

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	武邑县	提交单位	河北惠之纳农业科技有限公司
--------	-----	------	---------------

第一部分土壤分类

土种、土类不存在于分类单当中，请核查所有土壤分类是否符合分类清单。

土壤分类核查结果



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 27 个问题

2. 图斑 1：省级分类清单无该土种

3. 图斑 2：省级分类清单无该土种

4. 图斑 3：省级分类清单无该土种

5. 图斑 4：省级分类清单无该土种

6. 图斑 5：省级分类清单无该土种

7. 图斑 63：省级分类清单无该土种

第二部分制图过程

1、推测制图部分，未给出环境变量的重要性排序。

2、环境变量选取

使用 R 语言建立随机森林模型，确定模型参数，再通过对环境变量进行比选，环境变量的选取从成土条件入手，充分收集成土环境及土壤命名所需变量，通过优化变量提高模型推测精度，武邑县环境变量选取如表 4.12 所示。环境变量的制备要保持坐标系统及栅格行列数一致。

表 4.12 环境变量选取

县区	变量选取
武邑县	EVI、年均气温、年均降水、土地利用、DEM

2、缺少主要成土环境变量图，请查漏补缺

3、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

3、空间推测过程及结果

用随机森林模型生成县域土种类型空间分布和不确定性分布的初始栅格数据。

在环境变量和点位选取阶段通过多次变换环境变量数量由多（11 个）到少（4 个）再到中（6 个）和 2 次变换虚点提取位置及数量多次推测制图，得到最终推测制图点位 1174 个，环境变量为 5 个，Kappa 数据为 0.8538，推测结果精度最高版本。多次推测制图内容如表 4.13 所示。

4、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

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 12.5 m 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 0.51 提升至 0.55，由此得出阜城县最终推测制图。

5、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）

6、请一并检查命名不清晰、中英文命名混合使用且无对照表类似问题

第三部分制图结果

图斑问题

格式检查结果

空间拓扑检查

检查完成

几何有效性检查：共检查131个图斑，发现2个问题

1. 图斑ID0：空间自相交，关键点空间坐标是[20413377.7923 4199528.9386]

2. 图斑ID0：空间自相交，关键点空间坐标是[20400317.5329 4186281.5638]

