

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130407 肥乡区	提交单位	河北向力规划设计有限公司
--------	------------	------	--------------

第一部分 土壤分类

1、土壤图中部分命名不符合标准



上图类型与分类清单检查

检查完成

- 上图类型与分类清单检查：共发现 5 个问题
- 图斑 79：省级分类清单无该土种
- 图斑 89：省级分类清单无该土种
- 图斑 90：省级分类清单无该土种
- 图斑 115：省级分类清单无该土种
- 图斑 116：省级分类清单无该土种

2、报告中没有进行本县区土壤系统分类与发生学分类的对照

第二部分 制图过程

1、小区域内推测制图应尽可能选择高分辨率的环境变量

表 4.3 环境因素变量数据描述及来源

名称	资料名称	数据来源	审核情况
气候	近 30 年的年均气温、年降水量、太阳辐射量、蒸散量、相对湿度、多 10℃ 积温等，1km 分辨率	WorldClimV2 数据；中国气象数据网	可用
母质	1:20 万地质图，矢量图层	全国地质资料馆网	可用
地貌	1:100 万中国地貌图，包括基本地貌类型、形态和成因类型，矢量图层	中国科学院地理科学与资源研究所	可用
地形	1:25 万、1:5 万数字高程模型（DEM）：高程、坡度、坡向、剖面曲率、平面曲率、地形湿度指数、地形部位等	国家基础地理信息中心	可用
植被	1:100 万中国植被类型图；MODIS 250m、TM/ETM/OLI 30m、Sentinel-2 10m/20m 的植被指数	中国科学院植物研究所	可用
地下水	地下水埋深、矿化度，1:25 万比例尺，矢量图层	地矿部门	可用
土地利用	国土二调（2009 年）和国土三调地类（2019 年），矢量图层	自然资源部门	可用
土地平整	土地平整的空间分布，矢量图层	自然资源部门	可用

2、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

3、没有突出推测制图效果的最优和最劣情况

4、报告前后描述不一致

通过本次普查工作，肥乡区内土壤类型更新为 2 个土类（褐土、潮土），3 个亚类（潮褐土、褐土性土、典型潮土），5 个土属（泥砂质潮褐土、泥砂质褐土性土、黏质石灰性潮土、壤质石灰性潮土、和砂质石灰性潮土）和 29 个土种。

5.1.1 土壤类型概述

依据第三次全国土壤普查结果，肥乡区土壤以褐土、潮土两大土类为主体，共划分 2 个亚类、4 个土属、28 个土种。全区土壤类型构成相对简单，与区域地貌格局、水文条件及成土过程高度契合。

5、工作报告与技术报告部分关键数据上存在多处不一致，建议对照核实后统一

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、土壤类型图存在拓扑问题

 **空间拓扑检查**

检查完成

几何有效性检查：共检查150个图斑，发现1个问题
1. 图斑ID37：空间自相交，关键点空间坐标是[38569650.1937 4050121.9118]
碎屑多边形检查：共检查150个图斑，未发现碎屑多边形
重叠检查：共检查150个图斑，零重叠
缝隙检查：共检查150个图斑，零缝隙
重复几何检查：共检查150个图斑，未发现重复几何

