

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130533 威县	提交单位	河北蓝拓环保科技有限公司
--------	-----------	------	--------------

第一部分 土壤分类

1、图斑检查

✓ 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 4 个问题

2. 图斑 238：省级分类清单无该土种

3. 图斑 239：省级分类清单无该土种

4. 图斑 240：省级分类清单无该土种

5. 图斑 241：省级分类清单无该土种

几何有效性检查：共检查254个图斑，发现2个问题

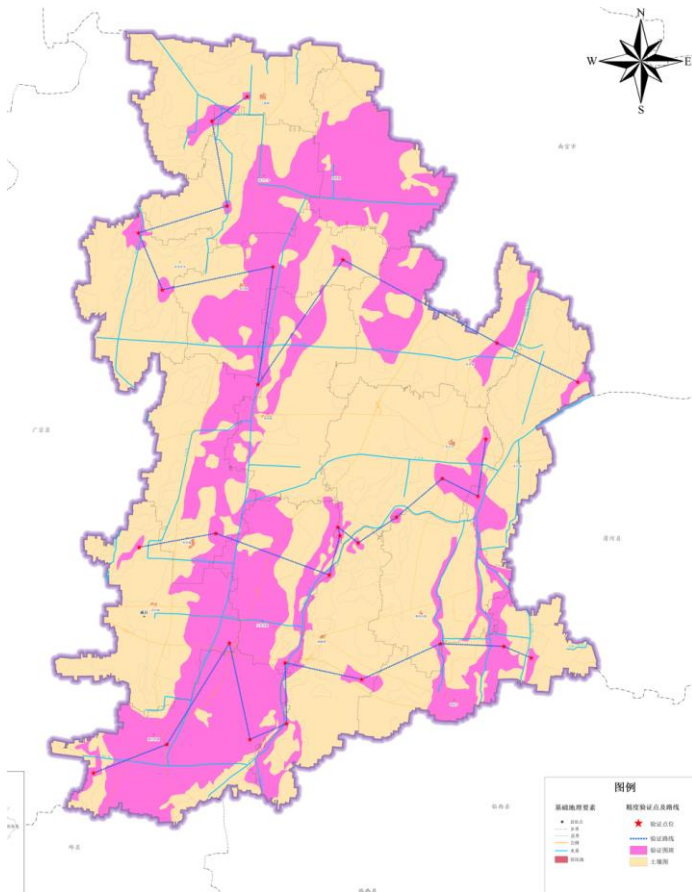
1. 图斑ID51：空间自相交，关键点的空间坐标是[38620858.0029 4084964.7021]

2. 图斑ID197：空间自相交，关键点的空间坐标是[38610907.305 4117883.1549]

碎屑多边形检查：共检查254个图斑，发现1个问题

3. 图斑ID33面积过小（碎屑多边形），面积: 24.94 平方米

2、校核路线与水系颜色过于相近，不能很好的区分，校核路线，未贯穿全域



第二部分 制图过程

1、命名不清晰、中英文命名混合使用，类似问题请一并检查



2、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，依据《第三次全国土壤普查数据库规范（修订版）》

3、报告给出了土类 $R^2=0.901$ 、亚类 $R^2=0.26$ 、土属 $R^2=0.28$ 、土种 $R^2=0.79$ 及各层级“精度”指标，第 120 页明确说“精度不高……未应用”，但未给出混淆矩阵、未说明哪个土种预测最优/最差、未分析原因。

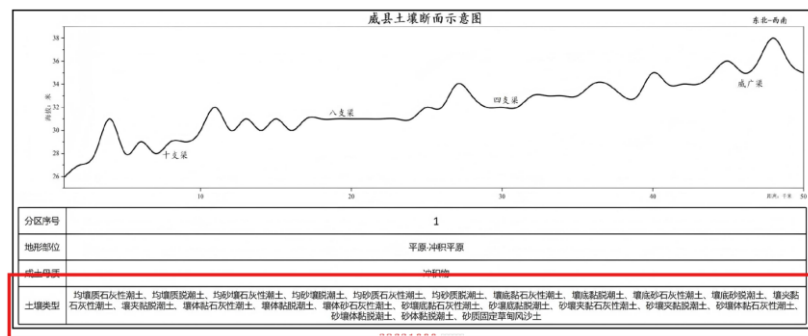
第三部分 制图结果

1、坐标不符合规范

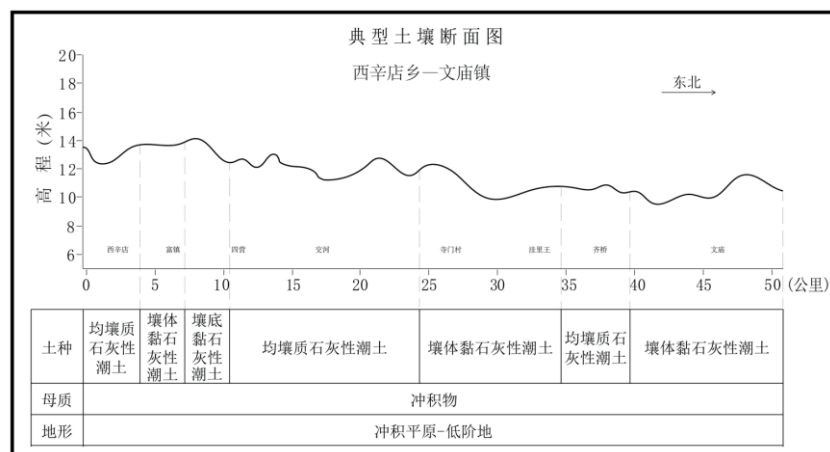
1	二、基础数据\1.土壤样点数据\SPBCD.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326)，不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
2	二、基础数据\2.成土环境数据\威县地质.tif	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326)，不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
3	二、基础数据\2.成土环境数据\河北地质.tif	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326)，不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求

