

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130902、130903 合并区	提交单位	沧州华江工程勘察设计有限公司
--------	-------------------	------	----------------

第一部分 土壤分类

1、核查土壤三谱土壤类型成果图，土壤类型组合与省级分类清单不一致

✓

上图类型与分类清单检查

检查完成

1. 上图类型与分类清单检查：共发现 2 个问题

2. 图斑 9：土壤类型组合与省级分类清单不一致

3. 图斑 10：土壤类型组合与省级分类清单不一致

✓

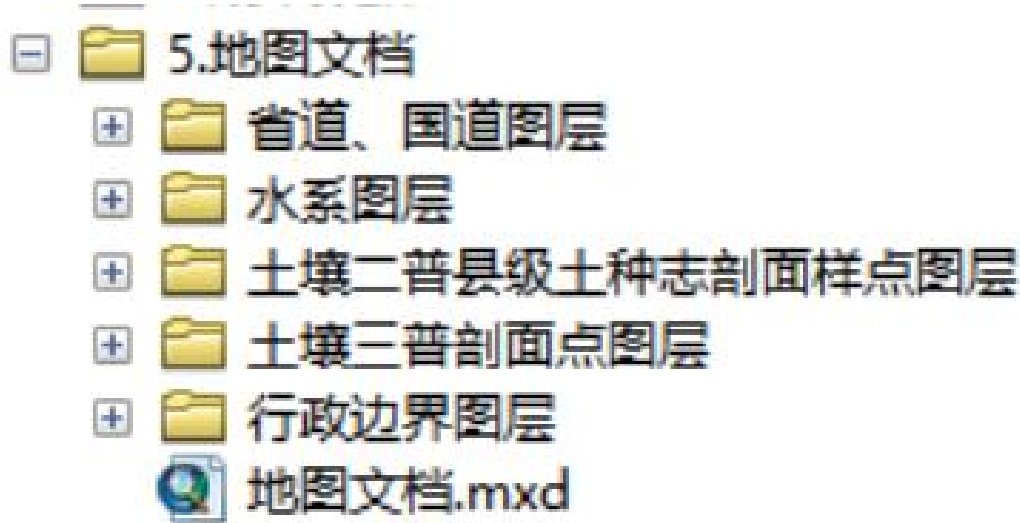
剖面类型与分类清单检查

2、核查三普土壤剖面样点，省级分类清单无该土属/土种，请全部核查

1. 剖面类型与分类清单检查：共发现 11 个问题
2. 剖面 1：省级分类清单无该土属
3. 剖面 2：省级分类清单无该土种
4. 剖面 4：省级分类清单无该土属
5. 剖面 7：省级分类清单无该土种
6. 剖面 8：省级分类清单无该土属
7. 剖面 9：省级分类清单无该土属

第二部分 制图过程

1、layout 包不规范（请将出图文件的所有图层设定好样式后导出成一个 layout 包）



2、存在 1 处表名文字笔误。表名 二普全国成果汇总前土属命名母质、质地等统一用于及释义 中，用于应为 用语，表述不准确。

表 2.4 二普全国成果汇总前土属命名母质、质地等统一用于及释义

指标类型	二普全国成果汇总前原母质命名	“国标”用名	《第三次全国土壤普查暂行土壤分类系统（试行）》释义
母质	酸性岩	麻砂质	麻砂质指发育于花岗岩或花岗片麻岩等酸性岩残坡积物母质的土壤
	碳酸岩类	灰泥质	灰泥质指发育于石灰岩、白云岩等碳酸岩类残坡积物母质的土壤
	洪冲积物	泥砂质	泥砂质指发育于洪冲积物、冰川沉积物母质的土壤
质地	砂土、砂壤	砂	砂指土壤质地为砂土或砂壤土
	轻壤、中壤	壤	壤指土壤质地为壤土或黏壤土
	重壤、黏壤	黏	黏指土壤质地为黏土

表 2.5 二普与土属分类对应一览表

一普土属	二普土属
------	------

3、前后命名矛盾，与区域土壤类型、表格结果均不符。请核实

非耕地、2023 年现状为耕地的图斑，通过 GIS 聚合面功能归并进行筛选，沧州市合并区最终得到新增耕地图斑 7 个，并设置了 7 野外校核点位，现以以下点位进行举例：

沧州市合并区 1-02 号点位的校核结果为均壤质石灰性潮土，该点位所在的地形部位属于平原-冲积平原-洼地-底部，母质为冲积物，该点位共划分 4 层，0-15 cm 为耕作层，土壤质地为粉壤，15-30 cm 为犁底层，土壤质地为粉壤，30-80 cm 为氧化还原层，质地为粉壤，80-100 cm 为母质层，质地为黏壤。故判定该点新增耕地图斑土种为均壤质泥砂质淋溶褐土。

表 4.7 合并区新增耕地校核信息表

编号	经度	纬度	二普类型	具体情况	野外校核结果
1-01	116.917598	38.335377	潮土-盐化潮土-硫酸盐-氯化物中壤质盐化潮土-轻度盐化中壤质潮土	可疑区-新增耕地	均黏壤石灰性潮土
1-02	116.922779	38.296655	潮土-潮土-中壤质潮土-中壤质潮土	可疑区-新增耕地	均壤质石灰性潮土
1-03	116.894881	38.250287	潮土-潮土-轻壤质潮土-轻壤质潮土	可疑区-新增耕地	均砂壤石灰性潮土

