

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130109 藁城区	提交单位	河北图宇科技有限公司
--------	------------	------	------------

第一部分 土壤分类

1、土种黏壤底姜泥砂质潮褐土等 9 种不存在于省清单中，请通篇核查

土类	亚类	土属	土种
			均砂壤泥砂质潮褐土
			均砂质泥砂质潮褐土
			黏壤底姜泥砂质潮褐土
			黏质体砂泥砂质潮褐土
			壤底姜泥砂质潮褐土
			壤底黏泥砂质潮褐土
褐土	潮褐土	泥砂质潮褐土	均砂质泥砂质潮褐土
褐土	潮褐土	泥砂质潮褐土	黏底砂姜泥砂质潮褐土
褐土	潮褐土	泥砂质潮褐土	黏底砂泥砂质潮褐土
褐土	潮褐土	泥砂质潮褐土	黏底砂泥砂质潮褐土

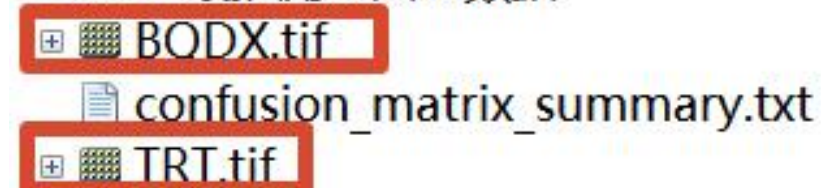
2、检查土壤三普土壤类型成果图，省级分类清单无该土属/土种，请核查

检查完成
1. 上图类型与分类清单检查：共发现 25 个问题
2. 图斑 49：省级分类清单无该土属
3. 图斑 130：省级分类清单无该土种
4. 图斑 132：省级分类清单无该土种
5. 图斑 142：省级分类清单无该土种
6. 图斑 144：省级分类清单无该土种
7. 图斑 145：省级分类清单无该土种

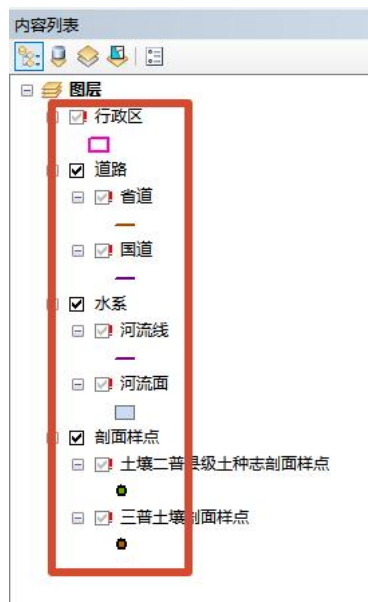
第二部分 制图过程

1、命名不清晰，类似问题请一并检查

3. 土壤推测制图tif数据



2、mxd 文件保存时未设置相对路径；未提交 layout 包（请将出图文件的所有图层设定好样式后导出成一个 layout 包）



3、未提供虚点对土壤类型代表性的证明示例，请举例说明虚拟点选取的典型性

4.6.土壤类型推测制图

4.6.1.训练样本准备

从二普土壤图上拾取土壤类型典型点（虚点，非实际调查观测点），另外通过熟悉县域土壤景观的调查专家，结合二普土壤图和高分遥感影像等，直接在影像图上标出各个土种的典型位置点位，作为该土种的典型点。典型点数量可以多个，保证每个土种至少3个样点。

采样实际调查样点数量较少，不足每个土种至少5个样点，需同二普土壤图上拾取土壤类型典型点作为补充性样本点。对二普土壤图上每个土种的所有图斑区域进行关键成土因素变量（如高程、坡度、母质等）的数据频率分布分析，得到每个关键环境协同变量的典型数值区间，映射到地理空间，得到每个环境协同变量的典型区域分布范围图层，空间求交，得到该土种的典型环境条件分布区或多个斑块，提取斑块中心点位置作为该土种的典型虚点。

