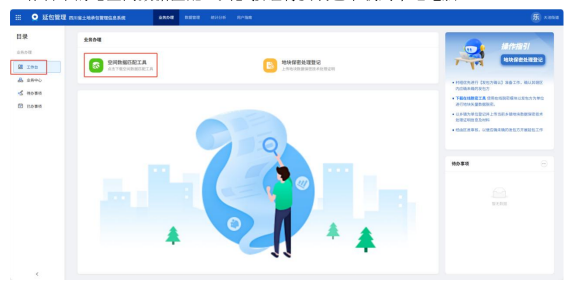
空间数据匹配工具使用说明

日期: 2025-07

1 空间数据匹配工具安装

步骤一:使用乡镇账号登录四川省土地承包管理信息系统,点击延包管理>>工作台中的【空间数据匹配工具】按钮将安装包下载到本地电脑。



步骤二:双击已下载的安装包开始安装。

KJSJPP-Win-1.0.2507.1805.exe

步骤三:点击下一步。



步骤四: 勾选许可协议,点击下一步。



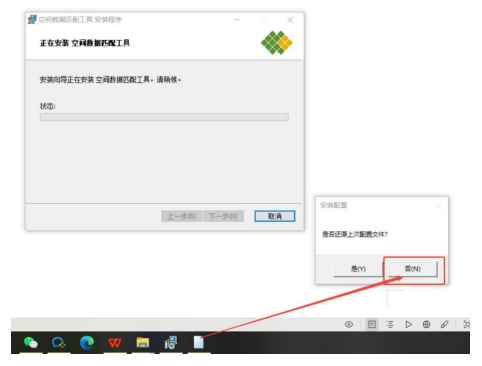
步骤五:修改安装目录,点击下一步(可选)。也可以默认路径安装。



步骤六:点击安装。



步骤七:安装时任务栏会弹出卸载配置提示窗口,点击'否'继续安装。

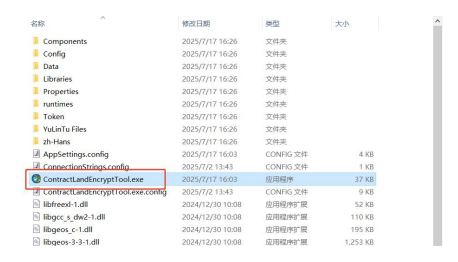


步骤八:点击'完成',工具安装完成。



2 注册账户

步骤一:双击 ContractLandEncryptTool. exe 文件打开工具。



步骤二:点击"鱼鳞图在线"跳转到一张图网页,开始申请账号。

	;
登录	
用户	
请输入您的用户名	
请输入您的用户密码	
登录 离线授权 ○○ 鱼鳞图在线	
请登录之后绑定许可证授权软件 若没有网络请使用"离线授权" 若没有账号请进入"鱼鳞图在线"注册	

步骤三:会跳转到网页端,在网页中点击免费注册。



步骤四:①手机号注册:输入手机号、获取并输入验证码、输入并确认密码, 点击'注册'完成注册。(推荐使用手机号注册)



步骤五: ②账号注册: 输入账号、密码、验证码,点击'注册'完成注册。



步骤六:输入注册的账号密码,点击登录。

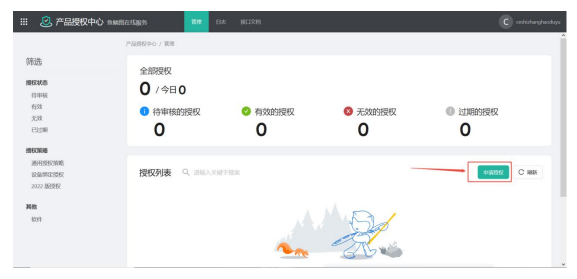
	>
登录	
用户	
ceshizhanghaoduyu	
••••••	
登录 高线授权	
○ 鱼鱗图在线	
请登录之后绑定许可证授权软件 若没有网络请使用"离线授权" 若没有账号请进入"鱼鳞图在线"注册	