2. 共发现 1 个要素存在拓扑问题

第四部分 图面表达

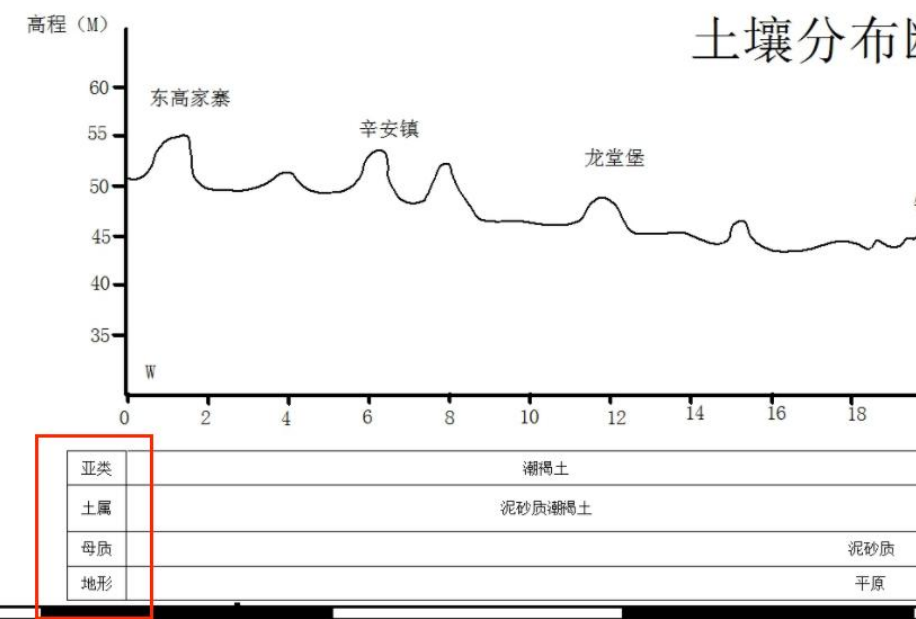
1、图廓线不符合标准，且没有标注经纬度



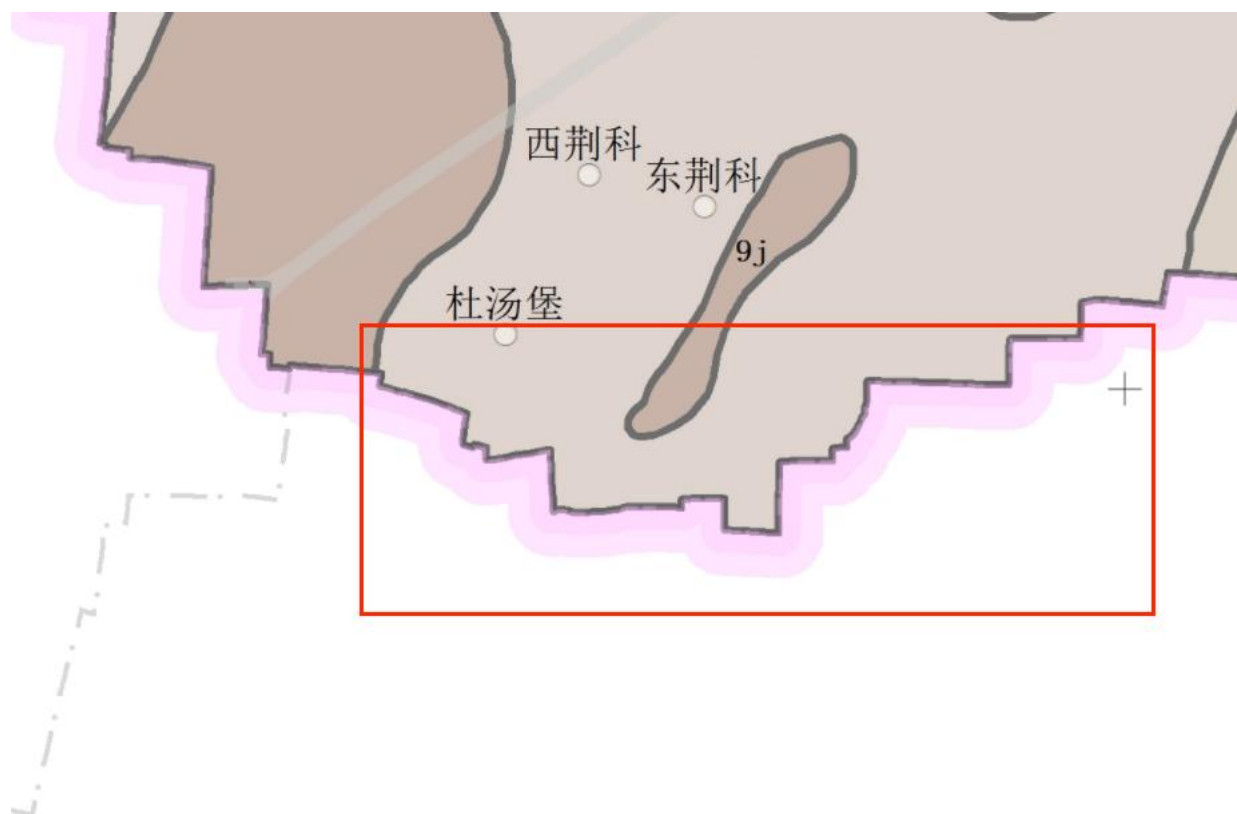
2、建成区颜色不符合标准



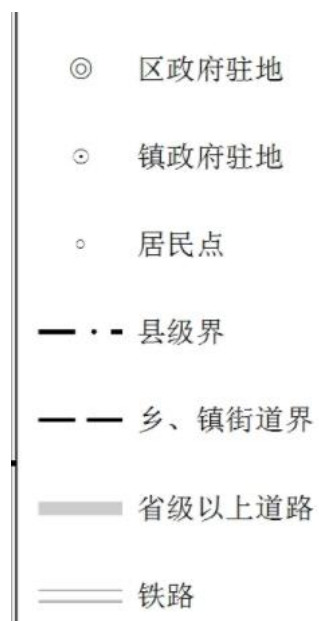
3、断面图没有标注土种



4、没有正确使用县界，与图例不符



5、点状符号使用不符合规范，线状也不符合规范，且与图上实际标注不同



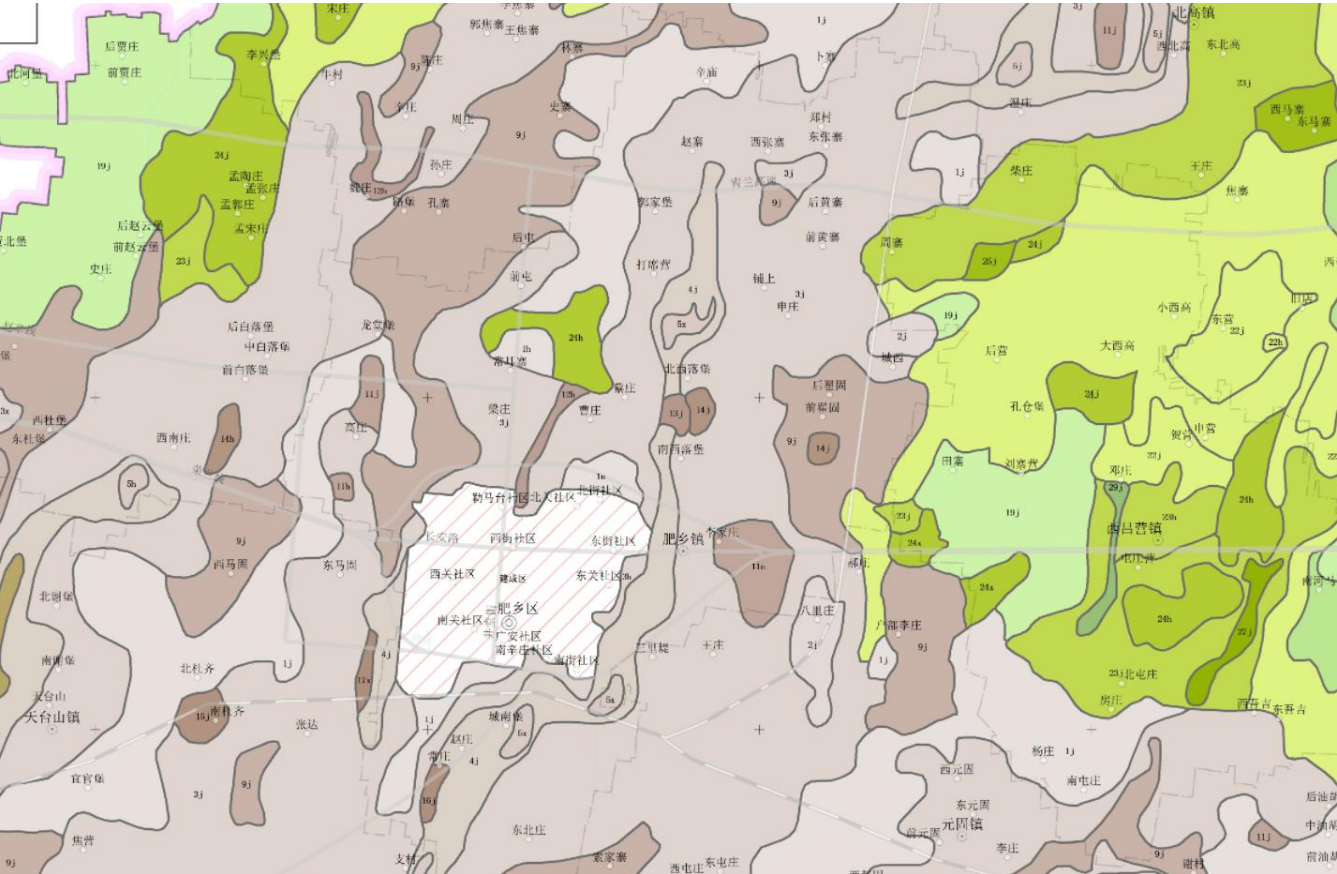
6、图例中数字没有对齐



7、道路等在图上过于不清晰



8、图上缺少等高线



第五部分 报告质量

1、报告格式如行距、标题层级使用等不符合规范

第一章 概述

1.1 地理位置

肥乡区隶属于河北省邯郸市，位于河北省南部、邯郸市东部，地理坐标介于东经 114°37′—115°01′、北纬 36°29′—36°40′之间。