4、前后命名矛盾，与区域土壤类型、表格结果均不符。请核实

4.5.2.3 质地构型校核

沧州市合并区 2-01 号点位的校核结果为砂壤底黏石灰性潮土，该点位共划分 5 层，0-15 cm 为耕作层，土壤质地为砂壤，15-30 cm 为犁底层，土壤质地为壤土，30-80 cm 为钙积层，质地为壤土，80-100 cm 为氧化还原层，质地为粉壤。土柱通体有石灰反应，符合石灰性潮土特征，故判定该图斑土种为均砂壤石灰性潮土。

编号	经度	纬度	二普类型	具体情况	野外校核结果
2-01	116.923014	38.344249	潮土-潮土-中壤质潮土-中壤质潮土	可疑区-质地校核，图斑二普质地为中壤，三普检测质地为砂壤质，建议校核表土质地、构型、石灰性。	砂壤底黏石灰性潮土
2-02	116.922465	38.273619	潮土-潮土-中壤质潮土-中壤质潮土	可疑区-质地校核，图斑二普质地为中壤，三普检测质地为砂壤质，建议校核表土质地、构型、石灰性。	砂壤夹黏石灰性潮土
				可疑区-质地校核-图	

5、未明确阐述虚点的具体选择原则，也未提供虚点对土壤类型代表性的证明示例。

可校验二普土壤图边界划分的准确性，及时修正错误。
合并区典型虚点数量为 1396 个，二普、三普以及野外校核点位数量为 82 个，渔网点位数量为 3571 个，由此得出合并区推测制图点位数量共计 5049 个。

沧州市合并区（运河区、新华区）典型虚点拾取分布图

6、未在推测制图部分给出环境变量的重要性排序及合理性评述

图 4.31 合并区典型虚点图。

基于土壤样点和成土环境变量数据（包括 DEM、比值植被指数、归一化植被指数、降水、气温等），建立土壤类型与环境条件的定量模型，进行土壤类型空间推测，识别各土种在县域内的空间分布及土种之间的边界。土壤样点主要包括三普土壤剖面样点、二普土壤剖面点、二普土壤图野外校核检查点、补充性土壤类型典型虚拟点，形成初版推测制图与不确定性分布图。

合并区地处河北平原南部，属黄河冲积平原。地势平坦，东南稍高，西北低，由东南向西北倾斜，在构建土壤景观模型进行土壤类型空间推测时，这些因素对合并区土壤类型分布起着关键作用。

56

初次环境变量得出的推测制图与实际情况相差较大，因此获取 12.5m 的 DEM 数据及其衍生的环境变量数据，哨兵 2 多光谱数据衍生的归一化植被指数变量数据，卡帕系数由原本的 0.41 提升至 0.55，由此得出合并区最终推测制图。

将以上点位数据与环境变量数据进行三普土壤的推测制图工作。

7、对推测图的效果进行评述，但未突出最优和最劣情况，仅给出系数变化情况

图 4.31 合并区典型虚点图。

基于土壤样点和成土环境变量数据（包括 DEM、比值植被指数、归一化植被指数、降水、气温等），建立土壤类型与环境条件的定量模型，进行土壤类型空间推测，识别各土种在县域内的空间分布及土种之间的边界。土壤样点主要包括三普土壤剖面样点、二普土壤剖面点、二普土壤图野外校核检查点、补充性土壤类型典型虚拟点，形成初版推测制图与不确定性分布图。

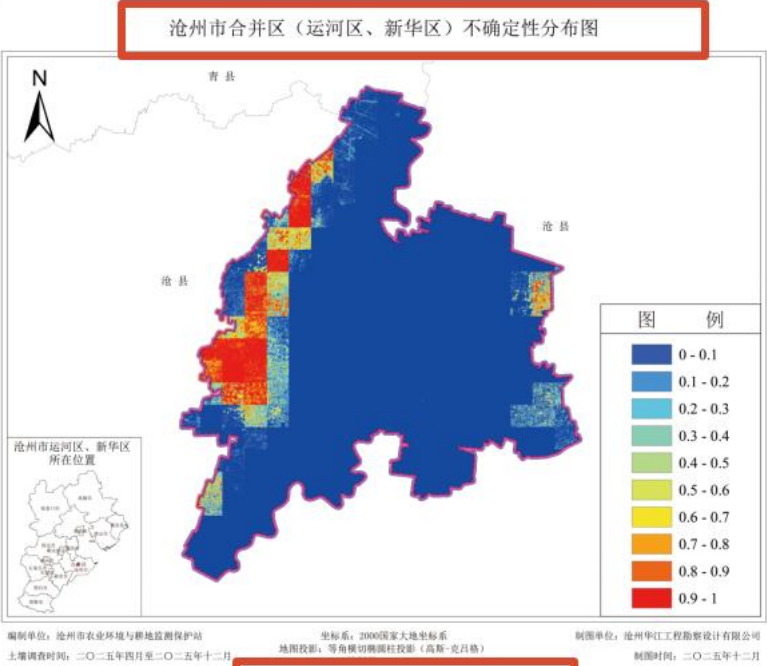
合并区地处河北平原南部，属黄河冲积平原。地势平坦，东南稍高，西北低，由东南向西北倾斜，在构建土壤景观模型进行土壤类型空间推测时，这些因素对合并区土壤类型分布起着关键作用。

56

初次环境变量得出的推测制图与实际情况相差较大，因此获取 12.5m 的 DEM 数据及其衍生的环境变量数据，哨兵 2 多光谱数据衍生的归一化植被指数变量数据，卡帕系数由原本的 0.41 提升至 0.55，由此得出合并区最终推测制图。