碎屑多边形检查：共检查131个图斑，发现5个问题

3. 图斑ID0面积过小（碎屑多边形），面积: 494.16 平方米

4. 图斑ID0面积过小（碎屑多边形），面积: 219.72 平方米

5. 图斑ID0面积过小（碎屑多边形），面积: 17.69 平方米

第四部分图面表达

1、只有文字比例尺

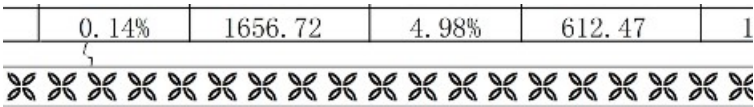
比例尺：1:50000

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

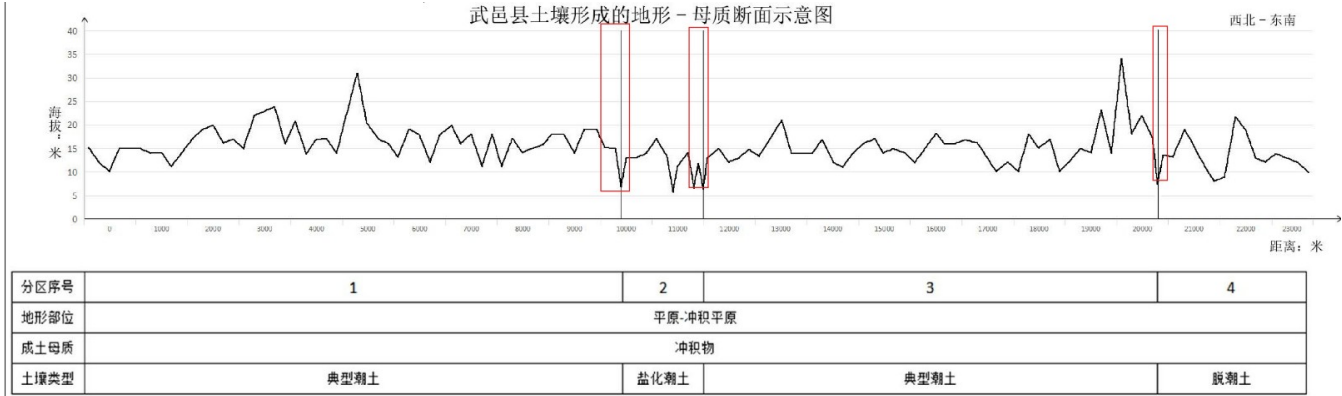


4、缺少经纬度注记

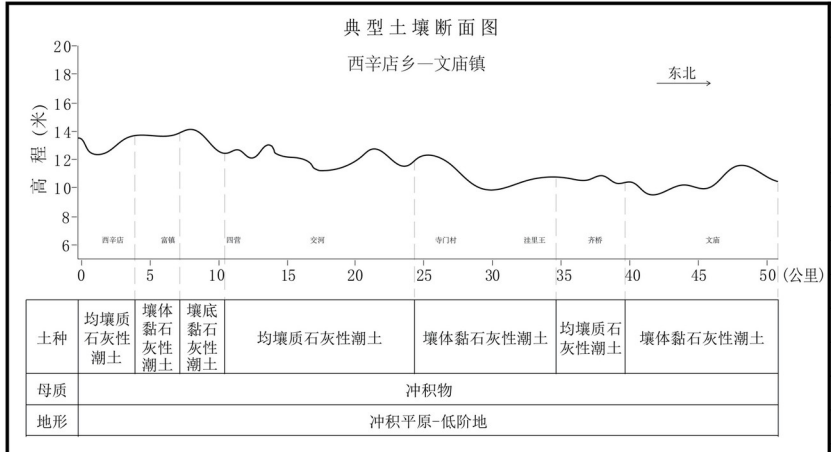


比例尺：1:50000

5、断面图垂线多余部分建议删去



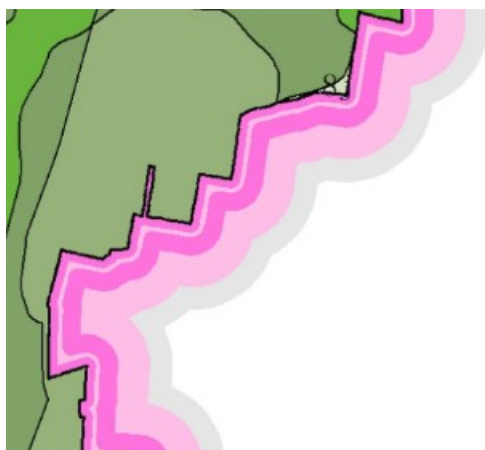
参考



6、建成区未进行扣除，请在成果图矢量数据中进行扣除。



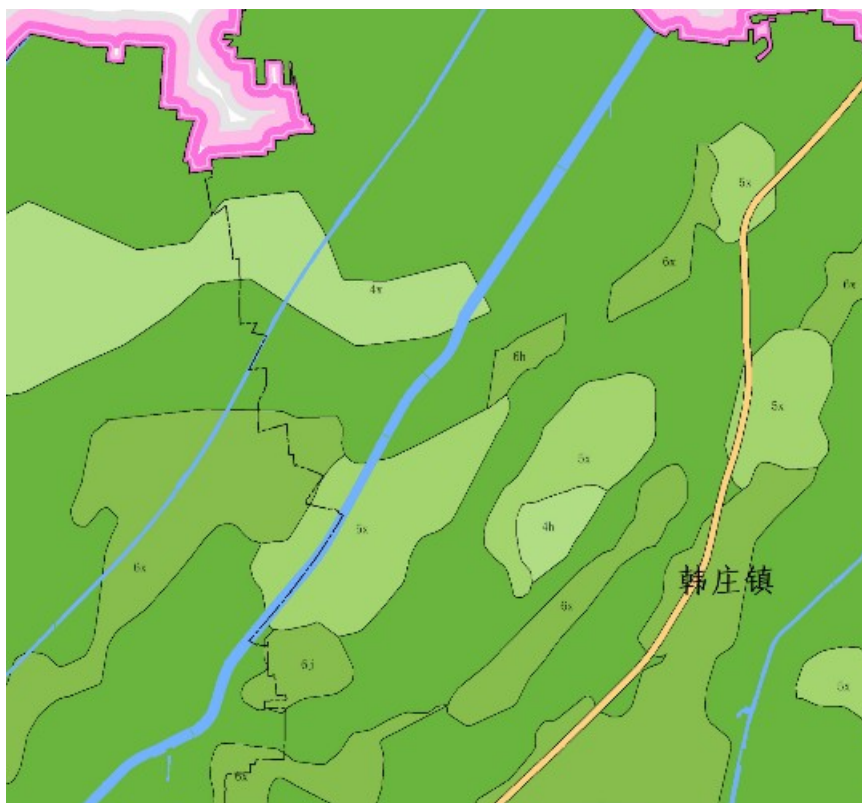
7、晕线不规范



8、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。

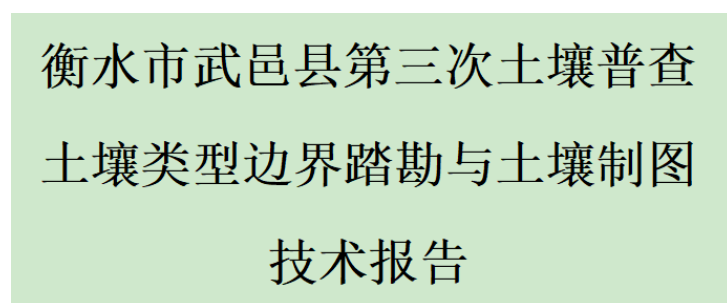
9、基础地理要素制图符号是否按照《第三次全国国土调查技术规程》(TD/T 1055—2019)进行设定,是否缺少图例要素，请逐一检查并修正

