

广东省耕地资源分区分类评价年度更新

数据库标准及成果要求

(2024年度)

广东省土地开发整治中心

2025 年 3 月

目 录

一、数据库成果要求	1
(一) 数据库成果内容	1
(二) 提交数据库命名要求	2
(三) 数据库格式要求	2
二、表格成果要求	2
三、文字报告成果要求	2
(一) 技术报告内容	3
(二) 工作报告主要内容	4
(三) 文字报告命名要求	5
(四) 文字报告格式要求	5
四、其他资料成果要求	7
(一) 其他资料成果内容	7
(二) 其他资料命名要求	9
(三) 其他资料格式要求	10
五、成果存放管理	11
六、其他情况说明	11
附件 1 县级耕地资源分区分类数据库结构定义	12
附件 2 耕地资源分区分类面积汇总表	22
附件 3 提交成果存放管理要求	42
附件 4 广东省年度更新工作省级分片区联络员	43

根据《自然资源部办公厅关于开展 2024 年度全国国土变更调查工作的通知》（自然资办发〔2024〕44 号），在全国范围内仍继续开展耕地资源分区分类评价¹工作。为确保我省 2024 年度耕地资源分区分类评价更新（下称“年度更新”）工作的顺利开展，依据《耕地资源分区分类评价技术规程》（TD/T 1100-2024），结合我省工作实际，制定本要求。

2024 年度耕地资源分区分类评价更新成果主要包括数据成果（包括数据库成果和表格成果）、文字报告成果和其他资料四部分。

一、数据库成果要求

年度更新数据库成果主要包括耕地资源分区分类年度数据库（以下简称“年度数据库”）、耕地资源分区分类年度更新数据库（以下简称“年度更新数据库”）。提交的数据库成果为县级年度更新数据库，县级年度数据库一般由国家汇总生成。

（一）数据库成果内容

数据库成果内容完整，必须包含《第三次全国国土调查耕地资源质量分类数据库标准》（以下简称“分类数据库标准”）中的必备图层。数据库成果图层内及图层之间的属性字段逻辑关系正确，空间要素应建立完整正确的拓扑关系。数学基础和数据精度应与年度国土变更调查数据库保持一

¹ 根据自然资办发〔2024〕44 号文，“耕地资源质量分类”更改为“耕地资源分区分类评价”。

致。

县级年度更新数据库、县级年度数据库内容及结构定义详见附件 1。县级年度数据库以国家下发为准。

（二）提交数据库命名要求

县级年度更新数据库命名规则：县代码（6 位）+年度（4 位）+NDGXB.GDB。如“4401052024NDGXB.GDB”，表示广东省广州市海珠区 2024 年度耕地资源分区分类年度更新数据库。

（三）数据库格式要求

数据库格式为文件型的 GeoDatabase，其数据库内容将被保存在*.GDB 文件夹下。元数据采用 XML 格式。

二、表格成果要求

年度更新表格成果主要包括现状、新增、减少、二级地类变化（恢复属性变化地类）、质量建设和组合类型耕地资源质量分类面积汇总表。表格成果一般由国家汇总数据库后开展统计分析。

依据上一年度质量分类数据和当年度质量分类更新数据成果，统计分析 2024 年度耕地和恢复地类的分区分类数据，以及新增、减少、二级地类变化、质量建设耕地、新增、减少恢复地类、恢复属性变化地类、质量建设恢复地类的分区分类数据。耕地资源分区分类面积汇总表内容详见附件 2（以国家下发为准）。

三、文字报告成果要求

年度更新文字报告成果主要指工作报告和技术报告，各地可按照需要自行编制，不做上报要求。报告可参照模板如下。

（一）技术报告内容

主要反映分区分类技术过程，应包括分区分类对象所在区域的自然、经济、社会概况，分区分类技术过程、分区分类结果、汇总分析和应用建议等内容。具体可包含以下几个方面。

1. 耕地资源分区分类年度更新工作开展情况

介绍年度更新工作目的、任务、工作依据、工作组织、进度安排、经费预算等情况。

2. 耕地资源分区分类年度更新情况

介绍年度更新的区域概况、技术路线、程序、步骤、数据采集、数据库建设等情况。

3. 耕地资源分区分类本年度变化情况分析

（1）新增耕地资源分区分类情况

本年度本地区新增耕地来源、范围、地类、面积、图斑个数、质量分布等，并附相应的图、表，加以说明。

（2）减少耕地资源分区分类情况

本年度本地区减少耕地去向、范围、地类、面积、图斑个数、质量分布等，并附相应的图、表，加以说明。

（3）变化地类耕地资源分区分类情况

本年度本地区变化耕地来源、范围、地类、面积、图斑个数、质量分布等，并附相应的图、表，加以说明。

（4）质量建设耕地资源分区分类情况

本年度本地区质量建设耕地来源、范围、地类、面积、项目个数、质量分布等，尤其要重点说明质量建设前后的分类变化情况、变化的原因，并附相应的图、表，加以说明。

4. 耕地资源分区分类总体情况分析

本年度本地区耕地资源分区分类（范围、面积、地类、空间，包含分类结果组合类型、数量、面积、比例等）总体分布情况。与历年及上一年度相比耕地质量变化情况，并附相应的图、表，加以说明。