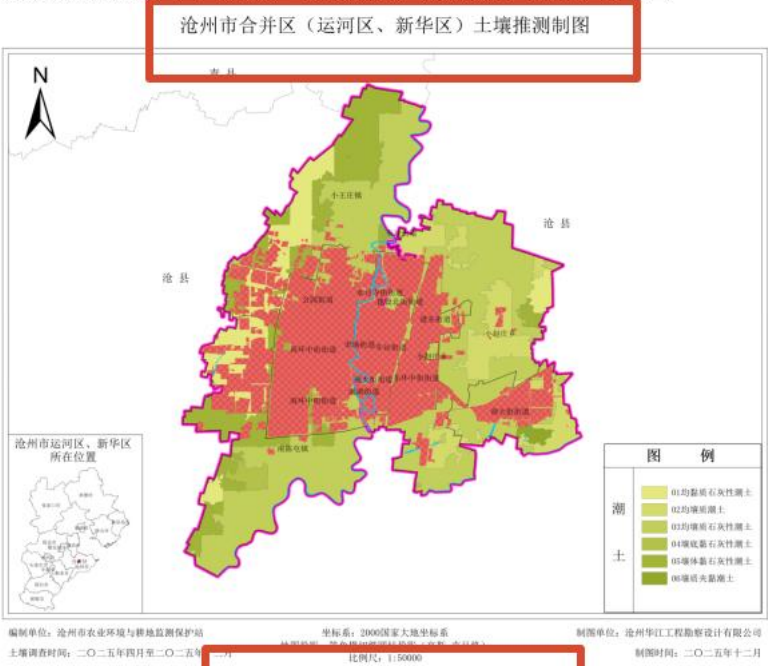
将以上点位数据与环境变量数据进行三普土壤的推测制图工作。

8、图片两处命名不统一，请完整规范统一命名



图·4.34·合并区不确定性图。

积大的图斑合并)，生成基于土壤推测制图的合并区土种类型分布图。



图·4.33·合并区三普土壤推测

[A] 提取文字

更多

9、未详述了土壤推测制图结果在土壤类型制图中的具体应用情况

土壤制图过程中，除了随机林内土壤推测制图中的变化趋势，并不应用随机森林预测制图结果作为确定土壤类型边界线的直接依据。”

4.6.4 推测结果分析应用

结合以上土壤类型推测制图成果，修正二普土壤图，最终得出三普图斑共 22 个，其中 9 个图斑应用推测制图结果，占全县面积的 41%。”

10、表格中二普土种数量与正文描述不符，请核实

“（一）二普土壤类型变化及原因”

二普土壤类型包括 1 个土类，2 亚类，6 个土属，13 个土种，三普土壤类型包括 1 个土类，1 个亚类，3 个土属，10 个土种。三普与二普相比，土类数量不变，减少 1 个亚类，减少 3 个土属，减少 3 个土种。”

表 3 土壤类型整体变化一览表

类别		二普	三普	变化情况
土壤类型	土类	1 个	1 个	不变
	亚类	2 个	1 个	减少 1 个
	土属	6 个	3 个	减少 3 个
	土种	12 个	10 个	减少 3 个

11、占面积比例数据相矛盾，请核实

斑合并)，生成基于土壤推测制图的土种分布图和不确定性分布图。”

从合并区推测制图结果来看，共修正 34 个图斑，修正面积占合并区三普土壤图总面积的 45.29%。”

林内土壤推测制图结果作为确定土壤类型边界线的直接依据。”

4.6.4 推测结果分析应用

结合以上土壤类型推测制图成果，修正二普土壤图，最终得出三普图斑共 22 个，其中 9 个图斑应用推测制图结果，占全县面积的 41%。”

12、坐标系不符合 CGCS2000 高斯克吕格 3 度或 6 度分带要求，请全部核查

共发现 74 个不符合要求的文件:

不符合要求的文件列表

序号	文件路径	不符合原因
1	1.第三次全国土壤普查成果库\预测结果不确定性图.tif	非 CGCS2000 坐标系 (unknown)
2	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B01.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
3	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B02.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
4	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B03.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
5	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B04.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
6	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B05.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
7	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B06.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
8	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B07.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
9	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B08.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
10	2.基础数据\2.成土环境数据\时序影像\2018\T50SMHL_20180530T025551_B09.jp2	坐标系为 WGS 84 / UTM zone 50N (EPSG:32650) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求

13、三普土壤表层样点缺少相关土类亚类土属土种

FID #	Shape #	X	Y	F3	YDBH	YPBH	YYPBH	
1	点	117.061055	38.475328		1309210103100011	240724226501b02	130921010310001114	24072422
2	点	116.509076	38.249628		1309210201100004	240724226482b07	130921020110000413	24072422
3	点	116.509076	38.249628		1309210201100004	240724226482b07	130921020110000413	24072422
4	点	116.615295	38.316678		1309210201100007	240724226482b39	130921020110000714	24072422
5	点	116.976933	38.269011		1309210102100005	240724226482b24	130921010210000511	24072422
6	点	116.80217	38.144865		1309210102100002	240724226482b13	130921010210000213	24072422
7	点	117.097966	38.312763		1309210103000303	231115065874b20	130921010300030310	23111506
8	点	116.635792	38.357558		1309210103000305	231121071432b23	130921010300030510	23112107
9	点	116.994745	38.425875		1309210103000311	231115066025b12	130921010300031110	23111506
10	点	116.966809	38.273501		1309210103000319	231121071147b15	130921010300031910	23112107
11	点	117.087191	38.152952		1309210103000127	231121071576b05	130921010300012710	23112107
12	点	117.046893	38.274015		1309210103000459	231121071147b02	130921010300045910	23112107
13	点	117.104792	38.220762		1309210103000189	231121071408b06	130921010300018910	23112107
14	点	117.102728	38.49065		1309210103000817	231121071408b07	130921010300081710	23112107
15	点	116.991192	38.150947		1309210102000763	231121071408b43	130921010200076310	23112107
16	点	116.616916	38.224018		1309210201000711	231121071548b04	130921020100071110	23112107
17	点	117.033916	38.216726		1309210103000131	231121071576b34	130921010300013110	23112107
18	点	116.590227	38.315421		1309210201000965	231121071512b35	130921020100096510	23112107
19	点	117.047577	38.169433		1309210102000207	231121071408b04	130921010200020710	23112107
20	点	117.061823	38.513725		1309210103000783	231121071408b35	130921010300078310	23112107
21	点	116.725634	38.207111		1309210102000125	231115066025b22	130921010200012510	23111506
22	点	116.688789	38.264752		1309210102000129	231115065965b16	130921010200012910	23111506
23	点	116.494891	38.251637		1309210201000725	231121071500b27	130921020100072510	23112107
24	点	116.701771	38.225779		1309210102000991	231115065770b15	130921010200099110	23111506
25	点	116.620544	38.382357		1309210102000603	231121071432b22	130921010200060311	23112107
26	点	116.959729	38.129972		1309210102000705	231121071512b08	130921010200070510	23112107
27	点	117.05624	38.165533		1309210102000837	231121071408b29	130921010200083710	23112107