区域东与广平县交界，南与成安县相连，西与邯山区接壤，北与永年区、丛台区、曲周县毗邻，辖区西端距邯郸主城区仅 9 千米，距邯郸机场 30 千米，处于邯郸都市圈核心辐射范围内。作为连接冀南与鲁西的重要节点，其区位优势在京津冀协同发展与中原经济区建

2、技术报告和工作报告均缺少图目录和表目录

3、字体颜色问题

截至 2024 年末，肥乡区下辖 9 个镇，分别为肥乡镇、天台山镇、辛安镇镇、大寺上镇、东漳堡镇、西吕营镇、毛演堡镇、元固镇、北高镇，共辖 275 个村（社区）。全区总面积约 503 平方千米，折合 50255 公顷。

4、单位为亩的没有保留整数

42处，总面积9060亩，超过最小上图面积的地块14处，总面积6477.75亩。土壤类型图图斑总面积减少13055.85亩，土种数量由38种减少为28种。从土种

5、单位为万亩的没有保留两位小数，且面积单位不统一

经统计，土壤类型改变区总面积9.54万亩，占土壤4.38%；土壤类型未改变区总面积56.81万亩，占、均壤质石灰性潮土改变区面积超0.5万亩，其余0.5万亩，其余土种面积变化不足0.4万亩；土属中

6、确认提交的是最终版

25-51	01	中壤	块状		444	
51-64	02	轻壤	层状		444	