5. 经验和建议

（1）工作经验和存在问题

总结年度更新工作中好的做法、经验，以及发现的问题，提出工作方法、机制等合理建议。

（2）成果应用建议

提出成果在耕地保护、永久基本农田划定、土地规划、土地整治等工作中的应用建议。

（二）工作报告主要内容

主要反映耕地资源分区分类工作的过程，主要包括任务来源、目的意义、工作依据、工作任务和内容、工作组织和进度安排、经费安排、工作成果内容和分析、保障措施、经

验与体会等。

（三）文字报告命名要求

以下以技术报告为例，工作报告要求可参照技术报告。

1. 文字报告名

报告名为“耕地资源分区分类评价 2024 年度更新分析报告”。

2. 文字报告电子文档命名规则

县级文字报告命名规则为：县行政区划代码（6 位）+ 县（市、区）名+报告名。

地市级文字报告命名规则为：地市行政区划代码（4 位）+地市名+报告名。

省级文字报告命名规则为：省行政区划代码（2 位）+ 省名+报告名。

（四）文字报告格式要求

以下以技术报告为例，工作报告要求可参照技术报告。

1. 封面格式

耕地资源分区分类评价年度更新项目（左上方，左对齐，仿宋，小 3 号）

XX 省（或 XX 市、XX 县、XX 区）+报告名（主标题，居中、黑体，一号，加粗，2 倍行距）

XX 省（或 XX 市、XX 县、XX 区）自然资源厅/局（宋体，小 2 号，居中，2 倍行距）

XXXX 年 XX 月（宋体，小 2 号，居中，2 倍行距）
以海珠区耕地资源分区分类 2024 年度更新分析报告为例，封面大致布局如图 1 所示。

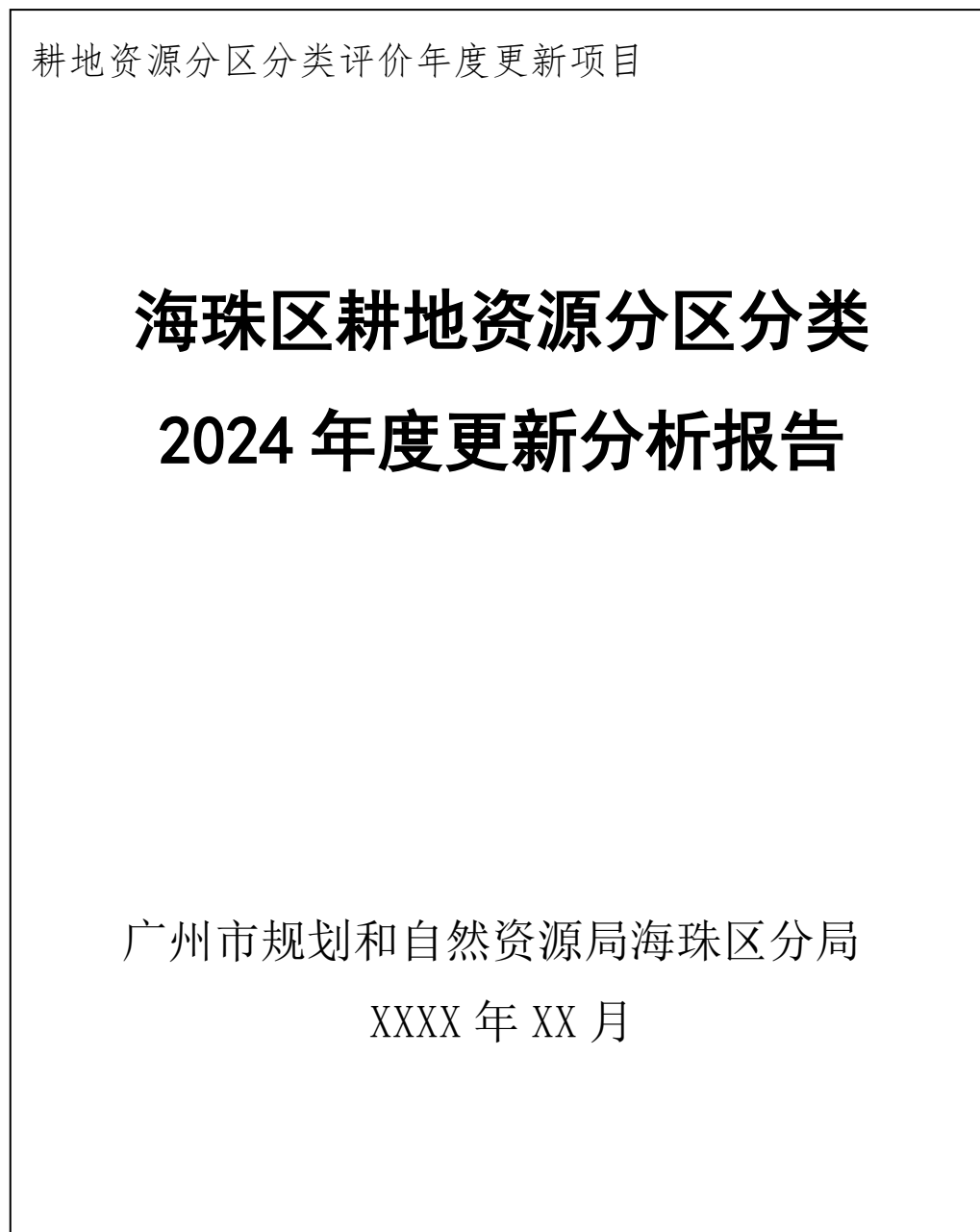


图 1 报告封面图

2. 标题要求

一级标题：一、XX 黑体、小三号字，标题前面空二个字；

二级标题：（一）XX 宋体、四号字并加黑，标题前面空二个字；

三级标题：1.XX 宋体、小四号字并加黑，标题前面空二个字；

四级标题：（1）XX 宋体、小四号字，标题前面空二个字；

正文：宋体、小四号字，正文每个段落前面空二个字。

3. 页面设置

页边距：对称，上（3cm）下（3cm）；内侧（3cm）外侧（3cm）；页眉（2.5cm）页脚（2cm）；行间距：固定值 25（磅）；纸张：A4（210x290mm）；页码格式：页面底端、居中、阿拉伯数字（0, 1, 2, ...）、封面和首页不显示页码。