14、土壤二普土壤室内校核前后图斑的属性表，表中要有原土类亚类土属土种和校核后的土类亚类、土属、土种。校核后的土类亚类土属土种命名不规范，按照正确的规范命名

的土壤二普县级土壤图矢量数据											
Zg	SSub_JZg	SGen_JZg	SSpe_JZg	备注	DN	ZD	YTL	YYL	YTS	YTZ	
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			10	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			7	轻壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			4	中壤	潮土	典型潮	壤质石灰性	均壤质石灰性潮土	潮土-潮土-中壤质清
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			8	轻壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			10	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			10	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			1	轻壤	潮土	典型潮	壤质石灰性	均壤质石灰性潮土	潮土-潮土-轻壤质清
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			6	黏壤	潮土	典型潮	黏质石灰性	均黏质石灰性潮土	潮土-潮土-黏质潮土
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			5	中壤	潮土	典型潮	壤质石灰性	壤性黏石灰性潮土	潮土-潮土-中壤质清
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			10	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			11	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			10	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			4	中壤	潮土	典型潮	壤质石灰性	均壤质石灰性潮土	潮土-潮土-中壤质清
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	盐化潮土	硫酸盐盐化潮土			9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	典型潮土	潮壤土	壤质潮土		9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸
	典型潮土	潮壤土	壤质潮土		12	中壤	潮土	盐化潮	氯化物盐化	壤质底砂轻度氯化物盐	潮土-盐化潮土-硫酸
	典型潮土	潮壤土	壤质潮土		4	中壤	潮土	典型潮	壤质石灰性	均壤质石灰性潮土	潮土-潮土-中壤质清
	典型潮土	潮壤土	壤质潮土		1	轻壤	潮土	典型潮	壤质石灰性	均壤质石灰性潮土	潮土-潮土-轻壤质清
	典型潮土	潮壤土	壤质潮土		9	中壤	潮土	典型潮	壤质潮土	均壤质潮土	潮土-盐化潮土-硫酸

第三部分 制图结果

1、核查土壤三普土壤类型成果图。图斑与图斑存在重叠，请都核查

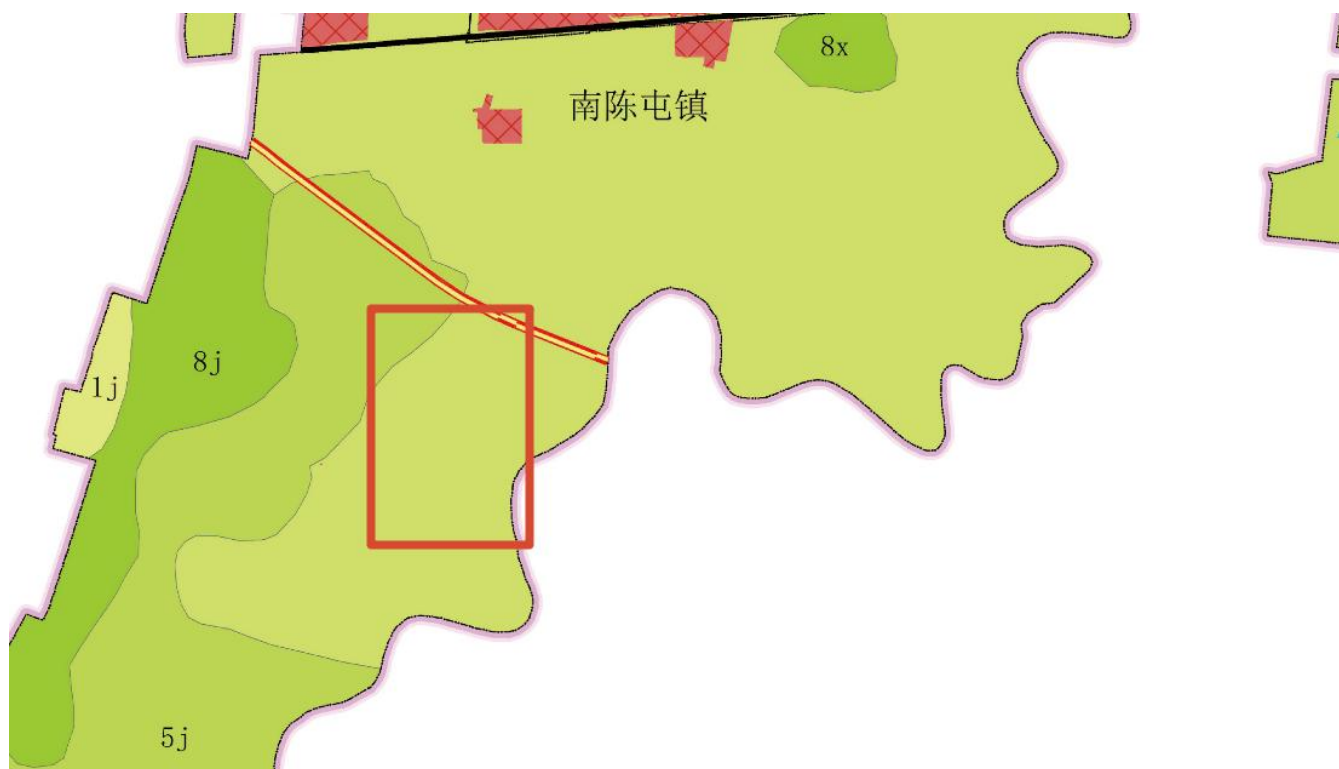
重叠检查：共检查22个图斑，发现3个问题
1. 图斑ID14与图斑ID10存在重叠，重叠面积: 1126.87 平方米
2. 图斑ID17与图斑ID10存在重叠，重叠面积: 1399.91 平方米
3. 图斑ID18与图斑ID10存在重叠，重叠面积: 1632884.30 平方米

