

广西壮族自治区 自然资源厅办公室文件

桂自然资办〔2021〕21号

广西壮族自治区自然资源厅办公室关于 印发《广西耕地后备资源等潜力调查 工作方案》的通知

各市、县自然资源主管部门，厅机关各处（室、局），厅直属各单位：

为全面调查摸清我区耕地后备资源等潜力，为科学编制国土空间规划、落实耕地占补平衡提供基础支撑，现将《广西耕地后备资源等潜力调查工作方案》印发给你们，请按照方案提出的目标任务和工作部署，认真组织实施。

联系人及电话：韦博文（自然资源厅国土空间规划处），

0771-5388264、19877016953; 韦敏芳 (广西自然资源调查监测院), 18677083159。

广西壮族自治区自然资源厅办公室

2021年1月12日



广西耕地后备资源等潜力调查工作方案

按照建设占用耕地“以补定占”的原则确定建设用地规模和布局是国土空间规划的基本要求。为摸清耕地后备资源等潜力，支撑国土空间规划科学编制，统筹国土空间开发与耕地保护之间的关系，掌握耕地占补平衡工作主动权，特制定本工作方案。

一、工作目标

在第三次全国国土调查成果的基础上，通过开展耕地后备资源等潜力调查工作，全面查清全区耕地后备资源等潜力的类型、面积和分布情况，形成全区耕地后备资源等潜力数据库。

二、调查对象和调查方法

（一）调查对象。

耕地后备资源等潜力调查包括宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、建设用地复垦潜力调查、耕地提质改造潜力调查四大类。种植属性标注为“工程恢复”“即可恢复”的园地和林地等农用地纳入本次耕地后备资源等潜力调查，但能否作为耕地后备资源等潜力最终以国家相关规定为准。

1.宜耕农用地潜力调查对象：低效园地、残次林地、天然牧草地、人工牧草地、种植属性标注为“工程恢复”的园地和林地等农用地。

2.宜耕未利用地潜力调查对象：裸土地、其他草地、滩涂、盐碱地等未利用地。

3.建设用地复垦潜力调查对象：农村闲置建设用地、工矿废

弃地 and 建设压占毁损土地。

4.耕地提质改造潜力调查对象：现状耕地中的旱地、水浇地以及纳入耕地保护范围的可调整园地、可调整林地，种植属性标注为“即可恢复”的园地和林地等农用地。

（二）调查方法。

本次耕地后备资源等潜力调查以第三次全国国土调查成果为基础，提取调查对象形成潜力调查指引图斑，对指引图斑采取内业识别预判与外业实地调查相结合的方法开展调查，包括宜耕潜力调查和建设用地复垦为其他农用地潜力调查。

1.宜耕潜力调查。

宜耕潜力调查包括宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、建设用地复垦为耕地潜力调查、耕地提质改造潜力调查四类，主要采取不宜耕主导限制性区域排除法和限制因子排除法确定调查对象单元的宜耕性。

不宜耕主导限制性区域包括：坡度大于 25° 的区域、生态保护红线范围、“双评价”中农业生产不适宜区（评价结果第 3 级）、“双评价”中生态保护极重要区（评价结果第 1 级）、公益林、天然林、已退耕还林或规划退耕还林范围、严重石漠化区域、严重污染区域、淹没区范围、历年建设用地审批范围等区域。

限制因子包括坡度级别、灌溉条件、排水条件、土层厚度、土壤类型、交通状况等 6 个因子。各地可根据实际，合理增补潜力限制因子。

2.建设用地复垦为其他农用地潜力调查。

农村闲置建设用地、工矿废弃地和建设压占毁损土地等不宜复垦为耕地的，作为建设用地复垦为其他农用地潜力。

三、调查流程

（一）资料收集。

自治区级需收集的资料主要包括：第三次全国国土调查成果、第三次全国国土调查坡度图、2020 年地理国情监测成果、生态保护红线、“双评价”成果、公益林、天然林范围、已退耕还林或规划退耕还林范围、严重石漠化区域、严重污染区域、淹没区范围、城乡建设用地增减挂钩清理检查库、永久基本农田划定成果、“十二五”以来已实施已入库的土地整治项目范围、已建、在建及规划的国家 and 自治区重大引水灌溉工程、历年建设用地审批数据库、土壤图等相关资料（详见附件 1）。