4. 电子成果格式

电子文字报告成果文档格式：word 格式（*.docx）

四、其他资料成果要求

（一）其他资料成果内容

提交的其他资料主要包括县级数据库质量检查报告、县级年度更新基础资料（包括土地整治项目资料、实地补充调查资料）。

1. 数据库质量检查报告

省、市、县三级利用国家下发质检软件，从数据完整性、规范性、一致性等方面开展数据检查工作，形成数据库质量检查报告。

2. 年度更新基础资料

（1）土地整治项目资料

年度内已完成变更的各级各类生态系统修复、全域土地综合整治（包括一般土地整治项目、开发补充耕地、提质改造、重大工程项目、城乡建设用地增减挂钩项目、工矿废弃地复垦项目等）、高标准农田等项目的可研、设计和竣工验收资料，包括范围线、竣工报告、竣工图、化验报告和验收意见函等。

（2）实地补充调查资料

①实地补充调查地表景观照片：景观照片应能反映采样点整个或周边地块种植情况，并与上传国土调查云的照片一致。

②实地补充调查采样过程照片：至少需包括土层厚度照片、土壤质地照片、取土过程照片、样品照片等。土层厚度照片包括土钻取土或土壤剖面挖掘测量照片，剖面照片带坐标远景、近景各 1 张，远景拍全貌，近景拍清量尺刻度和土壤剖面情况。

③实地补充调查视频资料：需提交土层厚度过程视频。

④实地补充调查化验报告：检测机构须具有 CMA 认证资质，出具的检测报告日期在资格认证有效期内；检测样品编

号应与国土调查云样点编号一致，不一致的，委托化验方应提供对应情况说明；土壤质地机械组成以国际制进行划分，国土调查云填写与报告一致，且占比闭合。

⑤实地补充调查平行样说明：说明补充调查样品与平行样样品的对应情况，并描述两个检测结果之间的差异及采用情况。

⑥其他资料：提交年度更新成果中需要补充的其他佐证资料。

（二）其他资料命名要求

1. 数据库质量检查报告

县代码（6位）+县（市、区）名+数据库质量检查报告。

2. 年度更新基础资料

（1）土地整治项目资料

按项目设立文件夹，文件夹+资料名整体路径建议不超过90个英文字符（含文件扩展名，1个中文字符=2个英文字符）。建议以“年度+乡镇代码（9位）+村名+项目类型”的形式为项目文件夹命名，例如：“2020年度441825007沙田村、441825002高明村垦造水田项目\竣工图.dwg”，表示“2020年度清远市连山壮族瑶族自治县吉田镇沙田村、小三江镇高明村垦造水田项目竣工图资料”。

（2）实地补充调查资料

①实地补充调查地表景观照片

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查地表景

观照片+样点编号+东（南、西、北）。

②实地补充调查采样过程照片

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查土层厚度照片+样点编号+01（02、……）；

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查土壤质地照片+样点编号+01（02、……）；

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查取土过程照片+样点编号+01（02、……）；

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查样品照片+样点编号+01（02、……）。

③实地补充调查视频资料

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查土层厚度过程视频+样点编号。

④实地补充调查化验报告

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查化验报告”。

⑤实地补充调查平行样说明

县代码（6位）+县（市、区）名+实地补充调查平行样说明。

⑥其他资料

命名建议不超过90个英文字符（含文件扩展名，1个中文字符=2个英文字符）。

（三）其他资料格式要求

其他资料包括文档、照片、视频、数据文件等，应选择多软件可打开的常用电子格式。

1. 文档格式：可采用 Word (*.docx)、TXT (*.txt)、PDF (*.pdf) 等；

2. 照片格式：统一采用 JPG (*.jpg)；

3. 视频格式：统一采用 MP4 (*.mp4)；

4. 数据文件格式：可采用 GDB (*.gdb)、MDB (*.mdb)、Shapefile (*.shp)、CAD (*.dwg) 等。

五、成果存放管理

全省耕地资源分区分类评价年度更新成果存放在 1 个文件夹下，命名为“省代码（2 位）+省名（不带“省”字样）+2024 年度耕地资源分区分类评价更新成果”。

地市级、县级成果需带市、县（市或区）字，地市级、县级成果按照规定的成果目标格式存放。

具体存放位置及命名规则参照附件 3。

六、其他情况说明

年度监测工作各地可按照需要自行开展，不做上报要求，其成果内容、格式及成果存放可参照上年度成果要求。

各级自然资源管理部门在工作中遇到的问题，可及时向省级片区联络员沟通，省级片区联络员由省土地开发整治中心技术组成员组成，详见附件 4。

附件 1 县级耕地资源分区分类数据库结构定义

一、县级耕地资源分区分类年度更新数据包

县级耕地资源分区分类年度更新数据包包括二个图层，具体见下表：

表 1-1 图层名称及命名

数据包	图层名称	命名
更新数据包	分类单元更新	FLDYGX
	扩充分类单元更新	KCFLDYGX

县级耕地资源分区分类年度更新数据包包括分类单元更新和扩充分类单元更新两个图层，具体见下表：

表 1-2 分类单元更新属性结构描述表（属性表名：FLDYGX）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	注 1
2	要素代码	YS DM	Char	10			M	注 1
3	图斑编号	TBBH	Char	8			M	注 1
4	地类编码	DLBM	Char	5			M	注 1
5	地类名称	DL MC	Char	60			M	注 1
6	权属性质	Q SXZ	Char	2			M	注 1
7	权属单位代码	QSDWDM	Char	19			M	注 1
8	权属单位名称	QSDWMC	Char	255			M	注 1
9	坐落单位代码	ZLDWDM	Char	19			M	注 1
10	坐落单位名称	ZLDWMC	Char	255			M	注 1 单位： m ²
11	图斑面积	TBMJ	Float	15	2	>0	M	注 1
12	扣除地类编码	KCDLBM	Char	5			C	注 1
13	扣除地类系数	KCX S	Float	6	4	[0,1)	C	注 1 单位： m ²
14	扣除地类面积	KCMJ	Float	15	2	≥0	C	注 1 单位： m ²
15	图斑地类面积	TBDLMJ	Float	15	2	>0	M	注 1
16	耕地类型	GDLX	Char	2			C	注 1