第四部分 图面表达

1、断面图中，土壤类型未与断面图进行对应：



参考



2、图廓应为外粗内细，缺少经纬度注记。



第五部分 报告质量

1、技术报告目录字体不一致

目 录

第一章县概况	1
1.1 地理位置	1
1.2 成土环境	1
1.2.1 气候条件	1
1.2.2 地形地貌	1
1.2.3 母质类型	2
1.2.4 水资源与地下水	2
1.2.5 植被状况	4
1.3 土地利用状况	4
第二章土壤分类	7
2.1 土壤分类系统	7
2.1.1 土壤分类原则	7
2.1.2 土壤分类系统	7
2.2 土壤分类历史沿革	10
2.2.1 土壤分类依据	10
2.2.2 土壤命名规则	11
2.2.3 土壤二普与三普分类对应关系	12
第三章土壤类型与变化	16

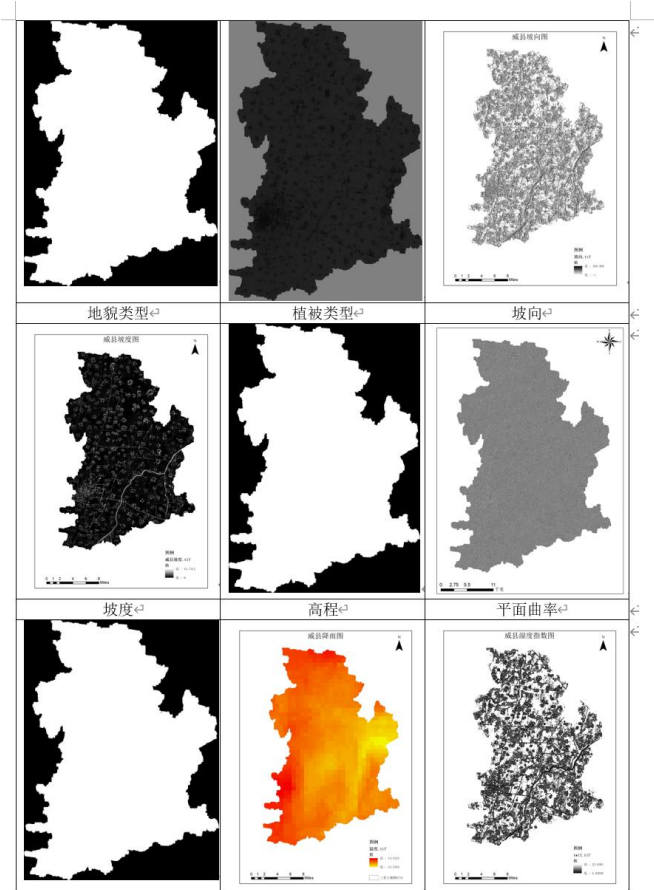
2、计量单位不统一，仔细核查

威县位于河北省东南部、邢台市东部，东邻清河县，西接广宗县，北与南宮市毗连，南与临西县及邯郸市邱县相接，地域在北纬 36°52'~37°18'，东经 115°12'~115°34'，面积 1012 平方公里。辖 12 镇、4 乡，共 16 个乡镇级行政区，519 个村民委员会、5 个农村居民委员会，县城设 7 个城镇社区居民委员会。

威县 2023 年土地利用类型包括水浇地、旱地、果园、其他园地、乔木林地、他林地、农村宅基地、设施农用地等 37 种，其中草地面积最大为 2270305 亩，县域面积的 60.03%。

与国土二调相比，旱地、水浇地面积有所减少，减少总面积为 324262 亩，地、林地、其他利用用地有所增加，具体情况见下表。

3、图框不完整，请统一图框；制图不美观，图中比例尺、图例不清晰，请不要降低清晰度。



4、照抄技术规范内容，缺少落地做法

4.3 土壤二普土壤图室内校核

以全国土壤普查办下发的经坐标系转换和分类校准后的二普咸县土壤图为

基础，由土壤制图、土壤调查分类和地理信息技术专家配合，室内对二普土壤图中图斑土壤类型错误和土壤边界偏差两个方面进行检查校准，这些错误或偏差主要来源于二普制图所用基础资料粗略、制图人员专业水平差异、二普分类系统未反馈更新、纸质图局部变形、纸质图数字化错误等。

校准的原则：只对比较肯定是错误的图斑类型和明显的边界偏差进行纠正，而对不确定的尚需野外核查的图斑类型和土壤边界可进行标记。

校准的方法：将土壤图斑边界叠加在新的高分影像（空间分辨率≤4m）、国土三调土地利用现状图、数字高程模型（DEM，空间分辨率≤10m）、母质图上，由土壤调查专家和 GIS 操作员配合，运用土壤类型与成土环境因素的发生学关系原理，进行错误和偏差的判别及图斑修正。

经过室内校核之后，二普土壤图的图斑土壤类型无明显错误，图斑边界无显著偏差或错位，同时，标记了不确定的尚需野外核查的图斑类型和土壤边界。

5、推测制图“未应用”但未说明原因

6、推测制图模型精度数据明显不合理

表 42 土类、亚类、土属、土种下模拟制图相关系数一览表

土壤类型	相关系数（R2）	精度
土类	0.90	1
亚类	0.26	0.77
土属	0.28	0.56
土种	0.79	0.6

7、工作报告没有图、表目录

第六部分 其他

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