步骤七: 进入授权中心开始获取授权。

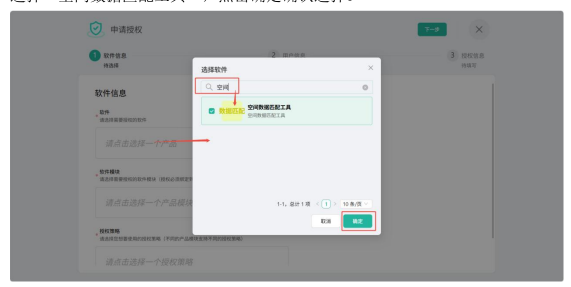


3 获取授权

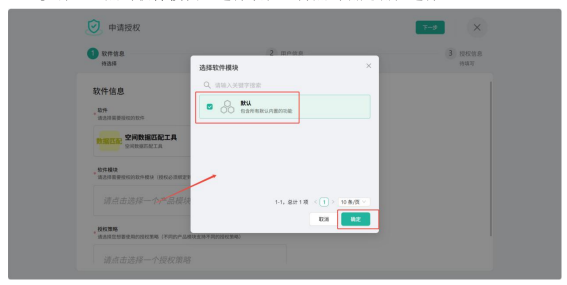
步骤一:点击申请授权。



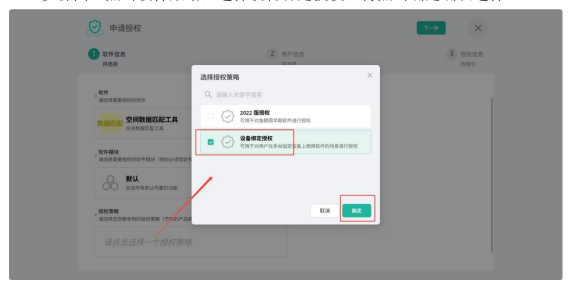
步骤二:点击软件信息选项,打开弹框,在搜索框输入"空间",后回车, 选择"空间数据匹配工具",点击确定确认选择。