第四部分 图面表达

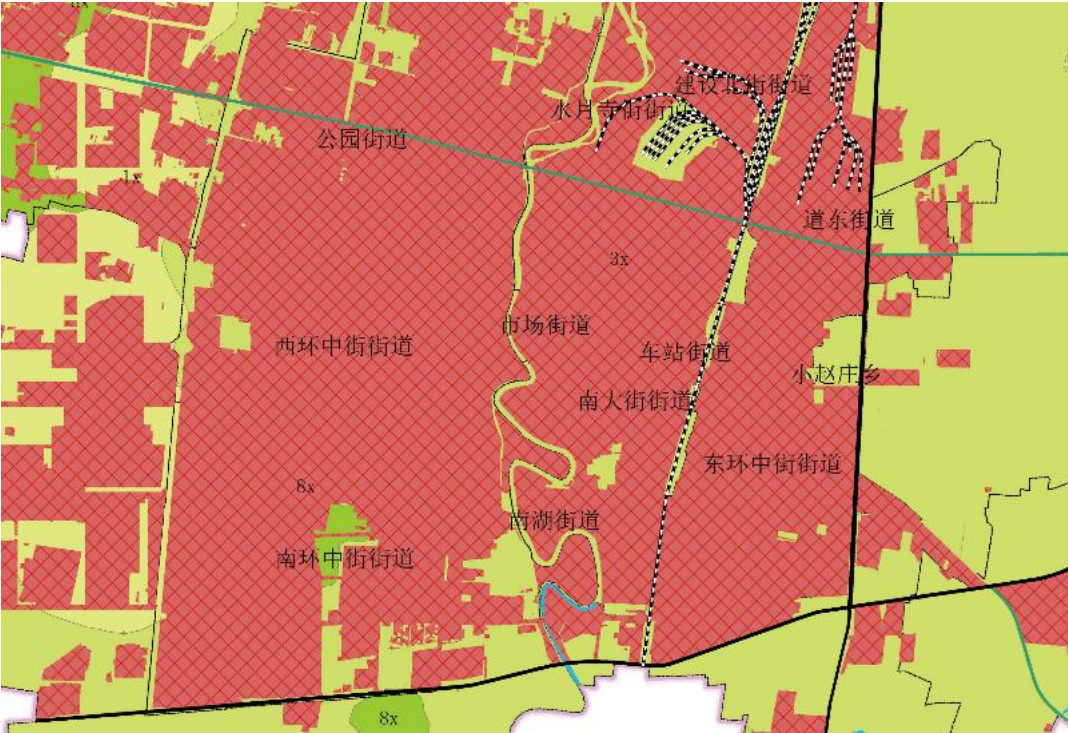
1、比例尺未以图形比例尺表示



2、图面表达无地形信息（等高线），请补充



3、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。