市县级需收集的资料主要包括：第三次全国国土调查统一时点影像、第三次全国国土调查举证照片、广西农村土地承包经营权确权统一航空摄影数字正射影像、城镇开发边界、耕地资源质量分类成果、原城乡建设用地增减挂钩潜力调查库、原耕地后备资源调查成果、矿产规划成果、林地保护利用规划、饮用水源保护区、废弃园地、残次林地数据成果、土地整治项目范围（已立项未实施、已实施未入库）、耕地提质改造数据成果等相关资料（详见附件 1）。

（二）自治区制作和下发指引图斑。

自治区自然资源厅组织相关技术支撑单位，以第三次全国国土调查成果为基础，按照提取指引图斑、分析限制因素、标注图

斑类型等步骤开展指引图斑制作。

1.提取指引图斑。

按照耕地后备资源等潜力调查对象确定的地类从第三次全国国土调查成果中提取相应的图斑,分类建立宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、建设用地复垦潜力调查、耕地提质改造潜力调查四个图层。将宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、耕地提质改造潜力调查三个图层内位于不宜耕主导限制性区域内的图斑剔除,将耕地提质改造潜力调查图层坡度大于 6° 的图斑剔除。

在此基础上,分别将宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、耕地提质改造潜力调查图层内图斑以 100m 的距离聚合。其中宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查图层提取聚合分析后面积大于 5 亩的图斑,耕地提质改造潜力调查图层提取聚合分析后面积大于 50 亩的图斑,建设用地复垦潜力调查图层保留所有图斑,形成耕地后备资源等潜力调查指引图斑。

2.分析限制因素。

自治区结合已有数据对土壤类型、坡度级别、高程信息、附近灌溉水源等因素进行初步分析。分别将宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、建设用地复垦潜力调查、耕地提质改造潜力调查等四个图层叠加土壤图获取指引图斑的土壤类型,叠加坡度图获取指引图斑的坡度级别,叠加数字高程模型 (DEM) 获取指引图斑高程信息。将距离国家和自治区重大引水灌溉工程中灌渠以及 2020 年地理国情监测成果中的水系要素 1 公里范围

内的指引图斑标识附近有灌溉水源。

3.标注图斑类型。

将宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、建设用地复垦潜力调查、耕地提质改造潜力调查四个图层在“十二五”以来已实施已入库的土地整治项目范围内的指引图斑标注为“已实施土地整治”；将宜耕农用地潜力调查图层内种植属性为“工程恢复”的指引图斑标注为“工程恢复”；将宜耕未利用地潜力调查图层在基本农田范围内的指引图斑标注为“基本农田范围内的未利用地”；将建设用地复垦潜力调查图层位于不宜耕主导限制性区域内的图斑标注为“宜复垦为其他农用地”，位于城乡建设用地增减挂钩清理检查数据库区域内的图斑标注为“已实施增减挂钩”；将耕地提质改造潜力调查图层内种植属性为“即可恢复”的指引图斑标注为“即可恢复”。

（三）县（市、区）开展内业识别预判。

各县（市、区）根据厅下发的指引图斑结合第三次全国国土调查统一时点影像、第三次全国国土调查举证照片、广西农村土地承包经营权确权统一航空摄影数字正射影像等资料，充分应用原城乡建设用地增减挂钩潜力调查、原耕地后备资源调查、原废弃园地和残次林地调查等成果以及其它各类数据，对指引图斑按照区域预判和限制因子预判进行内业识别。对内业可以准确判定的指引图斑应在“判定方法”字段中填写“内业判定”；对无法准确判定的应开展外业实地调查，在“判定方法”字段中填写“实地调查”。各地应同时做好“十四五”期间新建交通项目沿线耕地后备