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
17	耕地坡度级别	GDPDJB	Char	2			C	注 1
18	线状地物宽度	XZDWKD	Float	5	1	>0	C	注 1
19	图斑细化代码	TBXHDM	Char	6			C	注 1
20	图斑细化名称	TBXHMC	Char	20			C	注 1
21	种植属性代码	ZZSXDM	Char	6			C	注 1
22	种植属性名称	ZZSXMC	Char	20			C	注 1
23	飞入地标识	FRDBS	Char	1			C	注 1
24	城镇村属性码	CZCSXM	Char	4			C	注 1
25	数据年份	SJNF	Int	4			M	注 1
26	更新类型	GXLX	Char	1			M	注 2
27	自然区代码	ZRQDM	Char	2			M	注 3
28	自然区名称	ZRQMC	Char	40			M	注 3
29	坡度	PD	Char	12			M	注 3
30	坡度级别	PDJB	Char	1			M	注 3
31	土层厚度数据来源	TCHDSJLY	Char	1			M	注 4
32	土层厚度	TCHD	Int	3		>0	M	注 3 单位： cm
33	土层厚度级别	TCHDJB	Char	1			M	注 3
34	土壤质地数据来源	TRZDSJLY	Char	1			M	注 4
35	土壤质地	TRZD	Char	6			M	注 3
36	土壤质地级别	TRZDJB	Char	1			M	注 3
37	土壤有机质数据来源	TRYJZSJLY	Char	1			M	注 4
38	土壤有机质含量	TRYJZHL	Float	5	2	>0	M	注 3 单位： g/kg
39	土壤有机质含量级别	TRYJZHLJB	Char	1			M	注 3
40	土壤 pH 值数据来源	TRPHZSJLY	Char	1			M	注 4
41	土壤 pH 值	TRPHZ	Float	5	2	>0	M	注 3
42	土壤 pH 值级别	TRPHZJB	Char	2			M	注 3
43	生物多样性	SWDYX	Char	6			M	注 3
44	生物多样性级别	SWDYXJB	Char	1			M	注 3
45	土壤重金属污染状况	TRZJSWRZK	Char	6			M	注 3

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
46	土壤重金属污染状况级别	TRZJSWRJB	Char	1			M	注 3
47	熟制	SZ	Char	8			M	注 3
48	熟制级别	SZJB	Char	1			M	注 3
49	耕地二级地类	GDEJDL	Char	8			M	注 3
50	耕地二级地类级别	GDEJDLJB	Char	1			M	注 3
51	质量分类代码	ZLFLDM	Char	12			M	注 3
52	项目编号	XMBH	Char	50			0	注 5
53	项目名称	XMMC	Char	120			C	注 5
54	备注	BZ	Char	200			0	
注 1：序号 1-25 的字段取自《国土调查数据库标准》(TD/T1057-2020)的地类图斑层，数据与下发 GDDLTB 数据保持一致。 注 2：更新类型，新增耕地图斑填写“A”，二级地类变化图斑填写“B”，包含新增和二级地类变化图斑填写“C”，包含上年度部分耕地图斑填写“D”，质量建设耕地图斑填写“J”，数据与下发 GDDLTB 数据保持一致。 注 3：序号 27-51 的字段（除数据来源外）要求见《第三次全国国土调查耕地资源质量分类数据库标准》。 注 4：数据来源字段取值见表 1-4 土壤数据来源代码表。 注 5：若发生变化的耕地无对应项目，则“项目编号”、“项目名称”为空。								

表 1-3 扩充分类单元更新属性结构描述表（属性表名：KCFLDYGX）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	注 1
2	要素代码	YSDM	Char	10			M	注 1
3	图斑编号	TBBH	Char	8			M	注 1
4	地类编码	DLBM	Char	5			M	注 1
5	地类名称	DLMC	Char	60			M	注 1
6	权属性质	QSZX	Char	2			M	注 1
7	权属单位代码	QSDWDM	Char	19			M	注 1
8	权属单位名称	QSDWMC	Char	255			M	注 1
9	坐落单位代码	ZLDWDM	Char	19			M	注 1
10	坐落单位名称	ZLDWMC	Char	255			M	注 1 单位： m ²
11	图斑面积	TBMJ	Float	15	2	>0	M	注 1
12	扣除地类编码	KCDLBM	Char	5			C	注 1
13	扣除地类系数	KCXZ	Float	6	4	[0,1)	C	注 1 单位：

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
								m ²
14	扣除地类面积	KCMJ	Float	15	2	≥0	C	注1 单位： m ²
15	图斑地类面积	TBDLMJ	Float	15	2	>0	M	注1
16	耕地类型	GDLX	Char	2			C	注1
17	耕地坡度级别	GDPDJB	Char	2			C	注1
18	线状地物宽度	XZDWKD	Float	5	1	>0	C	注1
19	图斑细化代码	TBXHDM	Char	6			C	注1
20	图斑细化名称	TBXHMC	Char	20			C	注1
21	种植属性代码	ZZSXDM	Char	6			C	注1
22	种植属性名称	ZZSXMC	Char	20			C	注1
23	飞入地标识	FRDBS	Char	1			C	注1
24	城镇村属性码	CZCSXM	Char	4			C	注1
25	数据年份	SJNF	Int	4			M	注1
26	更新类型	GXLX	Char	1			M	注2
27	自然区代码	ZRQDM	Char	2			M	注3
28	自然区名称	ZRQMC	Char	40			M	注3
29	坡度	PD	Char	12			M	注3
30	坡度级别	PDJB	Char	1			M	注3
31	土层厚度数据来源	TCHDSJLY	Char	1			M	注4
32	土层厚度	TCHD	Int	3		>0	M	注3 单位： cm
33	土层厚度级别	TCHDJB	Char	1			M	注3
34	土壤质地数据来源	TRZDSJLY	Char	1			M	注4
35	土壤质地	TRZD	Char	6			M	注3
36	土壤质地级别	TRZDJB	Char	1			M	注3
37	土壤有机质数据来源	TRYJZSJLY	Char	1			M	注4
38	土壤有机质含量	TRYJZHL	Float	5	2	>0	M	注3 单位： g/kg
39	土壤有机质含量级别	TRYJZHLJB	Char	1			M	注3
40	土壤pH值数据来源	TRPHZSJLY	Char	1			M	注4