4、乡级行政界线不规范，请核查。请参考如下图



5、乡、镇对应的式样未在图例和图片中表示，请进行相应补充

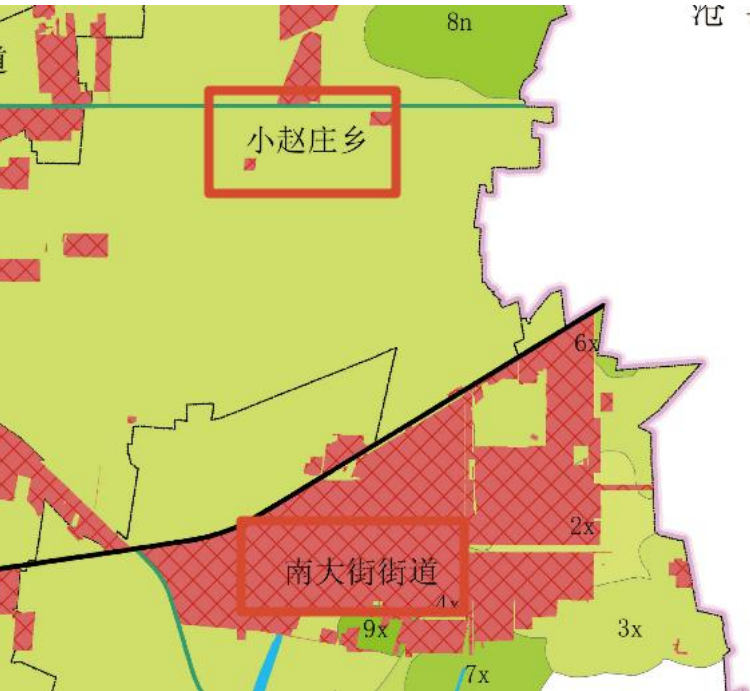
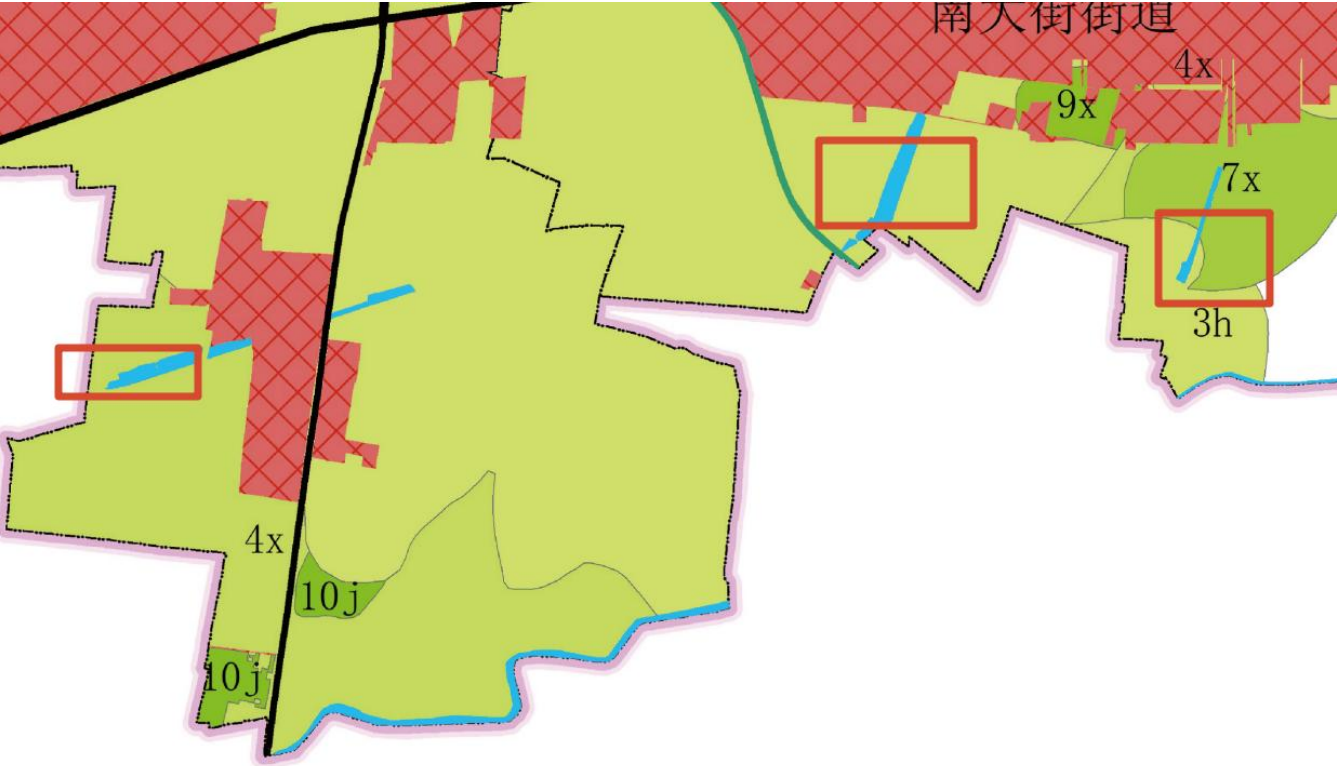