资源潜力调查。

各县（市、区）应基于内业识别预判结果形成耕地后备资源等潜力调查初步成果后，提交市级、自治区级逐级汇总。

1.区域预判。

各地应将城镇开发边界、饮用水源保护区、矿产规划成果等范围与自治区下发的指引图斑相叠加。城镇开发边界内的指引图斑在“图斑类型”字段中填写“城镇开发边界范围”；饮用水源保护区、矿产规划成果等范围内的指引图斑不作为耕地后备资源等潜力图斑，在图斑“内业预判潜力结果”字段中填写“否”，同时在“图斑类型”字段中填写“饮用水源保护区”或“矿产规划范围”等。

各地可结合实际增加符合土地整治条件的潜力图斑，但应在“备注”字段中填写“自主提取”。已立项未实施、已实施未入库可通过耕地占补平衡动态监管系统数据预检的项目图斑作为耕地后备资源等潜力图斑，在图斑“内业预判潜力结果”字段中填写“是”，同时在“图斑类型”字段中填写“已立项未实施”或“已实施未入库”。

2.限制因子预判。

各地应结合实际，对坡度级别、灌溉条件、排水条件、土层厚度、土壤类型、交通状况等限制因子进行初步判定，根据限制因子综合预判能否作为耕地后备资源等潜力图斑以及宜垦地类。整治为水田的应具备灌溉条件和排水条件。建设用地复垦为其他农用地不受以上条件约束。若一个指引图斑中存在多种评价结果，则需切割图斑。

灌溉条件：各地可参考已建、在建和规划的重大引水灌溉工程中灌渠末端出水高程数据，指引图斑的附近灌溉水源、高程等属性信息，结合实际情况判断灌溉条件，判断结果为“有/无”。

排水条件：根据各地实际情况判断排水条件，判断结果为“有/无”。

土层厚度：按耕地资源质量分类调查成果中的邻近点值获取土层厚度。

交通状况：根据影像等数据判断指引图斑的交通状况，判断结果为“便利/不便利”。

坡度级别、土壤类型、附近灌溉水源由自治区统一赋值，各地发现确实与实地不符的，应根据实际情况修正。

（四）县（市、区）开展外业实地调查。

对于内业不能准确判断的指引图斑，各县（市、区）应逐图斑开展外业实地调查。对内业已作出判断的图斑，自治区按不低于图斑数量 5% 的比例随机抽查，由各地进行外业实地调查。在开展外业调查时，应使用带卫星定位和方向传感器的设备，利用“互联网+”举证软件，对需调查的图斑进行全景、局部近景和利用特征等多角度实地拍照举证，做好相关外业调查记录，并认定该地块能否作为耕地后备资源等潜力图斑以及宜垦地类。

对于影像特征一致的，各地可采用类似图斑典型举证的方式进行举证。采用类似图斑典型举证的，应限定在同一地貌单元或同一地类图斑邻近的连续区域，并在判定方法属性中填写“类型举证”。

（五）县级调查成果整理。

各县（市、区）在内业识别预判和外业实地调查的基础上，将耕地后备资源等潜力调查成果以县级为单位进行整理。成果经县级自然资源主管部门确认后，提交市级自然资源主管部门初审。

（六）市级调查成果初审和汇总。

市级自然资源主管部门对辖区各县（市、区）提交的成果进行初审和汇总，对市辖区潜力图斑实地对照核实，并以市为单位统一上报自治区自然资源厅审核。

（七）自治区审核和汇总。

自治区自然资源厅组织相关技术支撑单位对各市提交的潜力调查成果进行内外业审核。根据各地成果质量情况，进行一定比例的内业和外业抽查，对于存在严重质量问题的限期整改。审核通过后，对成果进行汇总分析，形成自治区耕地后备资源等潜力调查数据库。

四、工作组织和时间成果要求

（一）组织模式。

全区耕地后备资源等潜力调查工作由自治区自然资源厅统筹组织和指导，各市县自然资源主管部门具体负责实施。自治区层面由厅国土空间规划处牵头，厅国土空间生态修复处、自然资源调查监测处、耕地保护监督处、国土空间用途管制处、行政审批办公室密切配合；广西自然资源调查监测院牵头提供技术支撑，广西自然资源生态修复中心、广西自然资源信息中心等厅直

