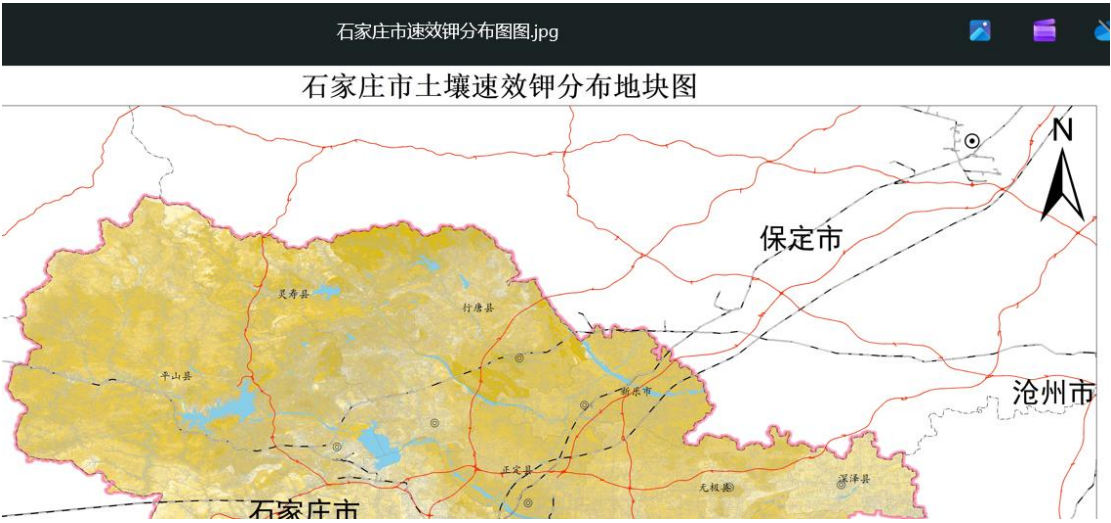


土壤属性图质控问题反馈—石家庄市

一、数据库成果

1、数据库结构（提交成果的名称是否规范）——提交的成果图片与目录结构中的文件名称要求不一致，多数图名与文件名不一致。

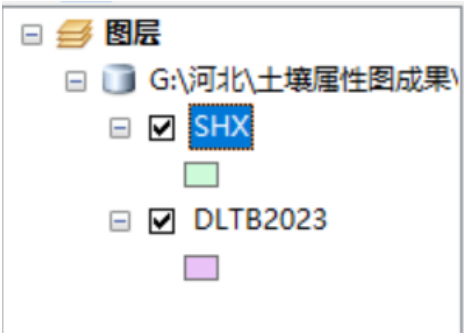
|     |                |
|-----|----------------|
| 文件夹 | —数字化图件成果       |
| 文件夹 | —土壤属性图         |
| 图片  | —土壤有机质分布图.jpg  |
| 图片  | —土壤酸碱度图.jpg.   |
| 图片  | —土壤质地图.jpg     |
| 图片  | —土壤全氮分布图.jpg   |
| 图片  | —土壤全磷分布图.jpg   |
| 图片  | —土壤全钾分布图.jpg   |
| 图片  | —土壤有效磷分布图.jpg  |
| 图片  | —土壤速效钾分布图.jpg  |
| 图片  | —阳离子交换量分布图.jpg |
| 图片  | —耕层厚度图.jpg     |
| 图片  | —土壤容重图.jpg     |
| 图片  | —土壤有效铁分布图.jpg  |



- 2、制图过程（历史样点）——提交数据中无历史样点数据，要求土壤二普、测土配方施肥（采集时间应为 2008-2010 年）、耕地地力监测样点数据，三者至少有一个；
- 要求提交的历史样点数据应转化为矢量（shp）格式并生成相应的栅格数据（Geotiff）；
- 主要包含土壤 pH、有机质、全氮、有效磷、速效钾的历史样点和栅格数据。
- 3、成果数据（第三次全国土壤普查成果库）——提交的成果不够，缺少多个矢量