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
41	土壤 pH 值	TRPHZ	Float	5	2	>0	M	注 3
42	土壤 pH 值级别	TRPHZJB	Char	2			M	注 3
43	生物多样性	SWDYX	Char	6			M	注 3
44	生物多样性级别	SWDYXJB	Char	1			M	注 3
45	土壤重金属污染状况	TRZJSWRZK	Char	6			M	注 3
46	土壤重金属污染状况级别	TRZJSWRJB	Char	1			M	注 3
47	熟制	SZ	Char	8			M	注 3
48	熟制级别	SZJB	Char	1			M	注 3
49	耕地二级地类	GDEJDL	Char	8			M	注 3
50	耕地二级地类级别	GDEJDLJB	Char	1			M	注 3
51	质量分类代码	ZLFLDM	Char	12			M	注 3
52	项目编号	XMBH	Char	50			0	注 5
53	项目名称	XMMC	Char	120			C	注 5
54	备注	BZ	Char	200			0	
注 1：序号 1-25 的字段取自《国土调查数据库标准》(TD/T1057-2020) 的地类图斑层，数据与下发 HFDLTB 数据保持一致。 注 2：更新类型，新增恢复地类图斑填写“A”，恢复属性变化图斑填写“B”，包含新增和恢复属性变化图斑填写“C”，包含上年度部分恢复地类图斑填写“D”，质量建设恢复地类图斑填写“J”，数据与下发 HFDLTB 数据保持一致。 注 3：序号 27-51 的字段（除数据来源外）要求见《第三次全国国土调查耕地资源质量分类数据库标准》。 注 4：数据来源字段取值见表 1-4 土壤数据来源代码表。 注 5：若发生变化的耕地无对应项目，则“项目编号”、“项目名称”为空。								

表 1-4 土壤数据来源代码表

代码	土壤数据来源
1	实地调查与检测
2	已有项目资料
3	相邻地块比较
4	上一年度耕地资源质量分类数据
5	其他
注：若选择 5，则应在“备注”字段说明具体的数据来源。	

二、县级耕地资源分区分类年度数据库

表 1-5 分类单元属性结构描述表（属性表名：FLDY）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	注 1

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
2	要素代码	YS DM	Char	10			M	注 1
3	图斑编号	TBBH	Char	8			M	注 1
4	地类编码	DLBM	Char	5			M	注 1
5	地类名称	DL MC	Char	60			M	注 1
6	权属性质	QS XZ	Char	2			M	注 1
7	权属单位代码	QSDW DM	Char	19			M	注 1
8	权属单位名称	QSDW MC	Char	255			M	注 1
9	坐落单位代码	ZLDW DM	Char	19			M	注 1
10	坐落单位名称	ZLDW MC	Char	255			M	注 1 单位： m ²
11	图斑面积	TBMJ	Float	15	2	>0	M	注 1
12	扣除地类编码	KCDL BM	Char	5			C	注 1
13	扣除地类系数	KCXS	Float	6	4	[0,1)	C	注 1 单位： m ²
14	扣除地类面积	KCMJ	Float	15	2	≥0	C	注 1 单位： m ²
15	图斑地类面积	TBDL MJ	Float	15	2	>0	M	注 1
16	耕地类型	GDLX	Char	2			C	注 1
17	耕地坡度级别	GDP DJB	Char	2			C	注 1
18	线状地物宽度	XZDW KD	Float	5	1	>0	C	注 1
19	图斑细化代码	TBXH DM	Char	6			C	注 1
20	图斑细化名称	TBXH MC	Char	20			C	注 1
21	种植属性代码	ZZSX DM	Char	6			C	注 1
22	种植属性名称	ZZSX MC	Char	20			C	注 1
23	飞入地标识	FR DBS	Char	1			C	注 1
24	城镇村属性码	CZCS XM	Char	4			C	注 1
25	数据年份	SJ NF	Int	4			M	注 1
26	更新类型	GXLX	Char	1			M	注 2
27	自然区代码	ZR QDM	Char	2			M	注 3
28	自然区名称	ZR QMC	Char	40			M	注 3
29	坡度	PD	Char	12			M	注 3
30	坡度级别	PD JB	Char	1			M	注 3
31	土层厚度数据来源	TCH DSJLY	Char	1			M	注 4

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
32	土层厚度	TCHD	Int	3		>0	M	注3 单位： cm
33	土层厚度级别	TCHDJB	Char	1			M	注3
34	土壤质地数据来源	TRZDSJLY	Char	1			M	注4
35	土壤质地	TRZD	Char	6			M	注3
36	土壤质地级别	TRZDJB	Char	1			M	注3
37	土壤有机质数据来源	TRYJZSJLY	Char	1			M	注4
38	土壤有机质含量	TRYJZHL	Float	5	2	>0	M	注3 单位： g/kg
39	土壤有机质含量级别	TRYJZHLJB	Char	1			M	注3
40	土壤pH值数据来源	TRPHZSJLY	Char	1			M	注4
41	土壤pH值	TRPHZ	Float	5	2	>0	M	注3
42	土壤pH值级别	TRPHZJB	Char	2			M	注3
43	生物多样性	SWDYX	Char	6			M	注3
44	生物多样性级别	SWDYXJB	Char	1			M	注3
45	土壤重金属污染状况	TRZJSWRZK	Char	6			M	注3
46	土壤重金属污染状况级别	TRZJSWRJB	Char	1			M	注3
47	熟制	SZ	Char	8			M	注3
48	熟制级别	SZJB	Char	1			M	注3
49	耕地二级地类	GDEJDL	Char	8			M	注3
50	耕地二级地类级别	GDEJDLJB	Char	1			M	注3
51	质量分类代码	ZLFLDM	Char	12			M	注3
52	项目编号	XMBH	Char	50			O	注5
53	项目名称	XMMC	Char	120			C	注5
54	备注	BZ	Char	200			O	