属单位配合实施。

（二）职责分工。

厅国土空间规划处负责制定自治区耕地后备资源等潜力调查工作方案；牵头组织对地方上报的调查成果进行审核汇总；负责提供生态保护红线、“双评价”成果等相关成果资料；负责协调各相关部门的资料收集工作。

厅国土空间生态修复处负责配合全区耕地后备资源等潜力调查工作，提供各县（市、区）“十二五”以来已实施已入库的土地整治项目、废弃矿山土地利用现状遥感解译成果等数据资料；配合开展自治区级成果审核和汇总工作。

厅自然资源调查监测处协助和指导使用第三次全国国土调查成果、第三次全国国土调查统一时点影像、第三次全国国土调查坡度图、2020 年地理国情监测成果等相关数据；配合开展自治区级成果审核和汇总工作。

厅耕地保护监督处负责提供各县（市、区）永久基本农田数据、耕地占补平衡动态监管系统涉及的相关数据等资料；负责衔接国家关于工程恢复、即可恢复等相关耕地占补平衡管理政策；配合开展自治区级成果审核和汇总工作。

厅国土空间用途管制处负责提供城乡建设用地增减挂钩清理检查数据库等相关成果资料，配合开展自治区级成果审核和汇总工作。

厅行政审批办公室负责提供历年建设用地审批数据库等相关数据和空间数据资料；配合开展自治区级成果审核和汇总工

作。

广西自然资源调查监测院具体负责全区耕地后备资源等潜力调查的相关技术性工作；配合厅国土空间规划处制定耕地后备资源等潜力调查工作方案；负责提取全区耕地后备资源等潜力调查指引图斑；负责自治区级内外业审核；负责自治区级调查成果数据汇总及数据库建设。

广西自然资源信息中心负责耕地后备资源等潜力调查指引图斑下发；负责协助相关处室提供相关数据和空间数据资料；负责叠加数字高程模型（DEM）获取指引图斑高程信息，配合广西自然资源调查监测院开展成果审核与汇总工作。

广西自然资源生态修复中心负责协助相关处室提供“十二五”以来已实施已入库的土地整治项目数据和空间数据等相关资料，配合广西自然资源调查监测院开展成果审核与汇总工作。

市级自然资源主管部门负责本行政辖区的耕地后备资源等潜力调查工作的组织实施、监督、协调和检查；负责协调市级各相关部门的资料收集工作；负责市辖区潜力实地对照核实；负责县级成果的审核和市级成果汇总、上报。

县级自然资源主管部门负责本行政辖区的耕地后备资源等潜力调查工作；负责收集本行政辖区内各有关部门的资料；负责组织开展耕地后备资源等潜力调查的内业预判、外业调查和成果整理工作；负责对本行政辖区的耕地后备资源等潜力调查成果进行检查、核实和分析；负责县域潜力实地对照核实；负责县级成果的汇交。

(三) 时间要求。

1.初步成果提交时间(2021年2月20日前)。

(1) 2021年1月18日前,自治区完成潜力调查指引图斑制作和下发。

(2) 2021年2月20日前,县(市、区)完成内业预判及初步成果,并由市级汇总后提交自治区。

2 最终成果提交时间(2021年6月30日前)。

(1) 2021年5月30日前,县(市、区)完成外业调查及最终成果提交。

(2) 2021年6月15日前,市级完成市级初审和市级成果汇总提交。

(3) 2021年6月30日前,自治区完成自治区级审核和成果汇总。

(四) 潜力调查成果要求。

初步成果应提交内业预判的数据成果和表格成果(附件3表5);最终成果应提交以下所有成果。

1.数据成果。

数据成果要求:数据采用“1985 国家高程基准”、“高斯—克吕格投影”,按3°分带、“2000 国家大地坐标系”。调查成果矢量图形数据要求提交 gdb 数据格式,gdb 包含宜耕农用地潜力调查、宜耕未利用地潜力调查、建设用地复垦潜力调查、耕地提质改造潜力调查四个图层,空间数据无拓扑错误,数据结构属性完整明确(属性结构见附件2)。