要素。

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| GDB数据库 | —第三次全国土壤普查成果库.gdb        |
| 矢量要素   | XJXZQ //县级行政区            |
| 矢量要素   | XJQY //乡镇级行政区            |
| 矢量要素   | DL //道路                  |
| 矢量要素   | SHX //水系                 |
| 矢量要素   | DLTB2023 //2023年国土变更调查数据 |
| 矢量要素   | DCYD //调查样点              |
| 矢量要素   | TRLX //土壤类型图             |



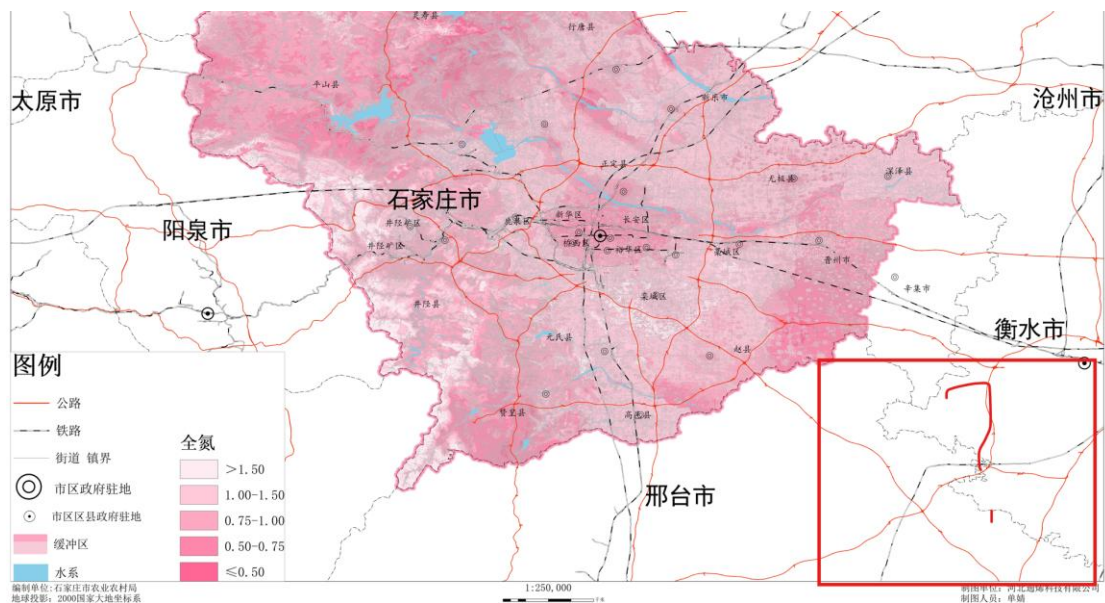
4、基础数据——元数据，环境变量，训练集及验证集均为空，请补充。

| 名称       | 修改日期            | 类型                   | 大小   |
|----------|-----------------|----------------------|------|
| 环境变量     | 2026/3/20 10:36 | 文件夹                  |      |
| 训练集及验证集  | 2026/3/20 10:36 | 文件夹                  |      |
| 元数据.xlsx | 2026/3/20 10:37 | Microsoft Excel 工... | 8 KB |