注1：序号1-25的字段取自《国土调查数据库标准》(TD/T1057-2020)的地类图斑层，数据与下发GDDLTB数据保持一致。

注2：更新类型，新增耕地图斑填写“A”，二级地类变化图斑填写“B”，包含新增和二级地类变化图斑填写“C”，包含上年度部分耕地图斑填写“D”，质量建设耕地图斑填写“J”，除以上类型以外的所有耕地图斑填写“E”，数据与下发GDDLTB数据保持一致。

注3：序号27-51的字段（除数据来源外）要求见《第三次全国国土调查耕地资源质量分类数据库标准》。

注4：数据来源字段取值见表1-4土壤数据来源代码表。

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
注 5：若发生变化的耕地无对应项目，则“项目编号”、“项目名称”为空。								

表 1-6 扩充分类单元属性结构描述表（属性表名：KCFLDY）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	注 1
2	要素代码	YSDM	Char	10			M	注 1
3	图斑编号	TBBH	Char	8			M	注 1
4	地类编码	DLBM	Char	5			M	注 1
5	地类名称	DLMC	Char	60			M	注 1
6	权属性质	QSZX	Char	2			M	注 1
7	权属单位代码	QSDWDM	Char	19			M	注 1
8	权属单位名称	QSDWMC	Char	255			M	注 1
9	坐落单位代码	ZLDWDM	Char	19			M	注 1
10	坐落单位名称	ZLDWMC	Char	255			M	注 1 单位： m ²
11	图斑面积	TBMJ	Float	15	2	>0	M	注 1
12	扣除地类编码	KCDLBM	Char	5			C	注 1
13	扣除地类系数	KCXZ	Float	6	4	[0,1)	C	注 1 单位： m ²
14	扣除地类面积	KCMJ	Float	15	2	≥0	C	注 1 单位： m ²
15	图斑地类面积	TBDLMJ	Float	15	2	>0	M	注 1
16	耕地类型	GDLX	Char	2			C	注 1
17	耕地坡度级别	GDPDJB	Char	2			C	注 1
18	线状地物宽度	XZDWKD	Float	5	1	>0	C	注 1
19	图斑细化代码	TBXHDM	Char	6			C	注 1
20	图斑细化名称	TBXHMC	Char	20			C	注 1
21	种植属性代码	ZZSXDM	Char	6			C	注 1
22	种植属性名称	ZZSXMC	Char	20			C	注 1
23	飞入地标识	FRDBS	Char	1			C	注 1
24	城镇村属性码	CZCSXM	Char	4			C	注 1
25	数据年份	SJNF	Int	4			M	注 1
26	更新类型	GXLX	Char	1			M	注 2

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
27	自然区代码	ZRQDM	Char	2			M	注 3
28	自然区名称	ZRQMC	Char	40			M	注 3
29	坡度	PD	Char	12			M	注 3
30	坡度级别	PDJB	Char	1			M	注 3
31	土层厚度数据来源	TCHDSJLY	Char	1			M	注 4
32	土层厚度	TCHD	Int	3		>0	M	注 3 单位： cm
33	土层厚度级别	TCHDJB	Char	1			M	注 3
34	土壤质地数据来源	TRZDSJLY	Char	1			M	注 4
35	土壤质地	TRZD	Char	6			M	注 3
36	土壤质地级别	TRZDJB	Char	1			M	注 3
37	土壤有机质数据来源	TRYJZSJLY	Char	1			M	注 4
38	土壤有机质含量	TRYJZHL	Float	5	2	>0	M	注 3 单位： g/kg
39	土壤有机质含量级别	TRYJZHLJB	Char	1			M	注 3
40	土壤 pH 值数据来源	TRPHZSJLY	Char	1			M	注 4
41	土壤 pH 值	TRPHZ	Float	5	2	>0	M	注 3
42	土壤 pH 值级别	TRPHZJB	Char	2			M	注 3
43	生物多样性	SWDYX	Char	6			M	注 3
44	生物多样性级别	SWDYXJB	Char	1			M	注 3
45	土壤重金属污染状况	TRZJSWRZK	Char	6			M	注 3
46	土壤重金属污染状况级别	TRZJSWRJB	Char	1			M	注 3
47	熟制	SZ	Char	8			M	注 3
48	熟制级别	SZJB	Char	1			M	注 3
49	耕地二级地类	GDEJDL	Char	8			M	注 3
50	耕地二级地类级别	GDEJDLJB	Char	1			M	注 3
51	质量分类代码	ZLFLDM	Char	12			M	注 3
52	项目编号	XMBH	Char	50			0	注 5
53	项目名称	XMMC	Char	120			C	注 5
54	备注	BZ	Char	200			0	
注 1：序号 1-25 的字段取自《国土调查数据库标准》（TD/T1057-2020）的地类图斑层，数据与								

序号	字段名称	字段 代码	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
下发 HFDLTB 数据保持一致。 注 2：更新类型，新增恢复地类图斑填写“A”，恢复属性变化图斑填写“B”，包含新增和恢复属性变化图斑填写“C”，包含上年度部分恢复地类图斑填写“D”，质量建设恢复地类图斑填写“J”，除以上类型外的所有恢复地类图斑填写“E”，数据与下发 HFDLTB 数据保持一致。 注 3：序号 27-51 的字段（除数据来源外）要求见《第三次全国国土调查耕地资源质量分类数据库标准》。 注 4：数据来源字段取值见表 1-4 土壤数据来源代码表。 注 5：若发生变化的耕地无对应项目，则“项目编号”、“项目名称”为空。								