2.表格成果。

按照附件3要求填写。

3.外业调查照片成果。

外业照片成果主要为“互联网+”举证软件下载的包含有卫星定位坐标、拍摄方位角、拍摄时间、实地照片等综合信息举证成果包，成果命名为：县代码+县名称.db。

4.成果提交方式。

耕地后备资源等潜力调查成果以电子光盘形式提交，电子光盘文件组织形式。（详见附件4）

五、保障措施

（一）加强组织领导。

各市县要高度重视，加强组织领导，明确职责分工，结合各地实际情况，认真组织开展该项工作，要充分利用已有的各类调查数据和调查成果，积极采用新技术辅助开展相关工作，力争用最少的时间和最少的费用高质量完成该项工作。

（二）做好经费保障。

经费按照《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西自然资源领域自治区以下财政事权和支出责任划分改革实施方案的通知》和《土地调查条例》的要求，由自治区和地方各级人民政府共同负担。按分级保障原则，自治区本级财政负责指引图斑提取、自治区成果汇总和审核等工作支出责任；市级财政负责全市成果汇总和初审等工作支出责任；县级财政负责内业预判、外业调查和调查成果数据库建设等工作支出责任。请市县自然资源

主管部门积极主动向本级政府汇报，足额落实项目经费。

- 附件：
- 1.耕地后备资源等潜力调查资料收集表
 - 2.耕地后备资源等潜力调查图斑属性表
 - 3.耕地后备资源等潜力调查记录表、统计表
 - 4.耕地后备资源等潜力调查成果目录模板

附件 1

耕地后备资源等潜力调查资料收集表

	数据来源	资料名称或内容	主要用途
自治区级数据分析	自治区农业农村厅	土壤图	获取土壤类型，最终由县级核实准确性
	自治区林业局	公益林、天然林范围	剔除林业数据中的公益林、天然林
	自治区林业局	严重石漠化范围	剔除石漠化范围内图斑
	自治区林业局	退耕还林范围	剔除退耕还林范围内图斑
	自治区生态环境厅	严重污染区域	剔除严重污染区域内图斑
	自治区水利厅	洪水淹没区	剔除洪水淹没区内图斑
	自治区水利厅	国家和自治区重大引水灌溉工程范围	标注项目范围附近 1 公里区域内图斑
	厅调查监测处	第三次全国国土调查成果	基础数据
	厅调查监测处	第三次全国国土调查统一时点影像	基础数据
	厅调查监测处	第三次全国国土调查坡度图	剔除坡度大于 25° 的图斑
	厅调查监测处	2020 年地理国情监测成果	综合分析水系要素分析水源条件
	厅空间规划处	生态保护红线	剔除生态红线范围内的图斑
	厅空间规划处	“双评价”成果	剔除“双评价”中农业适宜性生产不适宜区（评价结果第 3 级）、“双评价”中生态保护极重要区域（评价结果第 1 级）
	厅空间规划处	国土空间规划城镇开发边界	标注城镇开发边界范围内图斑
	厅耕地保护监督处	永久基本农田划定成果	综合分析基本农田内的图斑
	厅生态修复处	“十二五”以来已实施已入库的土地整治项目范围和相关资料	综合分析项目范围内图斑
	厅生态修复处	废弃矿山土地利用现状调查成果	综合分析项目范围内图斑
	厅用途管制处	城乡建设用地增减挂钩清理检查数据库	综合分析项目范围内图斑
	厅行政审批办公室	历年建设用地审批数据库	剔除历年已审批建设用地

	数据来源	资料名称或内容	主要用途
县 (市、 区) 级 数 据 分 析	市县林业局	林地保护利用规划	标注林地保护范围内图斑
	市县生态环境局	饮用水源保护区	标注饮用水源保护区范围内图斑
	市县水利局	水利工程、水利规划	综合分析水源条件
	市县自然资源局	广西农村土地承包经营权确权统一航空摄影数字正射影像	辅助内业图斑筛选
	市县自然资源局	第三次全国国土调查统一时点影像	辅助内业图斑筛选
	市县自然资源局	第三次全国国土调查举证照片	辅助判别能否作为耕地后备资源
	市县自然资源局	原城乡建设用地增减挂钩潜力调查库	分析原有成果
	市县自然资源局	原耕地后备资源调查成果	分析原有成果
	市县自然资源局	废弃园地、残次林地数据成果	分析原有成果
	市县自然资源局	土地整治项目范围(已立项未实施、已实施未入库)	纳入宜垦潜力
	市县自然资源局	耕地提质改造数据成果	综合分析历年提质改造图斑
	市县自然资源局	城镇开发边界初步成果	标注城镇开发边界范围内图斑
	市县自然资源局	耕地资源质量分类成果	获取土层厚度
	市县自然资源局	矿产规划成果	标注矿产规划范围内的潜力调查图斑