图 例	
基础地理要素	城市居民点
	高速公路
	国道
	省道
	县道
	铁路
	乡级行政界线
	县级行政界线
	河流
	水库

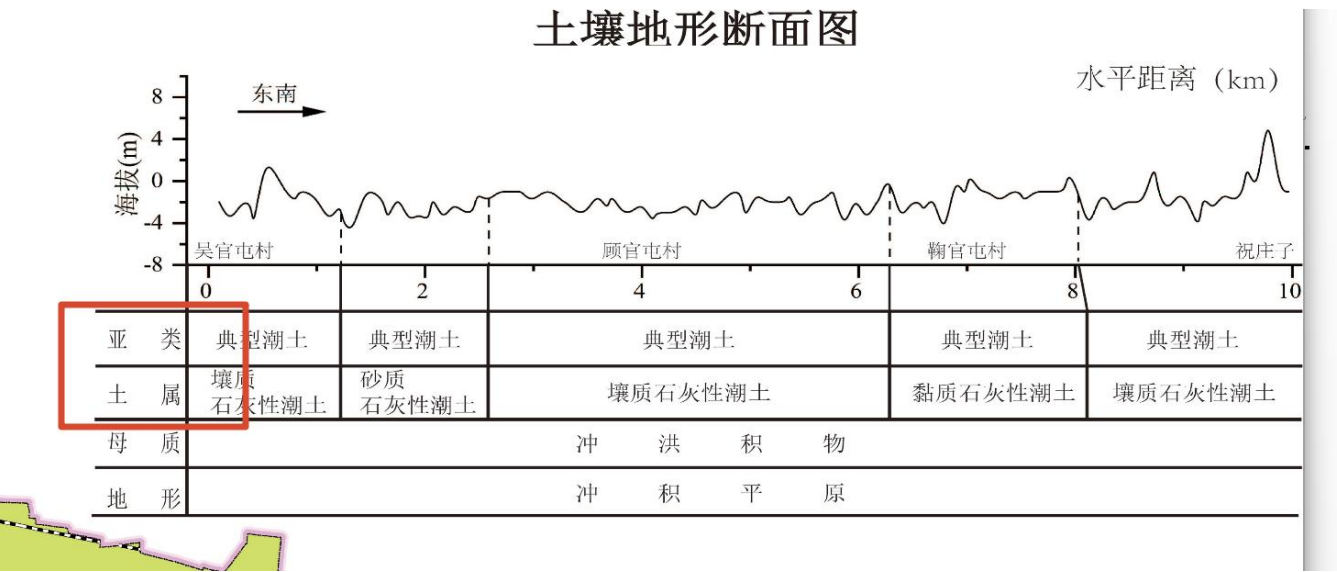
6、缺少面积汇总

各土种不同土地利用现状类型面积统计表													
土种	面积/亩	水浇地		旱地		园地		林地		草地		其他	
		面积/亩	比例	面积/亩	比例	面积/亩	比例	面积/亩	比例	面积/亩	比例	面积/亩	比例
均黏壤石灰性潮土	32998	4417	13.39%	47	0.14%	359	1.09%	6799	20.61%	1083	3.28%	20292	61.50%
均黏质石灰性潮土	1578	28	1.79%	56	3.54%	20	1.24%	63	3.97%	87	5.52%	1325	83.94%
均壤质石灰性潮土	235988	38292	16.23%	4791	2.03%	2999	1.27%	26251	11.12%	8311	3.52%	155342	65.83%
均砂壤石灰性潮土	4798	1035	21.57%	84	1.76%	79	1.64%	1340	27.92%	337	7.02%	1924	40.09%
壤底黏石灰性潮土	9302	3769	40.52%	15	0.16%	3	0.03%	2852	30.66%	28	0.31%	2635	28.33%
壤底砂石灰性潮土	158							28	17.98%			129	82.02%
壤夹黏石灰性潮土	1174	54	4.56%	81	6.90%	5	0.45%	135	11.54%	39	3.30%	860	73.24%
壤体黏石灰性潮土	14692	4567	31.09%	324	2.20%	94	0.64%	2251	15.32%	545	3.71%	6911	47.04%
砂壤底黏石灰性潮土	1619	133	8.20%			17	1.06%	875	54.03%	29	1.80%	565	34.91%
砂壤夹黏石灰性潮土	288	216	74.94%			10	3.32%	16	5.59%	15	5.30%	31	10.85%

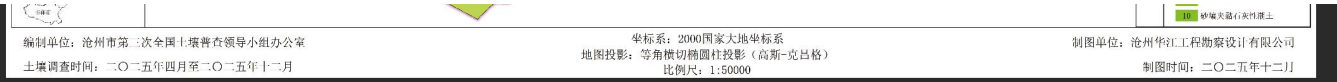
7、缺乏注记，例如河流，请核查政府驻地、铁路站场、民用机场、公路与铁路、河流、湖泊、水库、干渠国家公园、自然保护区、自然公园等重要地物名称是否注记。



8、断面图未标注了土种名称



9、缺少制图人员信息，请进行补充



10、图廓线表示不规范，且要外粗内细，要有清晰可见的经纬度坐标标注



第五部分 报告质量

1、土地面积计量单位不统一：全文同时出现万亩等多种土地面积单位，未实现全文计量单位统一。请统一为亩或者万亩

强化文化与生态功能。新华区总面积 88. **km²**，耕地面积 1350.62 **公顷**（约 2.03 **万亩**），城郊农业以高效经济作物种植为主；作为老工业集中区与交通枢纽，工业用地主要分布在辖区东部及长芦大道周边，2024 年通过城市更新完成 3500 户居民征拆，收储土地 2620 **亩**，用于优化职住平衡与基础设施建设，同时严格管

2、工作报告没有图、表目录

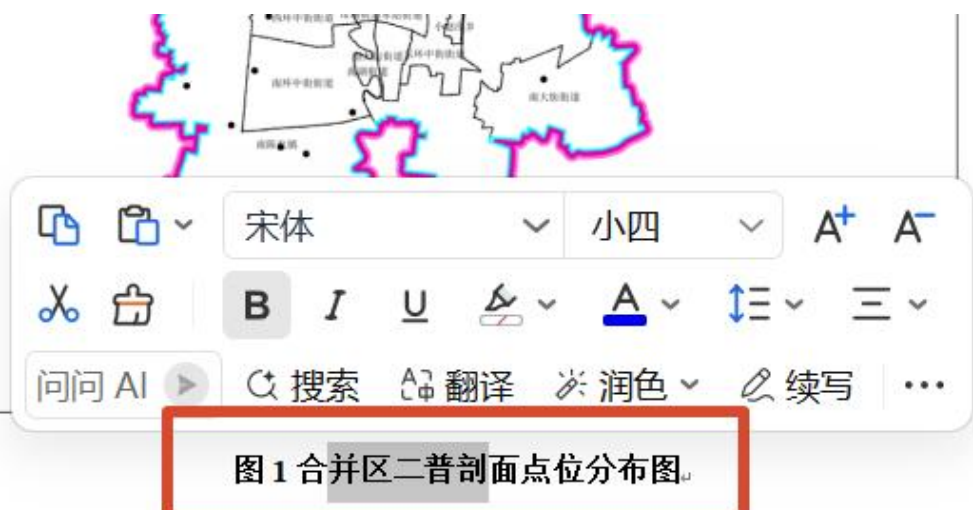
3、工作报告请核对章节标题以及各个级别标题。例如，章节标题为小二号宋体加粗，居中。一级标题为三号黑体，标题 段前 段后 是否各 0.5 倍行距。正文是否为单倍行距。通篇核查