具体布点要以“成土因素决定土壤类型与属性”为核心逻辑，严格遵循以下原则，确保与实际土壤分布特征相符。布点原则：①成土因素主导原则。虚点必须落在该土种关键成土因素的“典型数值区间”内。②图斑完整性原则。虚点需落在该土种的完整图斑内，且远离图斑边界（距离 $\geq 50\text{m}$ ），避免跨土种混合区域。③与实际调查点互补原则。虚点需补充实际调查点，覆盖不足的区域，且与已有调查点的成土条件保持一致。

本次推测制图共有1105个点位纳入训练集。其中，实际调查观测点123个（包括二普剖面点54个、三普剖面样点16个、野外校核点位123个），提取典型虚点999个。

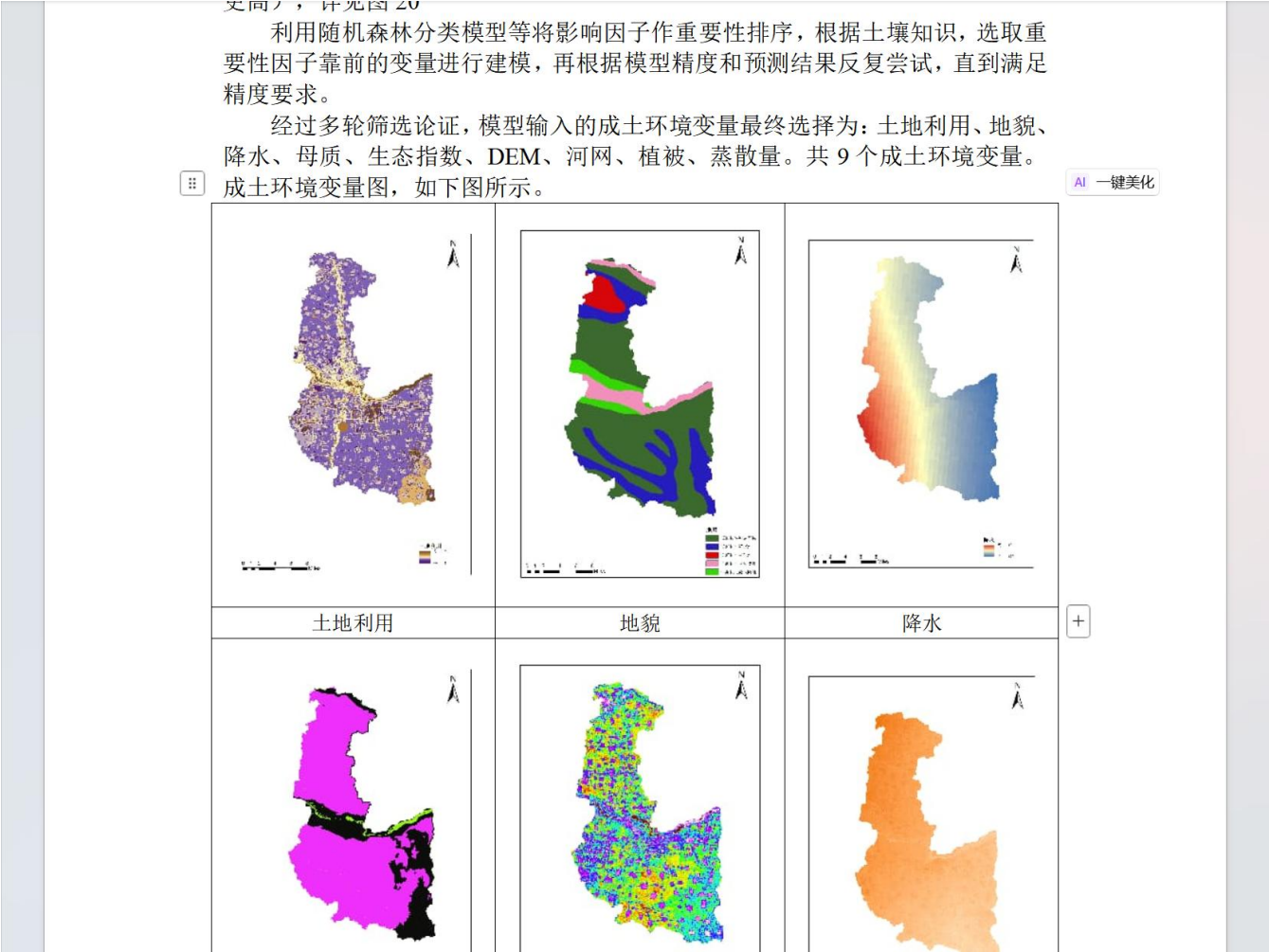
.....分页符.....