附件 2

耕地后备资源等潜力调查图斑属性表

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
耕地后备资源类型	GDHBZY	Char	20		非空	M	宜耕农用地潜力调查图斑、宜耕未利用地潜力调查图斑、建设用地复垦潜力调查图斑、耕地提质改造潜力调查图斑
调查编号	DCBH	Char	19		非空	M	行政村代码+编号
县代码	XDM	Char	6		非空	M	县代码
县名称	XMC	Char	255		非空	M	县名称
行政村代码	XZQDM	Char	19		非空	M	行政村代码（本表备注 8）
行政村名称	XZQMC	Char	255		非空	M	行政村名称（本表备注 8）
权属性质	QSZX	Char	2		非空	M	“10”“20”“30”“40”（本表备注 8）
地类编码	DLBM	Char	5		非空	M	（本表备注 8）
地类名称	DLMC	Char	60		非空	M	（本表备注 8）
耕地类型	GDLX	Char	2			C	耕地按“TT”“PD”填写（本表备注 8）
坡度级别	PDJB	Char	12		非空	M	
种植属性名称	ZZSXMC	Char	20			C	（本表备注 8）
图斑面积	TBMJ	Float	15	2	非空	M	单位：公顷
高程信息	GCXX	Float	15	2	非空	M	单位：米
附近灌溉水源	GGSY	Char	1		非空	M	有/无
灌溉条件	GGTJ	Char	1		非空	M	有/无
排水条件	PSTJ	Char	1		非空	M	有/无
土层厚度	TCHD	Int	3		非空	M	
土壤类型	TRLX	Char	255		非空	M	
交通状况	JTZK	Char	3		非空	M	便利/不便利
内业预判潜力结果	NYYPJG	Char	1		非空	M	是/否
判定方法	PDFF	Char	255		非空	M	
最终评价潜力结果	PJJG	Char	1		非空	M	是/否

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
宜垦地类	YKDL	Char	4			C	0101/0103/QT
图斑类型	TBLX	Char	255			O	
备注	BZ	Char	255			O	

备注：1.约束条件取值：M（必选）、O（可选）、C（条件必选）

2.调查编号采用 19 位定长编码，1-12 为分类单元坐落单位代码，其中 1-6 位为 GB/T2260 中的县级行政区划代码，7-9 为乡级行政代码（3 位），10-12 为村级行政代码（3 位），13-19 位为 0000001 开始的单元流水编号。

3.种植属性名称填写：参照第三次全国国土调查种植属性名称填写。

4.土层厚度填写：参照第三次全国国土调查耕地资源质量分类标准填写具体图层厚度。

5.土壤类型为：砖红壤、赤红壤、红壤、黄壤、黄红壤、黄棕壤、紫色土、石灰土。

6.判定方法填写：内业判定、实地调查、类型举证。

7.内业预判潜力结果为“是”，宜垦地类为必填项；只有耕地后备资源类型为“建设用地复垦潜力调查图斑”时，宜垦地类可填“QT”。

8.字段属性填写沿用第三次国土调查成果对应字段属性。

9.地方增加的潜力图斑应在备注中填写“自主提取”。

10.图斑类型为：填写已实施土地整治、工程恢复、基本农田范围内的未利用地、宜复垦为其他农用地、已实施增减挂钩、即可恢复、城镇开发边界范围、饮用水源保护区、矿产规划范围、已立项未实施、已实施未入库等。

附件 3

表 1 XX 县（市、区）耕地后备资源等潜力调查记录表(宜耕农用地潜力)