步骤三:点击软件模块,选择默认,再点击确定确认选择。



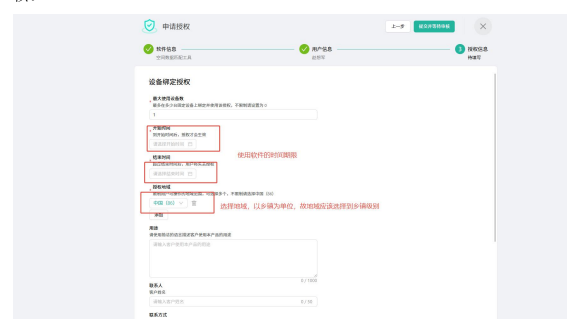
步骤四:点击软件策略,选择设备绑定授权,再点击确定确认选择。



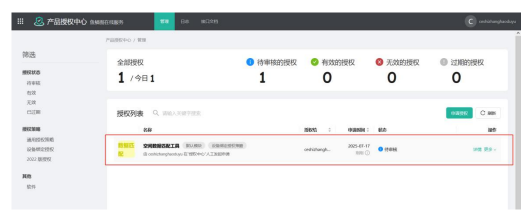
步骤五:确认将要被授权的用户,直接点击下一步。



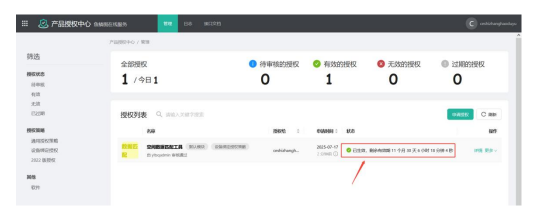
步骤六:填写下图中必填的授权信息(其他内容选填),点击提交并等待审核。



步骤七:点击"提交并等待审核"按钮。



步骤八:等待管理员审核通过,如下图。



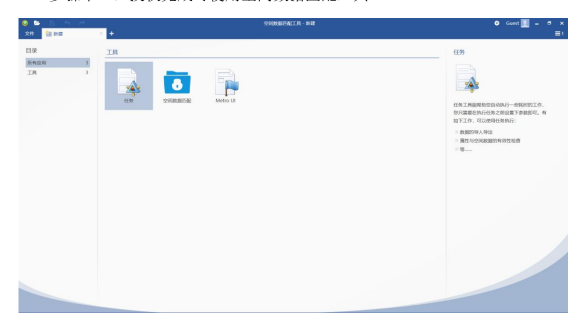
步骤九: 打开空间数据匹配工具登录页, 输入账号密码登录。



步骤十:点击许可证右侧的'绑定',点击授权,完成授权。



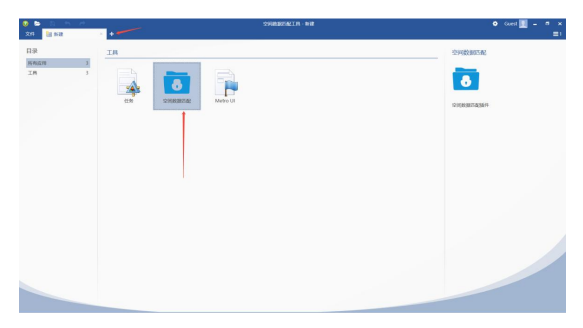
步骤十一: 授权完成可使用空间数据匹配工具。



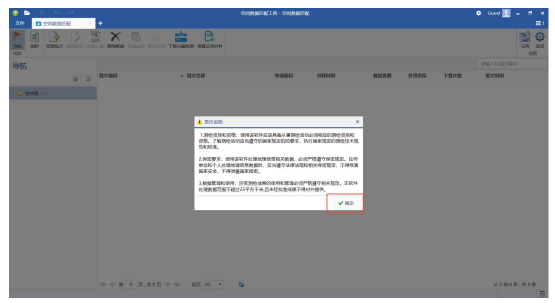
4 空间数据匹配

4.1 功能简介

步骤一:打开空间数据匹配工具,点击加号'+'会打开一个新建页面,双击"空间数据匹配"打开操作页面。



步骤二:阅读责任说明,并点击确定。



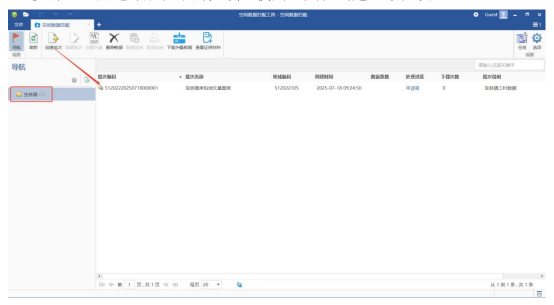
功能说明:



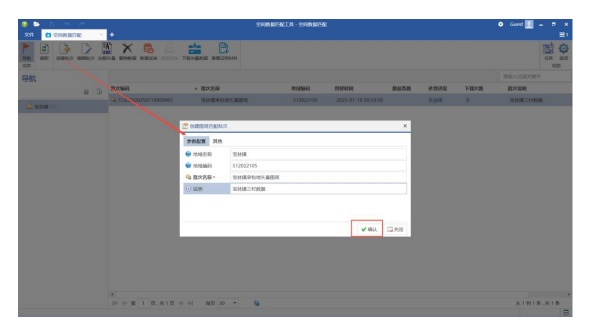
4.2 功能操作

4.2.1 数据送审

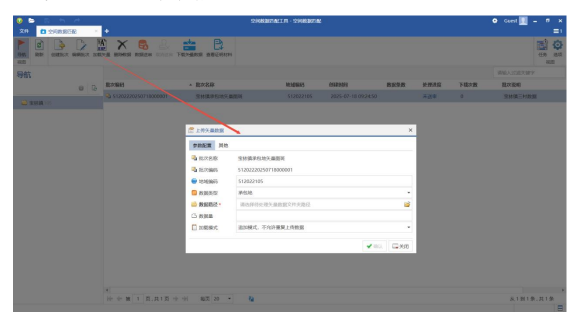
步骤一:点选导航栏中的乡镇,使用工具栏创建一个批次。



步骤二:输入批次名称,点击确认即可创建。



步骤三:点选批次数据,点击'加载矢量'打开窗口。

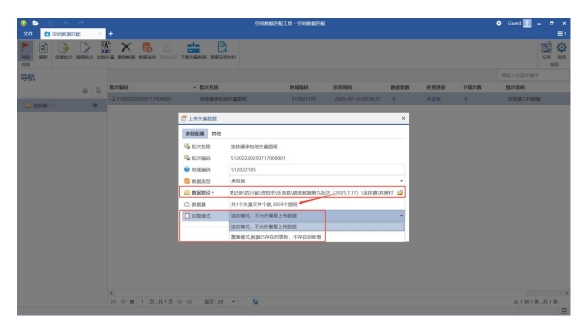


步骤四:选择数据路径(存放矢量的文件夹路径)、选择加载模式,点击'确 认'开始上传矢量。

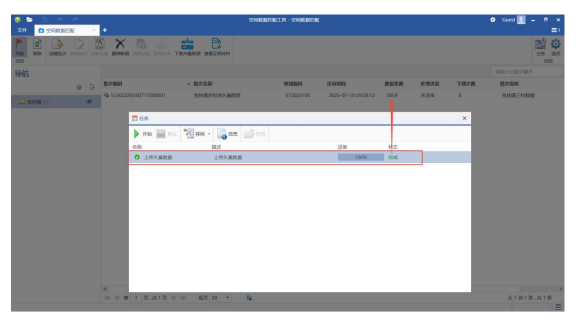
数据路径: 选择文件夹后,工具会读取所有子文件夹的 shp 文件,并在'数据量'字段显示矢量图斑数量。

