系人	contactperson	VARCHAR(30)	非空	填写联系人姓名
14	联系电话	contactphone	VARCHAR(30)	非空	填写联系电话
15	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A. 17 数据有效标识”。
16	数据无效原因	SJWXY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
17	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态： 0：新增数据； 1：校验成功； 2：校验失败； 3：入库成功。 说明：此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
18	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.3 项目审批事项办理信息表

表名：SPGL_GDXMSPSXBLXXB

项目审批事项办理信息表用来上传由地方部门（机构）办理的项目审批行政许可、技术审查、强制性评估、中介服务、市政公用服务以及备案等事项办理实例信息，按照工程代码进行统一管理，如果同一项目拆分为多个单项工程申报，应由地方赋予不同的工程代码。唯一约束：以“行政区划代码+工程代码+审批事项编码+审批事项版本号+审批事项实例编码”作为数据唯一约束，表示地方工程建设项目在每次申报审批事项时，都应该产生一个唯一实例。多个事项并联办理，应采用同一“并联审批实例编码”。

表 8 项目审批事项办理信息表（SPGL_GDXMSPSXBLXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空/主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国县级以上行政区划代码》。
4	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表4-项目基本信息表”的工程代码。
5	审批事项编码	SPSXBM	VARCHAR(100)	非空	对应到“表3-地方项目审批流程阶段事项信息表”的地方审批事项编码。
6	审批事项版本	SPSXBBH	DOUBLE(4,1)	非空	对应到“表3-地方项目审批流程阶段事项信息表”的审批事项版本号
7	审批流程编码	SPLCBM	VARCHAR(100)	非空	此事项所对应的地方审批流程编码必须为已经通过“表1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程编码。
8	审批流程版本号	SPLCBBH	DOUBLE(4,1)	非空	此事项所对应的审批流程版本号必须为已经通过“表1-地方项目审批流程信息表”中上传的地方审批流程版本号。
9	审批事项实例编码	SPSXSIBM	VARCHAR(100)	非空	地方系统针对每次申报事项产生的唯一实例编码，即办件单号。
10	审批部门编码	SPBMBM	VARCHAR(32)		
11	审批部门名称	SPBMMC	VARCHAR(200)	非空	
12	受理方式	SLFS	INT		代码参照附录“A.16 受理方式”。
13	公开方式	GKFS	INT	非空	代码参照附录“A.6 公开方式”，事项办结时填写，默认是“1 主动公开”。
14	并联审批实例编码	BLSPSIBM	VARCHAR(100)		对于多个审批事项并联审批的情况需要为每次发起的并联审批生成一个唯一的并联审批实例编码进行标识通过此并联审批实例编码可以识别项目的哪些审批事项是属于同一一次的并联审批申报如果审批事项属于单独串联办理,则不需要填写此字段。

15	事项办理时限	SXBLSX	INT	非空	审批事项承诺的办理时限,为工作日。事项办理时限原则上应与“表 3-地方项目审批流程阶段事项信息表”中的“审批事项办理时限”保持一致,如果办理方式不同(例如事项并联办理、单独办理,事项办理时限可能不同),应按实际情况填写。
16	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
17	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效,需要填写无效原因。
18	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态: 0: 新增数据; 1: 校验成功; 2: 校验失败; 3: 入库成功。 说明此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据,数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。
19	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.4 项目审批事项办理详细信息表

表名: SPGL_GDXMSPSXBLXXXXB

项目审批事项办理详细信息表是“表 8-项目审批事项办理信息表”的扩展表,描述审批事项办理实例各环节的详细信息。例如:接件、受理、办结等。

唯一约束:以“行政区划代码+工程代码+审批事项实例编码+办理人+办理状态+办理时间”作为数据唯一约束,表示地方工程建设项目在每个审批实例不同环节的办理人、办理状态和办理时间。

关于办理状态的详细说明见“附录 A.13 事项办理状态”。

表9 项目审批事项办理详细信息表 (SPGL_GDXMSPSXBLXXXXB)