单位（公章）:

序号	行政村名称	调查编号	地类名称	种植属性名称（按三调填写）	图斑面积（公顷）	坡度级别	灌溉条件	排水条件	土层厚度	土壤类型	交通状况	能否作为潜力图斑	宜垦地类	备注
1														
2														

填表人:

审核人:

上报时间:

备注：本表从耕地后备资源等潜力调查图斑属性表导出。

表 2 XX 县（市、区）耕地后备资源等潜力调查记录表(宜耕未利用地潜力)

单位（公章）:

序号	行政区名称	调查编号	地类名称	种植属性名称（按三调填写）	图斑面积（公顷）	坡度级别	灌溉条件	排水条件	土层厚度	土壤类型	交通状况	能否作为潜力图斑	宜垦地类	备注
1														
2														

填表人:

审核人:

上报时间:

备注：本表从耕地后备资源等潜力调查图斑属性表导出。

表3 XX县(市、区)耕地后备资源等潜力调查记录表(建设用地复垦潜力)

单位(公章):

序号	行政区名称	调查编号	地类名称	种植属性名称(按三调填写)	图斑面积(公顷)	坡度级别	灌溉条件	排水条件	土层厚度	土壤类型	交通状况	能否作为潜力图斑	宜垦地类	备注
1														
2														
3														

填表人:

审核人:

上报时间:

备注: 本表从耕地后备资源等潜力调查图斑属性表导出。

表4 XX县(市、区)耕地后备资源等潜力调查记录表(提质改造潜力)

单位(公章):

序号	行政区名称	调查编号	地类名称	种植属性名称(按三调填写)	图斑面积(公顷)	坡度级别	灌溉条件	排水条件	土层厚度	土壤类型	交通状况	能否作为潜力图斑	宜垦地类	备注
1														
2														
3														

填表人:

审核人:

上报时间:

备注: 本表从耕地后备资源等潜力调查图斑属性表导出。

表 5 XX 县（市、区）耕地后备资源等潜力调查统计表

单位（公章）:

成果类型: ☐初步成果/☐最终成果

公顷

序号	行政区名称	自治区下发图斑			地方自主提取潜力图斑面积	耕地后备资源等潜力图斑面积												
		合计	非耕地后备资源等潜力图斑面积	耕地后备资源等潜力图斑面积		合计	宜耕农用地潜力			宜耕未利用地潜力			提质改造潜力		建设用地复垦潜力			
							小计	水田（0101）	旱地（0103）	小计	水田（0101）	旱地（0103）	小计	水田（0101）	小计	水田（0101）	旱地（0103）	其他农用地
1	XX市																	
2	XX县																	
3	XX镇																	
4	XX乡																	
5	...																	

填表人:

审核人:

上报时间:

附件 4

耕地后备资源等潜力调查成果目录模板

- 数据库目录
 - 地市行政区划代码(4位)+地市名+耕地后备资源等潜力调查成果
 - 表格
 - 地市行政区划代码(4位)+地市名+耕地后备资源等潜力调查统计表.xlsx
 - 地市行政区划代码(4位)+地市名+矢量数据.gdb
 - 建设用地复垦潜力调查
 - 提质改造潜力调查
 - 宜耕农用地潜力调查
 - 宜耕未利用地潜力调查
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+耕地后备资源等潜力调查成果
 - 表格
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+耕地后备资源等潜力调查记录表(建设用地复垦潜力).xlsx
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+耕地后备资源等潜力调查记录表(提质改造潜力).xlsx
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+耕地后备资源等潜力调查记录表(宜耕农用地潜力).xlsx
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+耕地后备资源等潜力调查记录表(宜耕未利用地潜力).xlsx
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+耕地后备资源等潜力调查统计表.xlsx
 - 调查照片
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+.db
 - 县行政区划代码(6位)+县(市、区)名+矢量数据.gdb
 - 建设用地复垦潜力调查
 - 提质改造潜力调查
 - 宜耕农用地调查
 - 宜耕未利用地调查

公开方式：依申请公开

广西壮族自治区自然资源厅办公室

2021 年 1 月 13 日印发