4、推测制图部分，未给出环境变量的重要性排序，未论证选取的合理性。

图例表如下。

经过多轮筛选论证，模型输入的成土环境变量最终选择为：土地利用、地貌、降水、母质、生态指数、DEM、河网、植被、蒸散量，共9个成土环境变量。成土环境变量图，如下图所示。

5、图框不完整，如果保留图框，请保留完整；制图不美观，图中比例尺、图例不清晰，请不要降低清晰度



6、对推测图的效果进行评述，但未突出最优和最劣情况，未分析原因，仅给出系数变化情况

经过多轮随机森林模型推测，出现了不同的结果：采用 9 个环境变量建模，卡帕系数为 0.6046，系数较低。减少平面曲率和坡度两个环境变量后，卡帕系数升为 0.6238，最终采用系数数据最高的一版推测数据。

7、MJ 字段面积请进行检查，所有涉及到辖区总面积报告、图、数据 要与三调土地利用数据一致。

实际的成果图面积总和

字段名	别名	字段类型	总和
MJ	MJ	双精度	977,501,731.249999
Shape_Area	Shape_Area	双精度	812,928,456.675838

土地利用数据当中的面积总计

属性表		显示:	123 数值	ABC 文本	日期型	计算
字段名	别名	字段类型	总和			
TBMJ	图斑面积	双精度	812,827,908.799999	0		
TBDLMJ	图斑地类面积	双精度	812,827,908.799999	0		
SHAPE_Area	SHAPE_Area	双精度	812,928,928.060313	0		

8、野外校核路线选取至少 10 个点，此图有 1 条线路没有达到至少 10 个点



第三部分 制图结果

1、土壤类型成果图，图斑 ID134：空间自相交，关键点空间坐标是[38583813.2901 4199629.3975]

空间拓扑检查

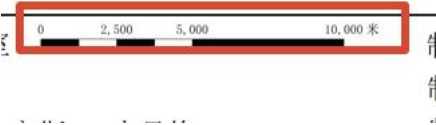
检查完成

几何有效性检查：共检查213个图斑，发现1个问题

1. 图斑ID134：空间自相交，关键点空间坐标是[38583813.2901 4199629.3975]

