

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130403 丛台区	成果批次/版本	河北向力规划设计有限公司
--------	------------	---------	--------------

第一部分 土壤分类

1、土壤图存在部分命名不符合标准



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 67：土壤类型组合与省级分类清单不一致
3. 图斑 94：省级分类清单无该土种

2、报告中部分土种不存在于省级清单中

石灰性褐土	黄土质石灰性褐土	壤质中层黄土质石灰性褐土	9
石灰性褐土	黄土质石灰性褐土	砂壤厚层黄土质石灰性褐土	1
石灰性褐土	黄土质石灰性褐土	砂壤中层黄土质石灰性褐土	6
石灰性褐土	黄土质石灰性褐土	轻砾壤质厚层黄土质石灰性褐土	2
石灰性褐土	黄土质石灰性褐土	轻砾壤质中层黄土质石灰性褐土	
潮褐土	泥砂质潮褐土	均黏质泥砂质潮褐土	1

褐土	褐土性土	泥砂质褐土性土	轻砾壤质薄层泥砂质褐土性土	998	0.08
褐土	褐土性土	泥质褐土性土	壤质厚层泥质褐土性土	3132	0.25
褐土	褐土性土	泥质褐土性土	重砾壤质薄层泥质褐土性土	3042	0.24
褐土	褐土性土	泥质褐土性土	轻砾壤质薄层泥质褐土性土	3054	0.24
褐土	褐土性土	泥质褐土性土	轻砾壤质厚层泥质褐土性土	349	0.07
褐土	褐土性土	泥质褐土性土	轻砾壤质中层泥质褐土性土	985	0.08
褐土	褐土性土	泥质褐土性土	轻砾砂壤中层泥质褐土性土	1074	0.08
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	壤质厚层砂泥质褐土性土	564	0.04
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	砂壤薄层砂泥质褐土性土	3502	0.28
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	重砾壤质薄层砂泥质褐土性土	1398	0.11
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	重砾壤质中层砂泥质褐土性土	958	0.08
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	重砾砂壤薄层砂泥质褐土性土	1693	0.13
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	轻砾壤质薄层砂泥质褐土性土	3884	0.31
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	轻砾壤质厚层砂泥质褐土性土	512	0.04
褐土	褐土性土	砂泥质褐土性土	轻砾壤质中层砂泥质褐土性土	495	0.04
潮土	典型潮土	壤质石灰性潮土	均黏质石灰性潮土	66574	5.26
潮土	典型潮土	黏质石灰性潮土	黏底砂石灰性潮土	7464	0.59

第二部分 制图过程

1、推测制图部分没有给出虚点对土壤类型代表性的证明示例

2、推测制图部分没有突出效果的最优最劣情况

叠加土壤类型推测改变区与土种不确定性结果，生成土壤类型推测改变区不确定性分布图（图 4.50）。经统计，丛台区不确定性在[0.0090, 0.1668]之间的土壤类型改变区面积 3073.9 亩，占比 5.13%；不确定性在[0.1668, 0.3176]之间的土壤类型改变区面积 12162.1 亩，占比 20.30%；不确定性在[0.3176, 0.4684]之间的土壤类型改变区面积 23619.5 亩，占比 39.44%；不确定性在[0.4684, 0.6192]之间的土壤类型改变区面积 17921.2 亩，占比 29.92%；不确定性在[0.6192, 0.7700]之间的土壤类型改变区面积 3110.4 亩，占比 5.19%。

第三部分 制图结果

1、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

2、土壤图存在拓扑问题

✓ 空间拓扑检查

检查完成

几何有效性检查：共检查144个图斑，发现1个问题

1. 图斑ID84：空间自相交，关键点空间坐标是[38535123.0732 4062618.0772]