附件 2 耕地资源分区分类面积汇总表

表 2-1 耕地资源分区分类面积汇总表

单位：公顷（0.00）第 页 共 页							
分类指标	指标分级	1	2	3	...	49	合计
		大兴安岭	三江平原	东北东部山地		阿里山地	
自然区	-						
坡度	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
土层厚度	1						
	2						
	3						
土壤质地	1						
	2						
	3						
土壤有机质含量	1						
	2						
	3						
土壤 pH 值	10						
	2a						
	2b						
	3a						
	3b						
生物多样性	1						
	2						

	3						
土壤重金属污染状况	1						
	2						
	3						
熟制	1						
	2						
	3						
耕地二级地类	1						
	2						
	3						

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

填表要求：1. 分别汇总形成县级、市级、省级耕地资源分区分类面积汇总表。

2. 填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。

3. 只保留并填写本行政区域所属自然区分类结果。

4. 按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD” “HF”。

5. 即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。

6. 依据数据库汇总生成。

表 2-2 耕地资源分区分类面积汇总表-分行政区

单位：公顷（0.00）第 页共 页

行政 代码	行政 单位	合 计	坡度					土层厚度			土壤质地			土壤有机质含 量			土壤 pH 值					生物多样性			土壤重金属 污染状况			熟制			耕地二级地 类		
			1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	10	2a	2b	3a	3b	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

填表人：填表日期：检查人：检查日期：

- 填表要求：
- 1.县级汇总，填表至乡镇，汇总至县。县合计在首行。
 - 2.市（地）级汇总，依据县级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）。市（地）合计在首行。
 - 3.省级汇总，依据市（地）级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）和省，各市（地）之间空一行，省合计在首行。
 - 4.填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
 - 5.按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD”“HF”。
 - 6.即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
 - 7.依据数据库汇总生成。

表 2-3 新增耕地资源分区分类面积汇总表

单位：公顷（0.00）第 页 共 页

分类指标	指标分级	1	2	3	...	49	合计
		大兴安岭	三江平原	东北东部山地		阿里山地	
自然区	—						
坡度	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
土层厚度	1						
	2						
	3						
土壤质地	1						
	2						
	3						
土壤有机质含量	1						
	2						
	3						
土壤 pH 值	10						
	2a						
	2b						
	3a						
	3b						
生物多样性	1						
	2						
	3						
土壤重金属污染状况	1						
	2						
	3						
熟制	1						
	2						

	3						
耕地二级地类	1						
	2						
	3						

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

- 填表要求：
1. 分别汇总形成县级、市级、省级耕地资源分区分类面积汇总表。

2. 填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。

3. 只保留并填写本行政区域所属自然区分类结果。

4. 按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为 “GD” “HF” 。

5. 即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。

6. 依据数据库汇总生成。

表 2-4 新增耕地资源分区分类面积汇总表—分行政区

单位：公顷（0.00）第 页共 页

行政代码	行政单位	合计	坡度					土层厚度			土壤质地			土壤有机质含量			土壤 pH 值					生物多样性			土壤重金属污染状况			熟制			耕地二级地类		
			1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	10	2a	2b	3a	3b	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

填表人：填表日期：检查人：检查日期：

- 填表要求：
- 1.县级汇总，填表至乡镇，汇总至县。县合计在首行。
 - 2.市（地）级汇总，依据县级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）。市（地）合计在首行。
 - 3.省级汇总，依据市（地）级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）和省，各市（地）之间空一行，省合计在首行。
 - 4.填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
 - 5.按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD”“HF”。
 - 6.即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
 - 7.依据数据库汇总生成。

表 2-5 减少耕地资源分区分类面积汇总表

单位：公顷（0.00） 第 页 共 页

分类指标	指标分级	1	2	3	...	49	合计
		大兴安岭	三江平原	东北东部山地		阿里山地	
自然区	—						
坡度	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
土层厚度	1						
	2						
	3						
土壤质地	1						
	2						
	3						
土壤有机质含量	1						
	2						
	3						
土壤 pH 值	10						
	2a						
	2b						
	3a						
	3b						
生物多样性	1						
	2						
	3						
土壤重金属污染状况	1						
	2						
	3						
熟制	1						
	2						

	3						
耕地二级地类	1						
	2						
	3						

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

- 填表要求：
- 1. 分别汇总形成县级、市级、省级耕地资源分区分类面积汇总表。
 - 2. 填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
 - 3. 只保留并填写本行政区域所属自然区分类结果。
 - 4. 按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD” “HF”。
 - 5. 即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
 - 6. 依据数据库汇总生成。

表 2-6 减少耕地资源分区分类面积汇总表—分行政区

		单位：公顷（0.00）																				第			页共			页					
行政代码	行政单位	合计	坡度					土层厚度			土壤质地			土壤有机质含量			土壤 pH 值					生物多样性			土壤重金属污染状况			熟制			耕地二级地类		
			1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	10	2a	2b	3a	3b	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

- 填表要求：
- 1.县级汇总，填表至乡镇，汇总至县。县合计在首行。

2.市（地）级汇总，依据县级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）。市（地）合计在首行。

3.省级汇总，依据市（地）级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）和省，各市（地）之间空一行，省合计在首行。

4.填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。

5.按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD”“HF”。

6.即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。

7.依据数据库汇总生成。

表 2-7 二级地类变化耕地资源分区分类面积汇总表

单位：公顷（0.00） 第 页 共 页

分类指标	时段	指标分级	1	2	3	...	49	合计
			大兴安岭	三江平原	东北东部山地		阿里山地	
自然区								
坡度	变化前	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
	变化后	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
	变化量	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
土层厚度	变化前	1						
		2						
		3						
	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤质地	变化前	1						
		2						
		3						