第四部分 图面表达

1、缺少文字比例尺，请补充



2、图面表达无地形信息（等高线），请补充

3、县级行政中心、乡镇行政中心表示不规范。请参考如下示例

基础要素图例

★ 县级行政中心

⊙ 乡、镇行政中心

--- 县界

- - - 乡镇界

—— 铁路

黏土

黏土

黏土

壤土

壤土

壤土

壤土

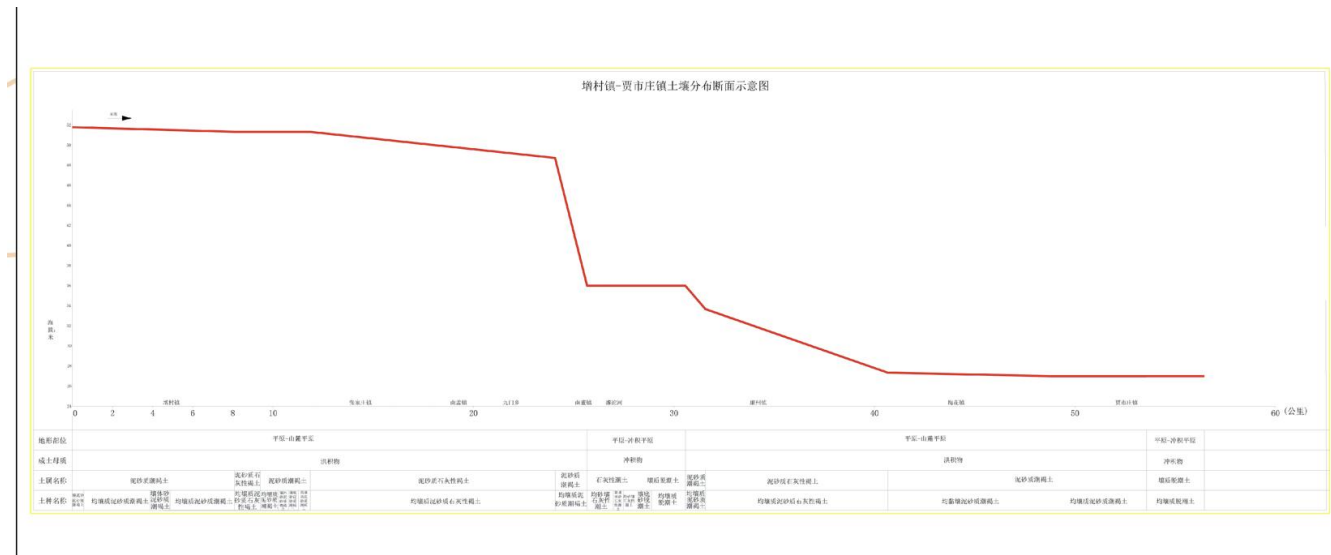
壤土

线状符号			点状符号		
地物名称	式样	色值说明	地物名称	式样	色值说明
国界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	首都		R255 G0 B0 C0M100Y100K0
未定国界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	省级行政中心		R255G0B0 C0M100Y100K0
省、自治区、直辖市界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	地级行政中心		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
特别行政区界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	县级行政中心		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
地级界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	乡、镇、街道		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
县级界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	村庄		R0 G0 B0 C0M0Y0K100