碎屑多边形检查：共检查144个图斑，未发现碎屑多边形

重叠检查：共检查144个图斑，零重叠

缝隙检查：共检查144个图斑，发现1个问题

2. 图斑ID29与图斑ID5之间存在缝隙，缝隙距离: 0.1186 米

重复几何检查：共检查144个图斑，未发现重复几何

3、部分图斑和成土环境因素对不上，需核查

✓ 地形地貌一致性检查

检查完成

高程检查：共检查144个图斑，未发现问题

坡度检查：共检查144个图斑，发现4个问题

1. 图斑 46：存疑：草甸土、潮土的坡度大于 6 度

2. 图斑 47：存疑：草甸土、潮土的坡度大于 6 度

3. 图斑 108：存疑：草甸土、潮土的坡度大于 6 度

4. 图斑 110：存疑：草甸土、潮土的坡度大于 6 度

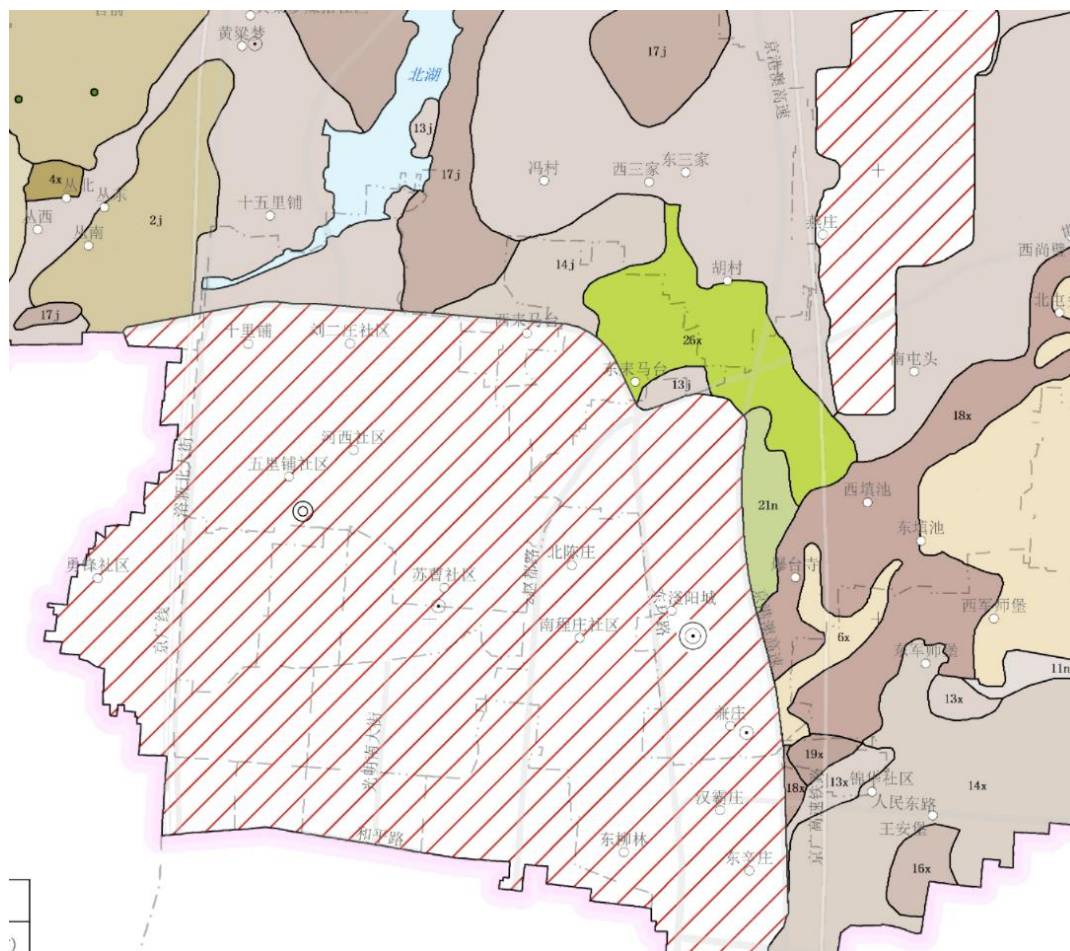
坡向检查：共检查144个图斑，未发现问题

第四部分 图面表达

1、图廓线不符合标准，且没有标注经纬度



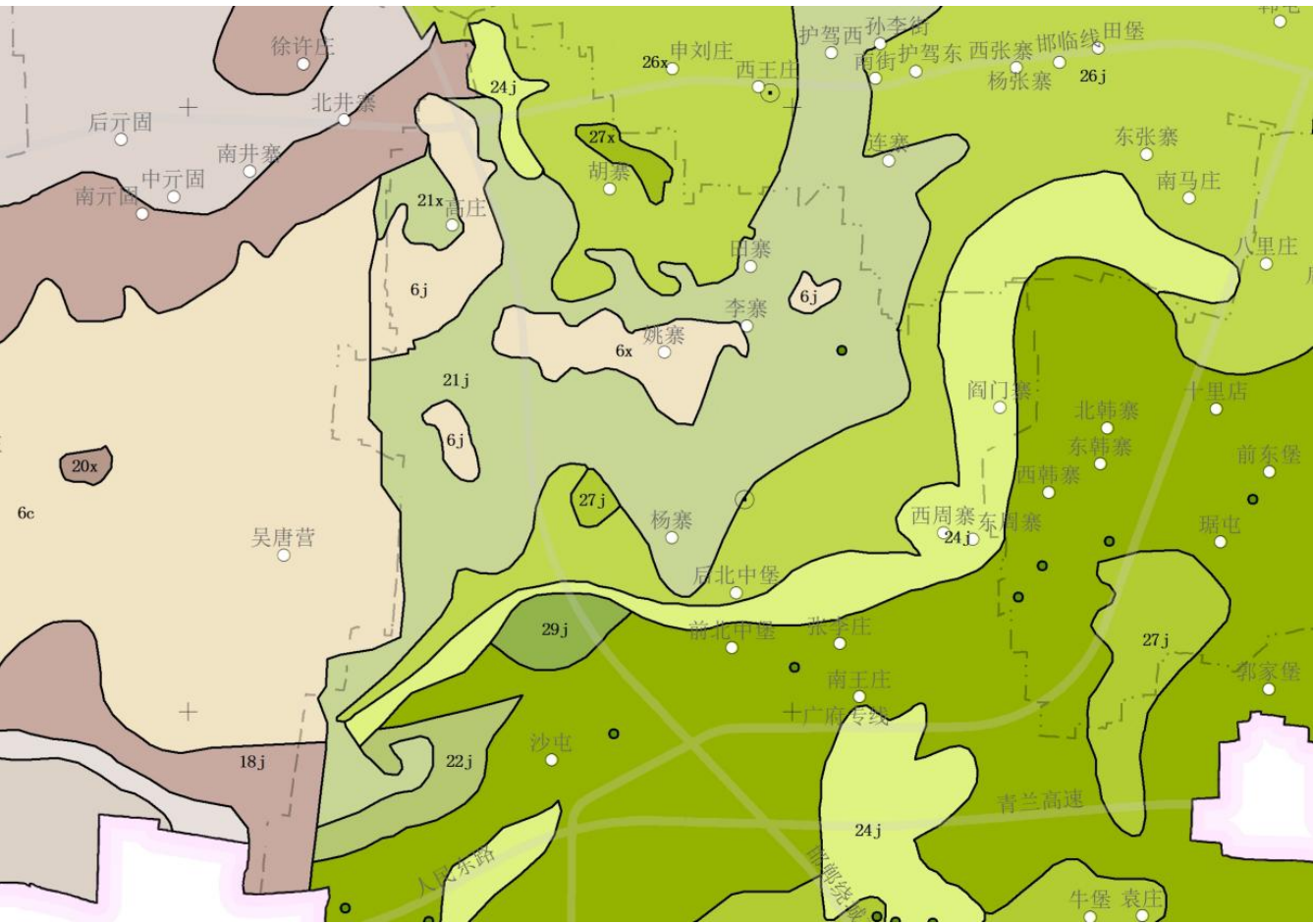
2、建成区使用的颜色不符合标准



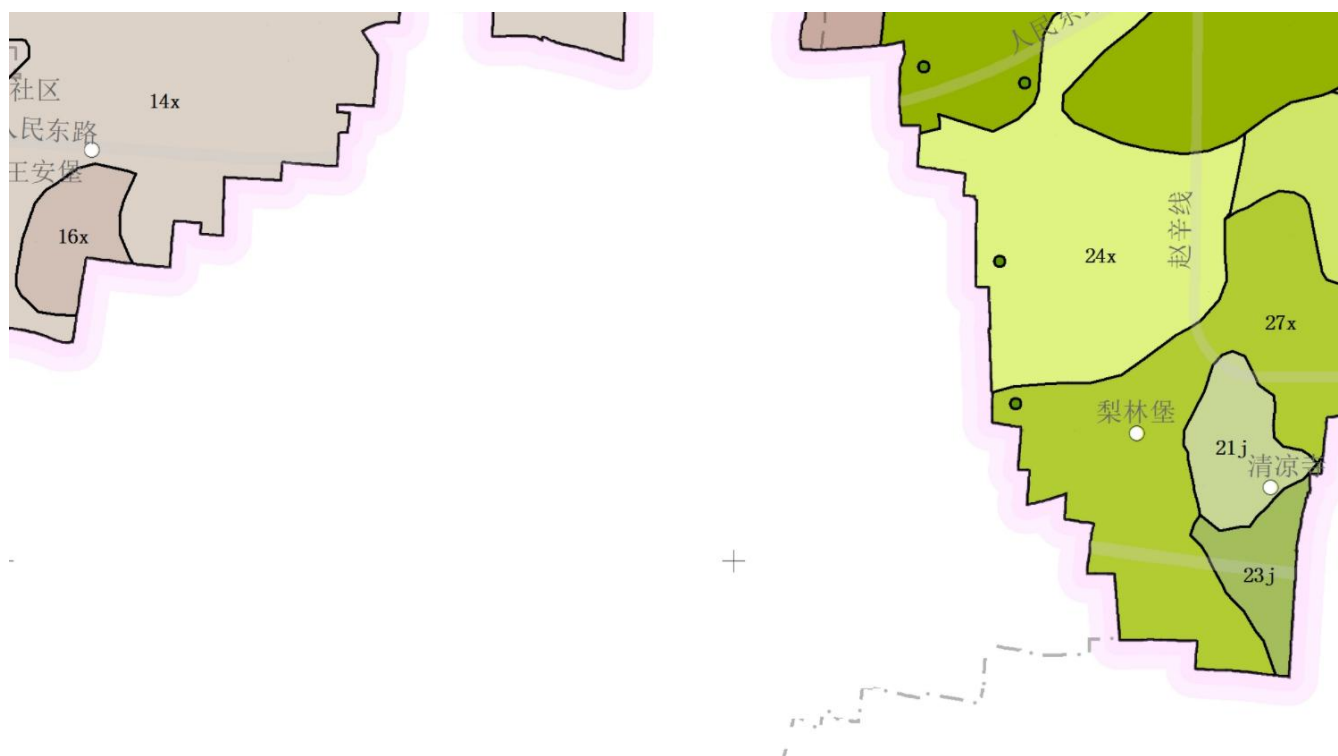
3、断面图没有标注土种



4、缺少等高线



5、县界使用不正确



第五部分 报告质量

1、报告格式问题，行距和标题层级不符合规范，需核查

第一章 概述

1.1 地理位置

峰峰矿区位于河北省南部，邯郸市西南部，东经 113°53′ - 114°16′、北纬 36°20′ - 36°34′ 之间。东与磁县接壤，南与磁县、河南省安阳县相连，西与武安市毗邻，北与合并区、武安市交界，辖区面积 353.2 平方公里。截至 2024 年，全区下辖 1 个镇、9 个乡、1 个街道，分别为临水镇、峰峰镇、新城镇、大社镇、和村镇、义井镇、彭城镇、界城镇、大峪镇、西固义乡、滏阳东路街道，共辖 157 个行政村、68 个社区。