加载模式: 追加模式-在当前批次中上传矢量数据时遇到相同的地块编码则停止上传。

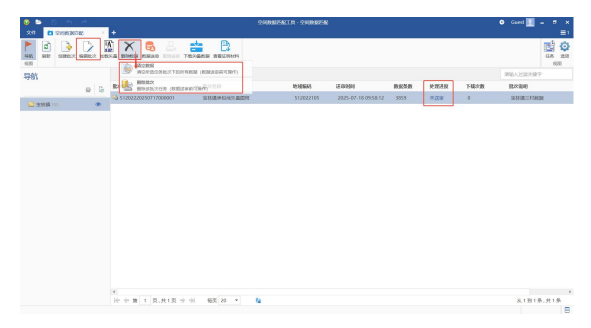
加载模式:覆盖模式-在当前批次中上传矢量数据时遇到相同的地块编码则 覆盖。



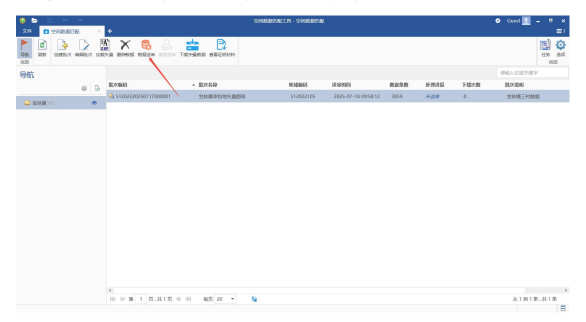
步骤五: 等待任务执行完成, 矢量数据上传成功。



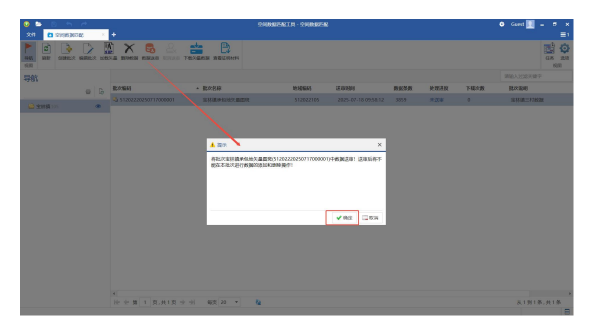
说明: 批次处理进度为'未送审'时,可以编辑批次、清空批次内的矢量/删除批次。



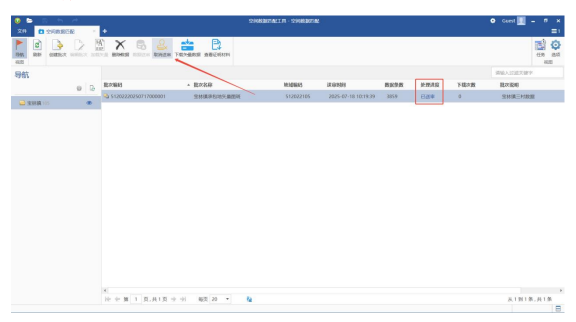
步骤六:点选批次,点击'数据送审'将批次送审进行处理。



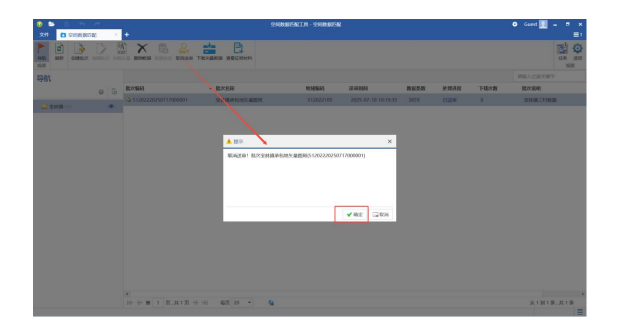
并根据提示,点击确定即可送审。



说明:送审后,若需要修改数据,在处理进度为'已送审'时,可以点击取消送审将处理进度更新为'未送审'。



则点击确定即可取消送审。



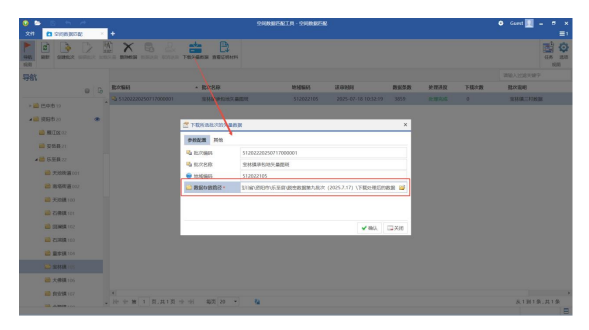
4.2.2 下载数据

当处理进度变更为'处理完成',可点击'下载矢量数据'下载处理后的矢量。

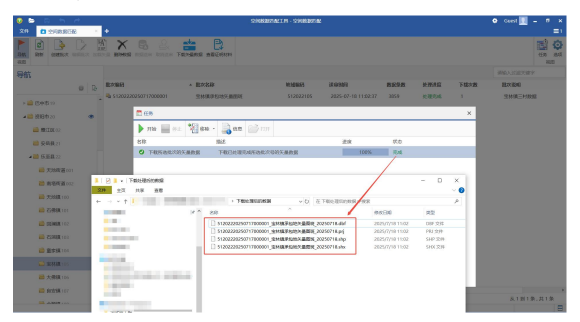
按批次下载: 先点选批次,按批次下载时,会下载当前批次下所有的矢量数据。