4、经纬度注记很小

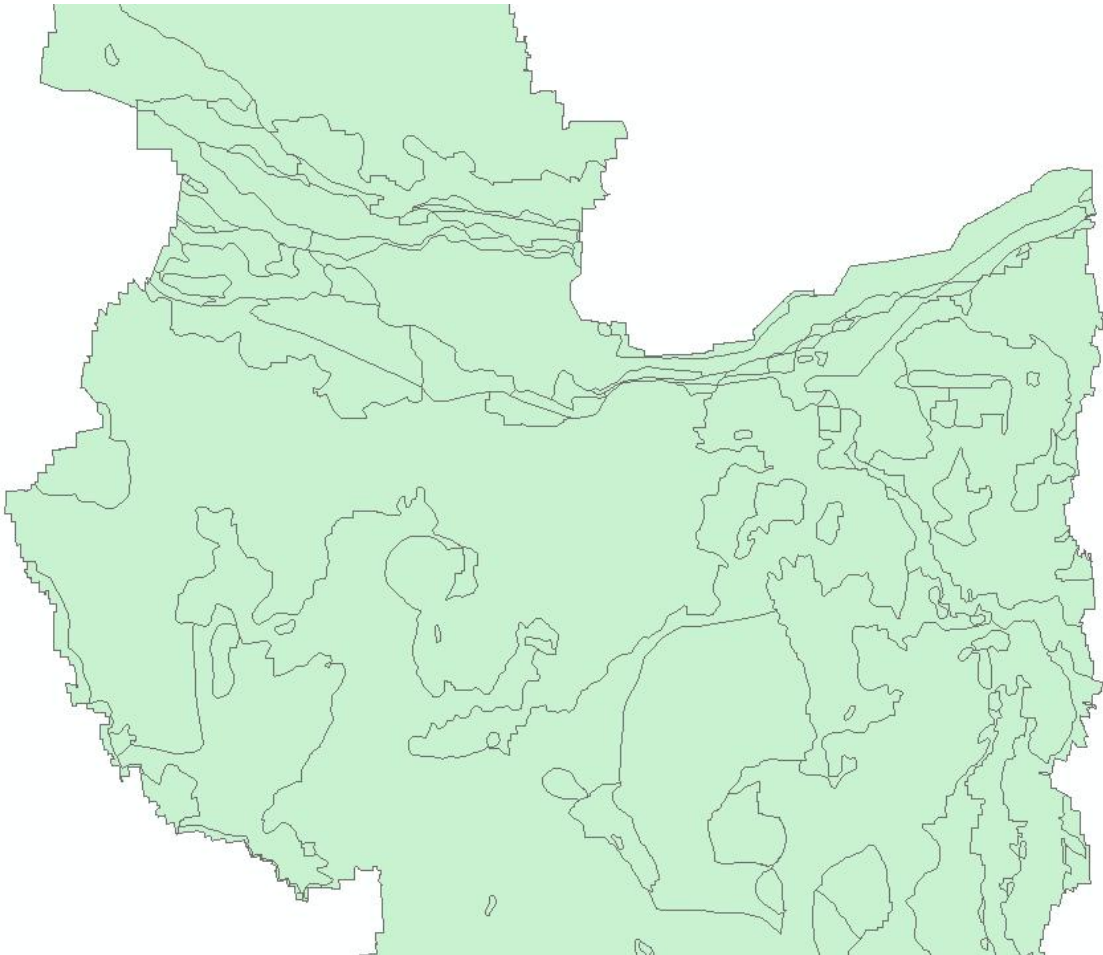


5、断面图不美观：字体过小；未垂直标记 关键位置 与 海拔线 的对应；布局不美观



6、图面表达，建成区未进行扣除，请在成果图矢量数据中进行扣除。





第五部分 报告质量

1、土地面积单位为亩的数值没有保留到整数

图·18·推测制图改变区图

推测制图改变区统计一览表，如下表所示。

表·22·推测制图改变区统计一览表

序号	二普土种	三普土种	面积（亩）
1	轻壤质石灰性褐土	均壤质泥砂质石灰性褐土	20.47
2	轻壤质褐潮土	均壤质脱潮土	21.27
3	轻壤质褐潮土	均壤质脱潮土	100.48
4	轻壤质潮褐土	均壤质泥砂质潮褐土	18.72
5	轻壤质潮褐土	均壤质泥砂质潮褐土	22.45

2、标题级别设置不规范，例如第一章 县域概况，第二章 土壤分类

目 录

1. 县域概况	1
1.1. 地理位置	1
1.2. 成土环境	2
1.2.1. 气候条件	2
1.2.2. 地形地貌	2
1.2.3. 母岩母质	3
1.2.4. 水资源与地下水	3
1.2.5. 植被状况	4
2. 土壤分类	5
2.1. 土壤分类系统	5
2.1.1. 土壤分类原则	5
2.1.2. 土壤分类系统	5

3、缺少 1.3 土地利用状况

1. 县域概况	1
1.1. 地理位置	1
1.2. 成土环境	2
1.2.1. 气候条件	2
1.2.2. 地形地貌	2
1.2.3. 母岩母质	3
1.2.4. 水资源与地下水	3
1.2.5. 植被状况	4

4、请核对章节标题以及各个级别标题。例如，章节标题为小二号宋体加粗，居中一级标题为三号黑体

1. 县域概况

1.1. 地理位置

藁城地处河北省西南部，省会石

5、存在重复表格，不符合规范

表·8·三普土种信息一览表

土类	亚类	土属	土种	面积（亩）
潮土	典型潮土	壤质石灰性潮土	均黏壤石灰性潮土	6304
			均壤质石灰性潮土	38
			黏壤体砂石灰性潮土	2811
		砂质潮土	均砂壤潮土	13664
			均砂质潮土	121
		砂质石灰性潮土	均砂壤石灰性潮土	51269
			均砂质石灰性潮土	3011
	脱潮土	壤质脱潮土	均壤质脱潮土	142220
			壤底黏脱潮土	442
			壤底砂脱潮土	10776
			壤夹黏脱潮土	923
			壤夹砂脱潮土	1262
			壤体砂脱潮土	17896
		砂质脱潮土	均砂壤脱潮土	30637