64-76	03	沙壤	层状		444	1/5204M

64-105
25-06 01
96-105 C

图 4.16 肥乡区野外校核信息表

**土地人**

表格需要修改

野外校核实施工作过程

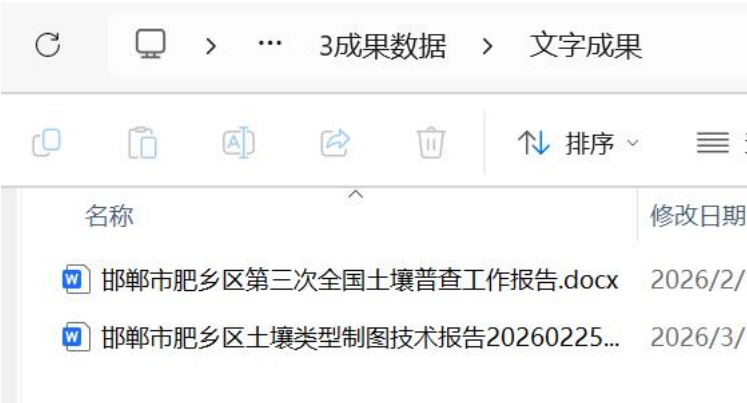
1 人员与物资准备

人员配置：野外校核队伍配置具有土壤调查分类、土壤制图专家和熟悉当地的专家、技术人员以及县级工作人员。

工具准备：土钻、橡皮锤、铁锹、刀具、试剂、软尺（黑底白字）、水壶、

第六部分 其他

1、文字成果缺少 PDF 形式



2、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、土壤二普土壤图室内校核后图斑、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



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 29 日
------	-------	------	-----------------