按地域下载: 在导航栏选择地域,按地域下载时,会下载该地域下所有批次的矢量数据,每一个批次形成单独的 shp 文件。

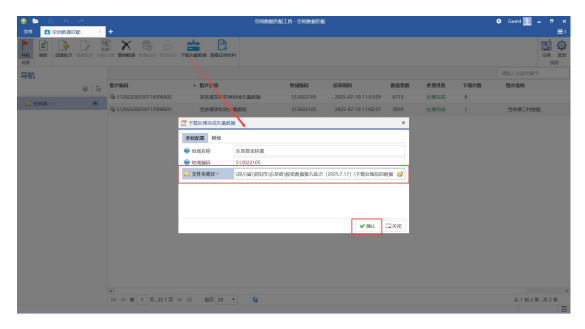
(1) 按批次下载: 选择数据存放路径,点击确认开始下载



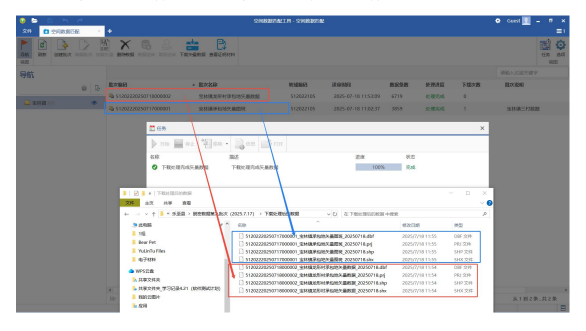
下载完成,结果如下。



(2) 按地域下载: 当地域下有多个批次时,选择文件夹路径,点击确认开始下载。



下载完成后,会按不同的批次生成多个矢量文件,如下图。



4.2.3 获取保密技术处理证明

当数据处理完成后,会按乡镇出具保密技术处理证明文件

查看证明材料,若处理数据的机构在乡镇地域上传了证明材料,则可以通过 点击'查看证明材料'查看下载。

XXXX 数据保密技术处理说明文件

按照《公开地图内容表示规范》(自然资规[2023]2号)、《基础地理信息公开表示内容的规定(试行)》(国测成发[2010]8号)、《公开地图内容表示要求》(GB/T 35764-2017)、《关于加强地形图保密处理技术使用管理的通知》(国测成字[2009]19号)、《CH/T 9013-2012 数字城市地理信息公共平台建设要求》的有关规定和要求,对 XXXX(单位)提供的 XXXX 数据(范围: XXXX 乡镇、数据量: XXMB)实施了保密技术处理。

保密技术处理后的数据不包含公开地图明确规定不得表示的 内容和属性,空间位置精度指标符合《公开地图内容表示要求》等 相关文件要求。

特此证明

XXXXXXXXXX (保密技术处理单位)

年 月 日