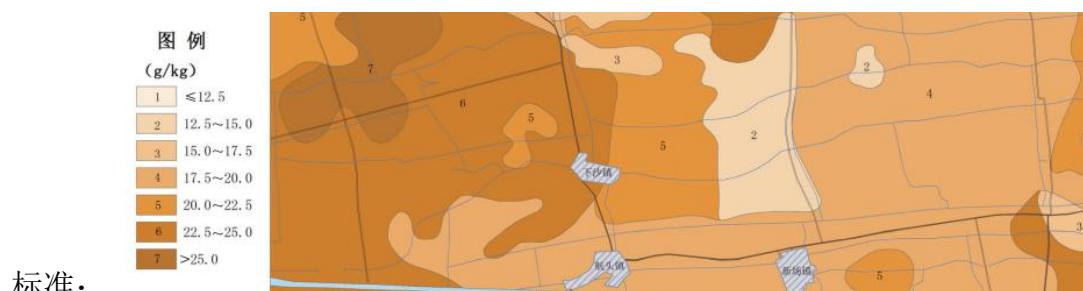
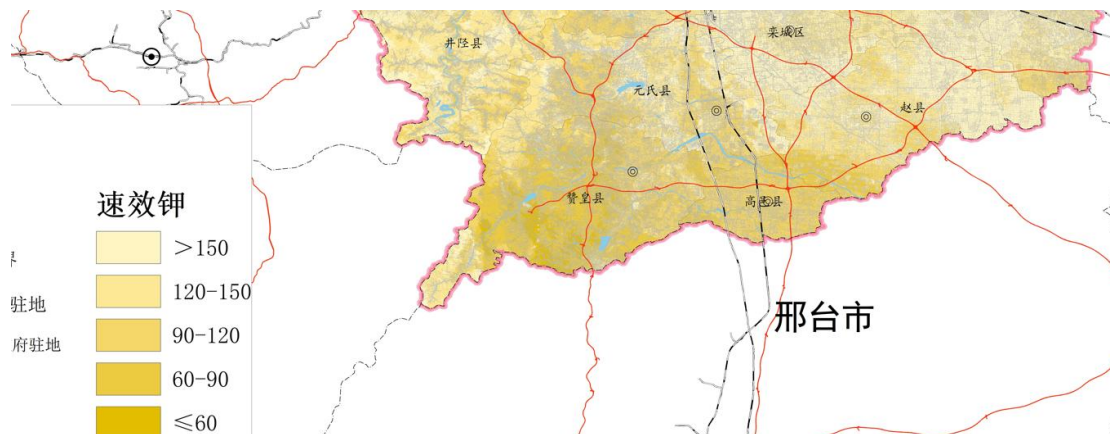
(3) 元数据。记录栅格数据成果编制过程的说明信息，字段包括国土三调县名及县代码、土壤属性、制图模型、决定系数、均方根误差、验证方法及相关参数、元素形态、计量单位、采样时间、入模样本数量、入模环境变量数量、入模环境变量名称、遥感数据源、制图时间、坐标系、投影方式、栅格分辨率、制图单位。采用 xls 文件格式。