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空	数据库自动生成, 数据记录内部唯一
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键, 可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月
4	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表8-项目审批事项办理信息表”中审批事项实例的工程代码。
5	审批事项实例	SPSXSLBM	VARCHAR(100)	非空	对应到“表8-项目审批事项办理信息表”的审批事项实例编码, 即办件
6	办理处(科)室	BLCS	VARCHAR(256)		请填写办理处(科)室, 例如: XX处、XX科。
7	办理人	BLR	VARCHAR(256)	非空	请填写办理人姓名。
8	办理状态	BLZT	INT	非空	代码参照附录“A.13 事项办理状
9	办理意见	BLYJ	VARCHAR(4000)		请填写办理意见说明, 例如: 受理意见、批复意见等
10	办理时间	BLSJ	DATETIME	非空	格式为: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
11	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标
12	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效, 需要填写无效原因。
13	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	数据上传状态: 0: 新增数据; 1: 校验成功; 2: 校验失败; 3: 入库成功。 说明: 此字段用于记录数据同步的过程和结果。对于校验失败的数据, 数据上传失败原因根据实际情况填写。
14	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。

1.2.5 项目审批事项批复文件信息表

表名：SPGL_GDXMSPSXPFWJXXB

项目审批事项批复文件信息表也是“表 8-项目审批事项办理信息表”的扩展表，上传地方审批事项实例的批复文件和附件信息。若一个审批事项实例有多个批复文件和附件，应上传多条记录。

唯一约束：以“行政区划代码+工程代码+审批事项实例编码+批复文号+批复文件标题+附件名称”作为数据唯一约束，表示审批实例中的不同批复文件和附件。

表 12 项目审批事项批复文件信息表（SPGL_GDXMSPSXPFWJXXB）

序号	指标项	字段名	类型	约束	备注
1	流水号	LSH	BIGINT	非空 /主键	数据库自动生成，数据记录内部唯一标识。
2	地方数据主键	DFSJZJ	VARCHAR(50)		地方系统内部数据主键可在数据校验失败时帮助地方系统定位原始数据。
3	行政区划代码	XZQHDM	VARCHAR(6)	非空	填写地级及以上城市的行政区划代码。行政区划代码参照《2018年5月中华人民共和国
4	工程代码	GCDM	VARCHAR(32)	非空	对应到“表 8-项目审批事项办理信息表”中审批事项实例的工程代码。
5	审批事项实例编码	SPSXSLBM	VARCHAR(100)	非空	对应到“表 8-项目审批事项办理信息表”的审批事项实例编码，即文件单号。
6	批复日期	PFRQ	DATE	非空	审批事项办结（通过）时必填。格式为：YYYY-MM-DD。
7	批复文号	PFWH	VARCHAR(200)	非空	审批事项办结（通过）时必填。
8	批复文件标题	PFWJBT	VARCHAR(400)	非空	审批事项办结（通过）时必填。
9	批复文件有效期限	PFWJYXQX	DATE	非空	审批事项办结（通过），并且有期限的事项时必填。格式为：YYYY-MM-DD，若无有效期，请填写9999-01-01。
10	附件名称	FJMC	VARCHAR(512)	非空	附件的文件名。
11	附件类型	FJLX	VARCHAR(64)	非空	附件的文件类型，如：jpg, pdf。
12	附件 ID	FJID	VARCHAR(100)	非空	地方系统中对该附件赋予的唯一 ID，可在调用地方系统附件共享接口时使用详情可参考

13	数据有效标识	SJYXBS	INT	非空	代码参照附录“A.17 数据有效标识”。
14	数据无效原因	SJWXYY	VARCHAR(200)		如果数据变为无效，需要填写无效原因。
15	数据上传状态	SJSCZT	INT	非空	<p>数据上传状态：</p> <p>0：新增数据；</p> <p>1：校验成功；</p> <p>2：校验失败；</p> <p>3：入库成功。</p> <p>说明此字段用于记录数据同步的过程和结果，对于校验失败的数据，数据上传者应根据实际情况处理后重新推送。</p>
16	失败原因	SBYY	VARCHAR(1000)		数据校验失败的原因。