10、缺少道路、河流名称注记

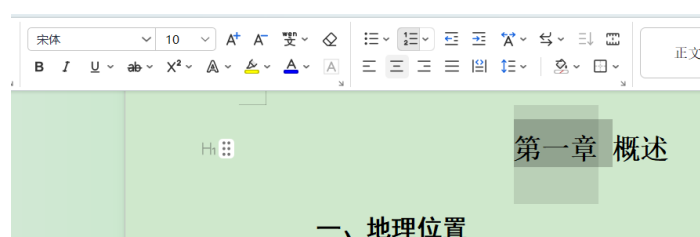


第五部分报告质量

1、封面格式、标题名称不对



2、请核对章节标题以及各个级别标题的格式是否规范



3、技术报告目录不符合要求

目录

第一章 概述..... - 1 -

一、地理位置..... - 1 -

二、成土环境..... - 3 -

（一）气候..... - 3 -

（二）地形地貌..... - 3 -

（三）成土母质及水文地质..... - 4 -

（四）植被类型..... - 5 -

（五）土地利用现状..... - 5 -

第二章 土壤分类..... - 6 -

一、土壤分类系统..... - 6 -

（一）土壤分类原则..... 6

参照

报告
目录
大纲

目 录

第一章 县域概况..... 1

1.1 地理位置..... 1

1.2 成土环境..... 1

1.2.1 气象气候..... 1

1.2.2 水资源..... 2

1.2.3 地形地貌..... 2

1.2.4 植被..... 2

1.2.5 母岩母质..... 2

1.3 土地利用状况..... 2

1.4 土壤类型图编制总体思路..... 3

第二章 土壤分类..... 4

2.1 土壤分类系统..... 4

2.1.1 土壤分类原则..... 4

2.1.2 土壤分类系统..... 4

2.2 土壤分类历史沿革..... 6

2.2.1 二普土壤分类依据..... 6

2.2.2 土壤命名规则..... 8

2.2.3 土壤二普与三普分类对应关系..... 8

第三章 土壤类型与变化..... 11

3.1 土壤类型与分布规律..... 11

3.1.1 土壤类型概述..... 11

3.1.2 土壤类型分布规律..... 11

3.2 土壤类型变化..... 12

3.2.1 命名规则发生改变..... 12

3.2.2 土壤性状变化..... 14

第四章 土壤类型图编制..... 15

4.1 数据的收集与制备..... 15

4.1.1 土壤数据收集及处理..... 15

4.1.2 环境因素数据..... 16

4.2 土壤二普土壤图室内校核..... 17

4.2.1 土壤图斑边界的校核..... 18

4.2.2 土壤图斑类型的校核..... 19

4.3 土壤类型改变区提取与专家预判..... 23

4.3.1 引起土壤类型改变的主要情形..... 23

4.3.2 筛选土壤类型改变区地块..... 24

4.4 土壤二普土壤图野外校核..... 24

4.4.1 校核方案的设计与实施过程..... 24

4.4.2 校核结果的归纳与整理..... 25

4.5 土壤类型推测制图..... 38

4.5.1 拾取土壤类型典型虚点..... 38

4.5.2 模型构建与空间预测..... 39

4.5.3 土壤类型未改变区图斑更新..... 45

4.5.4 推测结果分析应用..... 48

4.6 新编土壤类型图验证与分析..... 60

4.6.1 三普土壤图的验证与评价..... 60

4.6.2 三普土壤图土壤类型分布特征..... 61

4.6.3 与土壤二普土壤类型图比较分析..... 55

第五章 结论与建议..... 61

5.1 结论..... 61

5.2 土壤类型特征及改良利用建议..... 62

5.2.1 褐土..... 62

5.2.2 潮土..... 62

5.2.3 草甸土..... 63

4.1技术路线缺失

30

第六部分其他

1、请参照规范中的数据库结构把三普样点数据，等矢量数据全都放到数据库当中

2、坐标系错误

897	衡水市武邑县成果\01 数据库成果\01 基础数据\01 基础地理数据.gdb	CGCS2000 地理坐标系（未投影），需要高斯克吕格投影
-----	---	-------------------------------

3、请补充室内校核前后图斑

4、请核查数据库结构及其命名、文件结构及其命名是否符合要求，提交文件名称缺少县级代码



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
------	-------	------	-----------------