二、图件成果

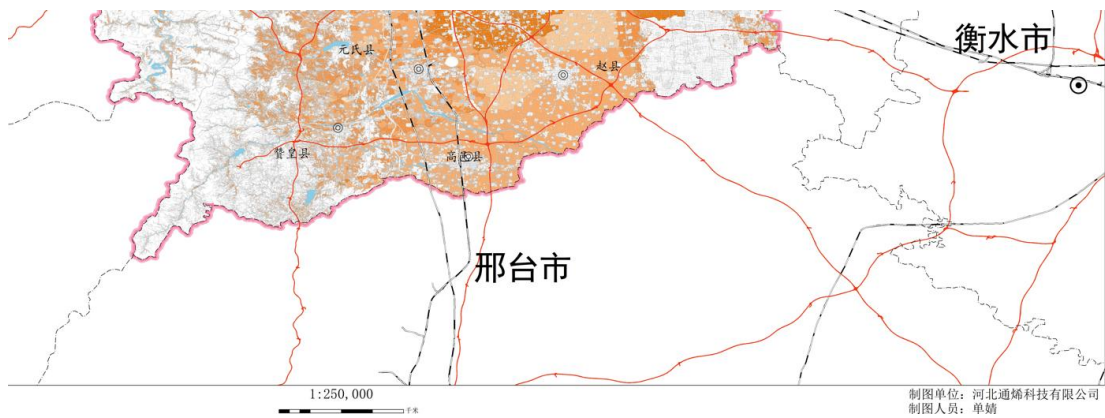
1、数字化图件成果——多个图件中缺少统计面积表格。



2、数字化图件成果——多个分级图中缺少注记，标准中带注记的画法如下。



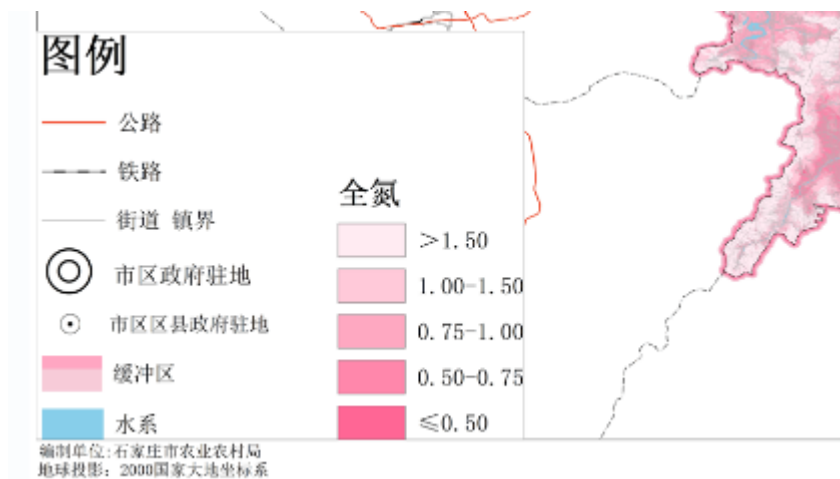
3、图面表达（图件制作不符合规范）——图件图廓缺少经纬度注记。

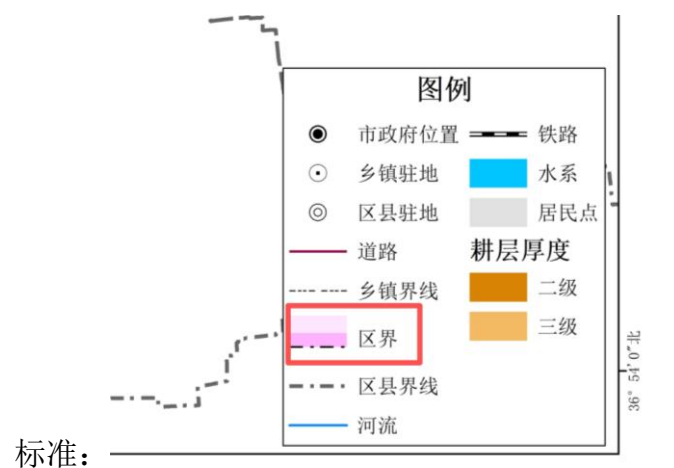


4、图面表达（图件信息缺失）——除了写制图日期还要写调查日期，保证信息完整性。



5、图面表达（图件信息缺失）——图件的图例不规范，标准画法如下图。





标准：

|         |                                                                              |  |  |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| G.1.1.1 | Capital                                                                      |  |  |
| G.1.1.2 | 省级行政中心<br>Province-level capital                                             |  |  |
| G.1.1.3 | 地级市行政中心<br>Seat of prefecture-level city                                     |  |  |
| G.1.1.4 | 自治州行政驻地<br>地区、盟行政公署驻地<br>Seat of autonomous prefecture,<br>prefecture-league |  |  |
| G.1.1.5 | 县级行政中心<br>Seat of county and county-level<br>city                            |  |  |
| G.1.1.6 | 乡镇(街道)级行政中心<br>Town-level seat                                               |  |  |

### 三、文字成果

- 1、报告（制图过程）——缺少技术路线图。。
- 2、报告（制图过程）——报告仅给出定性结论，未列出各县各属性的具体  $R^2$ 、RMSE、MAE 等精度评价数据

在制图精度评价维度，全市实现精度标准的一致性与高水平。各县提交的成果均附带详细精度验证报告，采用留一法或独立验证集法检验。校验结果显示，各县土壤属性图的验证精度（ $R^2$ ）与一致性系数均满足或优于国家及市级规定的阈值要求，空间分布格局契合当地地貌与土地利用实际，无明显异常值。

- 3、报告（历史变化及成因）——报告中市级层面未对全市尺度的历史变化进行汇总分析，无对历史数据的对比分析，无与二普、测土配方的结果对比；报告中无三普与二普数据对比的图表、样点数据或样点类型；此外，还需提供历史制图，若无历史制图，在对比分析中进行简要说明二普样点信息，并说明详细出处。

## 目录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 一、土壤属性分布与历史变化 .....  | 1  |
| (一) 土壤物理性质.....      | 1  |
| (二) 土壤化学性质.....      | 5  |
| (三) 土壤有机质和氮磷钾养分..... | 8  |
| (四) 中微量元素.....       | 17 |
| 二、土壤属性图编制概述 .....    | 23 |
| 三、小结 .....           | 26 |

4、报告(报告质量)——报告内容过于简略，需按规范逐项补充市级汇总内容。

**总体评价：不合格。**