	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤有机质含量	变化前	1						
		2						
		3						
	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤pH值	变化前	10						
		2a						
		2b						
		3a						
		3b						
	变化后	10						
		2a						
		2b						
		3a						
		3b						
	变化量	10						
		2a						
		2b						
		3a						
		3b						
生物多样性	变化前	1						
		2						
		3						

	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤重金属污染状况	变化前	1						
		2						
		3						
	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
熟制	变化前	1						
		2						
		3						
	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
耕地二级地类	变化前	1						
		2						
		3						
	变化后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

- 填表要求：
1. 分别汇总形成县级、市级、省级耕地资源分区分类面积汇总表。
 2. 填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
 3. 只保留并填写本行政区域所属自然区分类结果。
 4. 按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD” “HF”。
 5. 即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
 6. 依据数据库汇总生成。
 7. 变化量为变化后面积减去变化前面积。

表 2-8 二级地类变化耕地资源分区分类面积汇总表—分行政区

单位：公顷（0.00）第 页共 页

行政 代码	行政 单位	类型	时段	合计	坡度					土层厚度			土壤质地			土壤有机 质含量			土壤 pH 值					生物多样性			土壤重金属 污染状况			熟制			耕地二级 地类		
					1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	10	2a	2b	3a	3b	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		二级地 类变化	变化前																																
			变化后																																
			变化量	0																															
		水田变 水浇地	水田																													-	-		
			水浇地																												-		-		
			变化量	0																													-		
		水田变 旱地	水田																																
			旱地																																
			变化量	0																															
		水浇地 变水田	水浇地																																
			水田																																
			变化量	0																															
		水浇地 变旱地	水浇地																																
			旱地																																
			变化量	0																															
		旱地变 水田	旱地																																
			水田																																

			变化量	0																														
		旱地变 水浇地	旱地																															
			水浇地																															
			变化量	0																														

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

- 填表要求：1.分别汇总形成县级、市级、省级耕地资源分区分类面积汇总表。
- 2.填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
- 3.按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD”“HF”。
- 4.即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
- 5.依据数据库汇总生成。
- 6.变化量为变化后面积减去变化前面积，二级地类变化为各种变化类型组合的总计。恢复地类二级地类变化分别为即可变恢复、恢复变即可。

表 2-9 质量建设耕地资源分区分类面积汇总表

单位：公顷（0.00）第 页 共 页

分类指标	时段	指标分级	1	2	3	...	49	合计
			大兴安岭	三江平原	东北东部山地		阿里山地	
自然区								
坡度	建设前	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
	建设后	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
	变化量	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
土层厚度	建设前	1						
		2						
		3						
	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤质地	建设前	1						
		2						
		3						

	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤有机质 含量	建设前	1						
		2						
		3						
	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤 pH 值	建设前	10						
		2a						
		2b						
		3a						
		3b						
	建设后	10						
		2a						
		2b						
		3a						
		3b						
	变化量	10						
		2a						
		2b						
		3a						
		3b						
生物多样性	建设前	1						
		2						
		3						

	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
土壤重金属 污染状况	建设前	1						
		2						
		3						
	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
熟制	建设前	1						
		2						
		3						
	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						
耕地二级地 类	建设前	1						
		2						
		3						
	建设后	1						
		2						
		3						
	变化量	1						
		2						
		3						

填表人：

填表日期：

检查人：

检查日期：

- 填表要求：
1. 分别汇总形成县级、市级、省级耕地资源分区分类面积汇总表。
 2. 填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
 3. 只保留并填写本行政区域所属自然区分类结果。
 4. 按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD” “HF”。
 5. 即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
 6. 依据数据库汇总生成。
 7. 变化量为建设后面积减去建设前面积。

表 2-10 质量建设耕地资源分区分类面积汇总表—分行政区

单位：公顷（0.00）第 页共 页

行政 代码	行政 单位	时段	合计	坡度					土层厚度			土壤质地			土壤有机质 含量			土壤 pH 值					生物多样性			土壤重金属 污染状况			熟制			耕地二级地 类					
				1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	10	2 a	2b	3a	3b	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
		建设前																																			
		建设后																																			
		变化量	0																																		
填表人：				填表日期：												检查人：										检查日期：											

- 填表要求：1. 县级汇总，填表至乡镇，汇总至县。县合计在首行。
2. 市（地）级汇总，依据县级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）。市（地）合计在首行。
3. 省级汇总，依据市（地）级相应汇总表填写。填表至县，汇总至市（地）和省，各市（地）之间空一行，省合计在首行。
4. 填写面积数据的单元格格式应设置为数值，小数位数设置为 2 位，实际填写值应保留 6 位小数。
5. 按耕地和恢复地类，分 2 张表单存储在一个 Excel 文件中，表单分别命名为“GD” “HF”。
6. 即可恢复和工程恢复地类的耕地二级地类代码分别调整为 j 和 g。
7. 质量建设包括二级地类发生变化耕地、恢复属性发生变化的农用地、以及实施项目引起耕地质量变化的耕地和恢复地类。
8. 依据数据库汇总生成。

附件 3 提交成果存放管理要求



附件 4 广东省年度更新工作省级分片区联络员

单位	联络人 姓名	联系方式	负责片区
广东省 土地开发 整治中心 (耕地保 护科)	徐琳娟	020-87132502	粤北片区：云浮、清远、 韶关、河源、梅州地区
	李建华	020-87132501	
	徐潇瑾	020-87132539	粤东西片区：汕尾、揭阳、 汕头、潮州、湛江、茂名、 阳江地区
	张美华	020-87132505	
	甘丽雅	020-87132537	珠三角片区：佛山、广州、 东莞、深圳、中山、珠海、 肇庆、江门、惠州地区
	蔡诗琦	020-87132540	
	技术联系 QQ 群		724085719
	粤政易工作群		广东省耕地资源质量分区 分类评价

全省技术统筹：李建华（联系方式：020-87132501）