表·23·三普土壤类型面积概况

土类	亚类	土属	土种	面积（亩）
潮土	典型潮土	壤质石灰性潮土	均黏壤石灰性潮土	6304
			均壤质石灰性潮土	38
			黏壤体砂石灰性潮土	2811
		砂质潮土	均砂壤潮土	13664
			均砂质潮土	121
		砂质石灰性潮土	均砂壤石灰性潮土	51269
			均砂质石灰性潮土	3011
	脱潮土	壤质脱潮土	均壤质脱潮土	142220
			壤底黏脱潮土	442
			壤底砂脱潮土	10776
			壤夹黏脱潮土	923
			壤夹砂脱潮土	1262
			壤体砂脱潮土	17896

6、此数字为宋体，全文涉及的数字及英文字母是否一律用 T i m e s N e w R O m a n 字体

表·22·推测制图改变区统计一览表

序号	二普土种	三普土种	面积（亩）
1	轻壤质石灰性褐土	均壤质泥砂质石灰性褐土	20.47
2	轻壤质褐潮土	均壤质脱潮土	21.27
3	轻壤质褐潮土	均壤质脱潮土	100.48
4	轻壤质潮褐土	均壤质泥砂质潮褐土	18.72
5	轻壤质潮褐土	均壤质泥砂质潮褐土	22.45

+

7、工作报告没有图、表目录

第六部分 其他

1、缺少 PPT，如果有请补充

My PSSD (E:) > 石家庄市 > 石家庄市第三次土壤普查C标成果 > 130109藁城区 > 6.汇报PPT

📁 📄 🔗 🗑

↑↓ 排序 ▾ ≡ 查看 ▾ ⋮

名称	修改日期	类型	大小
此文件夹为空。			

2、缺少自查表扫描件(pdf)

My PSSD (E:) > 石家庄市 > 石家庄市第三次土壤普查C标成果 > 130109藁城区 >

📁 📄 🔗 🗑

↑↓ 排序 ▾ ≡ 查看 ▾ ⋮

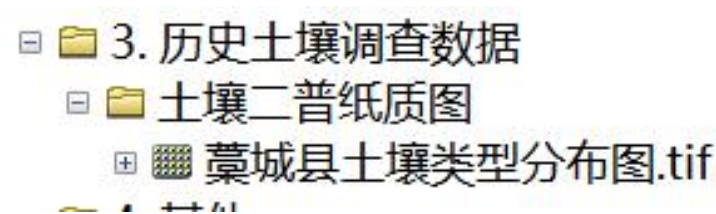
名称	修改日期	类型	大小
1.第三次全国土壤普查成果库.gdb	2026/5/29 16:01	文件夹	
2.基础数据	2026/5/29 16:04	文件夹	
3.过程数据	2026/5/29 16:08	文件夹	
4.成果数据	2026/5/29 16:09	文件夹	
5.地图文档图层Layout包	2026/5/29 16:09	文件夹	
6.汇报PPT	2026/1/12 11:46	文件夹	

- 3、请仔细检查各个过程、成果数据的属性表是否包含所需字段、字段命名是否规范、字段类型是否符合要求、字段内容是否被截断，根据数据库规范
- 4、推测的土壤三谱图和预测不确定性分布图位置应位于 process 数据集，位置存放错误。

缺少三普调查样点



- 5、历史土壤调查数据中仅给了土壤二普纸质图，没有相关的历史资料，如土壤志



- 6、缺少土壤类型改变区土壤类型转换规则，请补充



7、缺少小节：4.6.3 土壤类型未改变区图斑更新

4.6. 土壤类型推测制图
4.6.1. 训练样本准备
4.6.2. 土壤景观模型构建与推测
4.6.3. 土壤类型推测结果分析与应用

第八部分 质控意见

质控意见	整改后通过	质控日期	2026 年 6 月 28 日
------	-------	------	-----------------