丛台区地处河北省南部，邯郸市主城区东北部，东经 114°27′ - 114°33′，北纬

2、技术报告缺少目录

目录

3、字体使用错误

根据 2023 年土地利用现状数据，合并区土地总面积约 1488825 亩。其中，耕地面积约 852385 亩，占土地总面积比例 57.25%，主要集中在东部平原地区，土壤肥沃，灌溉条件较好，是主要的农业生产区域；建设用地面积约 390802 亩，占比 26.25%，包括城镇建设用地、农村居民点用地、工矿仓储用地、商服用地、

4、面积单位混用，且亩应保留整数，万亩应保留两位小数

褐土性土、壤质厚层黄土质石灰性褐土、壤质中层黄土质石灰性褐土改变区面积超 0.5 万亩；土属中，灰泥质褐土性土、黄土质石灰性褐土面积超 1 万亩，分别为 1.00 万亩、2.82 万亩。

壤类型改变区面积 3073.9 亩，占比 5.13%；不确定性在[0.1668, 0.3176]之间的土壤类型改变区面积 12162.1 亩，占比 20.30%；不确定性在[0.3176, 0.4684]之间的土壤类型改变区面积 23619.5 亩，占比 39.44%；不确定性在[0.4684, 0.6192]之间的土壤类型改变区面积 17921.2 亩，占比 29.92%；不确定性在[0.6192, 0.7700]之间的土壤类型改变区面积 3110.4 亩，占比 5.19%。|

5、工作报告缺少图、表目录

（七） 项目成果36

五、 普查工作有关问题与建议38

（一） 存在问题38

（二） 有关建议38

一、前言

全面建设社会主义现代化强国，走中国式现代化道路，最艰巨最繁重的任务

6、工作报告出现大量肥乡区内容

(二) 有关建议

1. 土壤制图工作有关建议

38

针对土壤调查点位导致土壤类型制图、土壤专题评价的问题，建议结合区县特点，结合本次土壤类型制图不确定分析和土壤类型变化情况，充分考虑旱改水、水改旱、耕园林地类转换 10 年以上的区域调查，在充分挖掘二普调查后历史土壤剖面点基础上，增加有典型代表性的土壤剖面点。

2. 土壤制图成果应用方面

肥乡区土壤类型丰富，以褐土和潮土为主，土壤资源利用中宜根据“土宜”，分区优化种植布局，实现“地尽其力”。

肥乡区潮褐土是在漳河冲洪积扇特定环境下形成的过渡性土壤，从岗一坡一洼，表土质地从砂壤—壤质—黏壤逐渐过渡，图斑形状呈与流水方向相平行的带状分布，砂质潮褐土利用中“养用结合”，通过增施有机肥、秸秆还田改良土壤结构，采用配方施肥、少量多次施用缓释肥减少养分流失，配套滴灌等节水灌溉技术提升水分利用效率，合理轮作豆科作物或绿肥培肥土壤，同时防范盐渍化，实现土壤可持续利用。壤质潮褐土通过增施有机肥、秸秆还田提升土壤肥力，推行测土配方施肥减少化肥冗余，完善田间排水设施防范涝渍，合理轮作（粮—豆—菜搭配）改善土壤微生态，实现高产稳产与土壤可持续利用。黏质潮褐土利用用

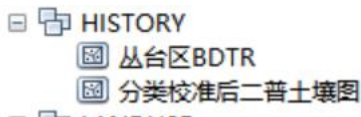
第六部分 其他

1、提交的成果缺少 PPT

1479

- 1基础数据
- 2过程数据
- 3成果数据
- 第三次全国土壤普查成果库.gdb
- 丛台区三普土壤图.mxd

2、HISTORY 数据集中缺少二普土壤样点数据、土壤二普县级土种志剖面样点矢量数据等



3、PROCESS 数据集中缺少调查样点、土壤二普土壤图室内校核前图斑、土壤二普土壤室内校核后图斑、重新定义坐标的土壤二普土壤剖面样点的土壤类型野外校核结果、推测的土壤三普图、推测不确定性分布图



4、报告缺少 PDF 格式

名称		修改日期
邯郸市合并区第三次全国土壤普查工作报告.docx		2026/2/13 8
邯郸市市级合并区土壤类型制图技术报告2602...		2026/3/16 1

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 27 日
------	-------	------	-----------------