一、前言。

（一）土壤类型与制图工作背景。

自第二次全国土壤普查（1979—1994 年）以来，时隔 40 年，土壤数据已难以准确反映当前耕地质量实况。随着经济社会快速发展，耕地占用刚性增加，土壤酸化、重金属污染、生物多样性下降等问题日益突出，直接影响农产品质量和农业可持续发展。同时，在第三次全国国土调查查清耕地数量的基础上，进一步掌握土壤质量状况，成为优化农业生产布局、推动农业高质量发展的关键支撑。

4、图名、表名为五号黑体。而不是宋体



5、工作报告中土壤属性指标值未保留 1 位小数，请通篇检查

玉米收获后，将秸秆粉碎还田（每亩 200—300kg），搭配腐熟的猪、牛栏肥（每亩 1500—2000kg），逐步将耕地有机质含量从当前 0.99% 提升至 1.5% 以上；在果园、林地推行“覆盖压青”，利用荆条、白草等当地草本植被，粉碎后覆盖地表，既保墒又增肥。

⑦推广绿肥轮作 优化养分循环在粮油主产区 推行“小麦—绿肥（紫云英）

6、技术报告中的成土环境中缺少母岩母质相关的描述，请补充

目 录

第一章 县域概况 7

1.1 地理位置与行政区划 7

1.2 成土环境 7

1.2.1 地形地貌 7

1.2.2 气候条件 7

1.2.3 水文特征 7

1.2.4 植被类型 7

1.2.5 土地利用现状 7

7、目录格式不规范，例如应该为土壤类型特征及改良利用建议再写下面的潮土土类等等

4.7.1 三普土壤图的验证与评价 62

4.7.2 三普土壤图土壤类型分布特征 64

4.7.3 与土壤二普土壤类型图比较分析 67

第五章 结论与建议 69

5.1 结论 69

5.2 潮土土类 69

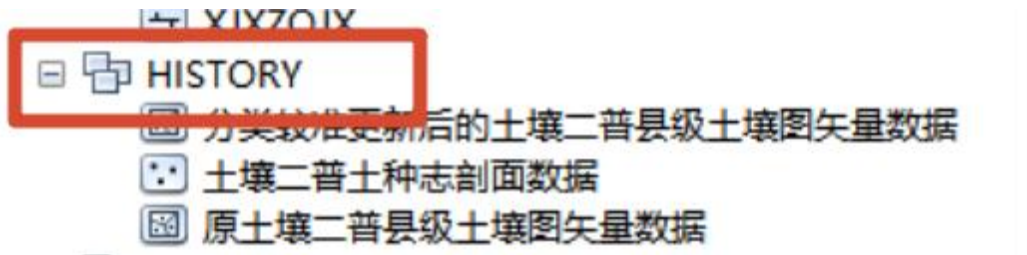
.....分页符.....

第六部分 其他

- 1、缺少 PPT，如果有请补充
- 2、自查表扫描件要求为：各自查表签字后按顺序合并为一个 PDF。而不是 XLS 工作表

1.第三次全国土壤普查成果库	2026/6/1 0:39	文件夹	
2.基础数据	2026/6/1 0:40	文件夹	
3.过程数据	2026/6/1 0:41	文件夹	
4.成果数据	2026/6/1 0:41	文件夹	
5.地图文档	2026/6/1 0:41	文件夹	
6.汇报PPT	2026/6/1 0:41	文件夹	
合并区土壤类型图成果图自查表.xls	2026/3/2 11:21	XLS 工作表	78 KB

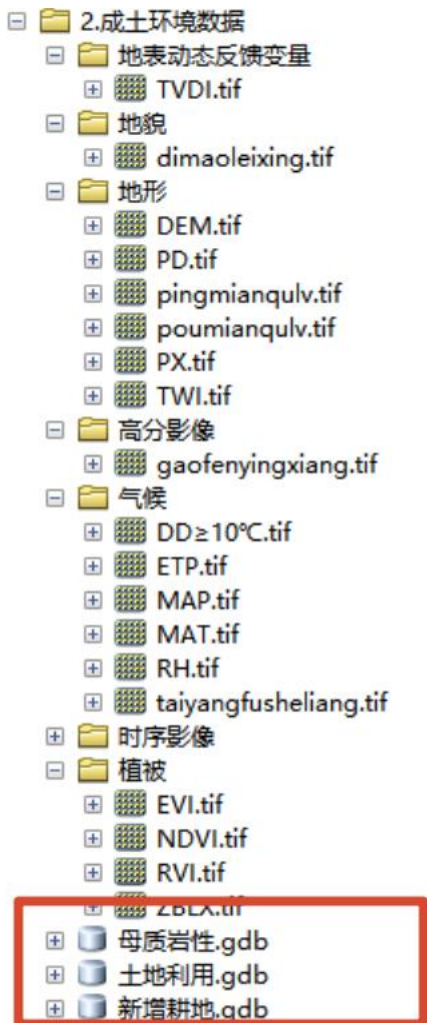
3、HISTORY 数据集内容中缺少二普土壤样点数据



4、PROCESS 数据中土壤二普土壤图室内校核前后图斑不规范，分别给出土壤二普土壤图室内校核前、后图斑。推测的土壤三普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、母岩母质栅格数据，土地利用数据，新增耕地格式不符合要求。例如：提供的是母质岩性.gdb，属于矢量数据，要求的是栅格格式的母岩母质数据。



6、其他非矢量过程数据中缺少土壤类型支撑剖面梳理表

1 二普-三普命名对应记录表 (Excel)	2026/6/1 0:41
土壤类型改变区土壤类型转换规则	2026/6/9 16:00

7、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

第七部分 质控意见

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