

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130923 东光县	提交单位	河北司南测绘服务有限公司
--------	------------	------	--------------

第一部分 土壤分类

1、省级三普土壤类型清单中 不存在：黏土壤石灰性潮土 成组：土类=潮土 | 亚类=典型潮土 | 土属=黏质石灰性潮土 | 土种=黏土壤石灰性潮土

东光县土壤发生分类体系表见表 2.1，系统分类与发生分类对照见表 2.2。

表 2.1 东光县土壤发生分类体系表

土类	亚类	土属	土壤三普土种	
			简名	连续命名
		黏质石灰性潮土	粘土	均黏质石灰性潮土
			粘土	黏土壤石灰性潮土
			一合十	均黏壤石灰性潮土

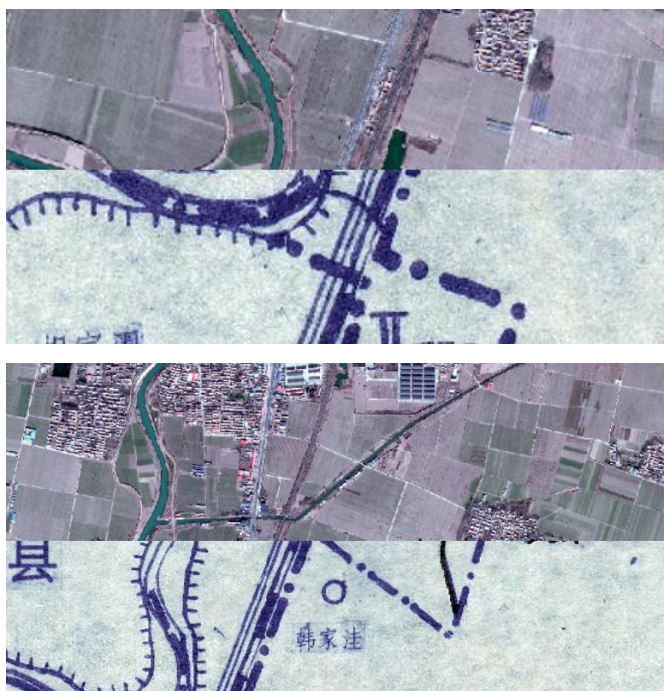
2、校核路线，未贯穿全域



3、

第二部分 制图过程

1、二普土壤图左下角配准不到位

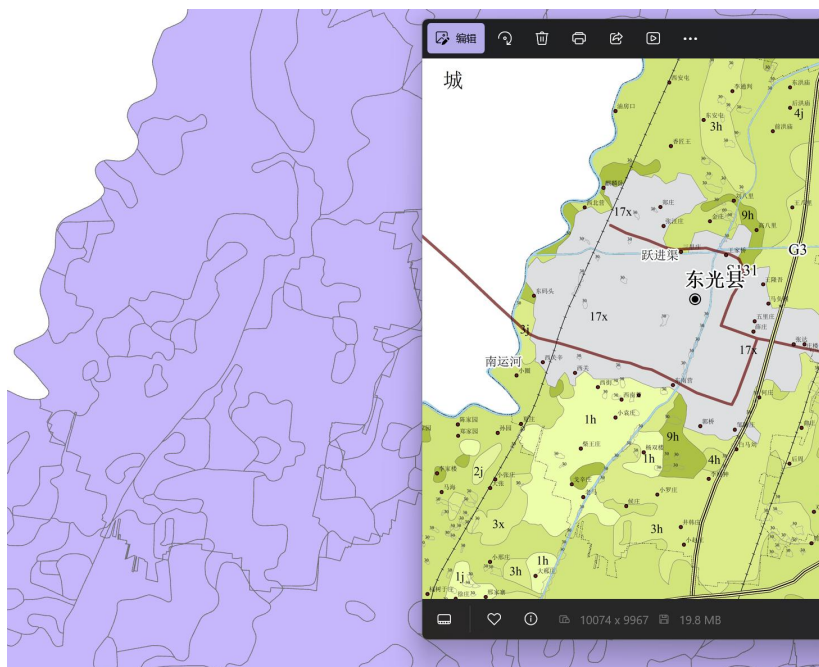


2、请仔细检查各个过程、成果数据的属性表是否包含所需字段、字段命名是否规范、字段类型是否符合要求、字段内容是否被截断，依据《第三次全国土壤普查数据库规范（修订版）》

3、

第三部分 制图结果

1、建成区未进行扣除



2、图斑问题

碎屑多边形检查：共检查541个图斑，发现5个问题

1. 图斑ID28面积过小（碎屑多边形），面积: 133.74 平方米
2. 图斑ID40面积过小（碎屑多边形），面积: 41.28 平方米
3. 图斑ID50面积过小（碎屑多边形），面积: 264.85 平方米
4. 图斑ID75面积过小（碎屑多边形），面积: 17.76 平方米
5. 图斑ID188面积过小（碎屑多边形），面积: 13.34 平方米

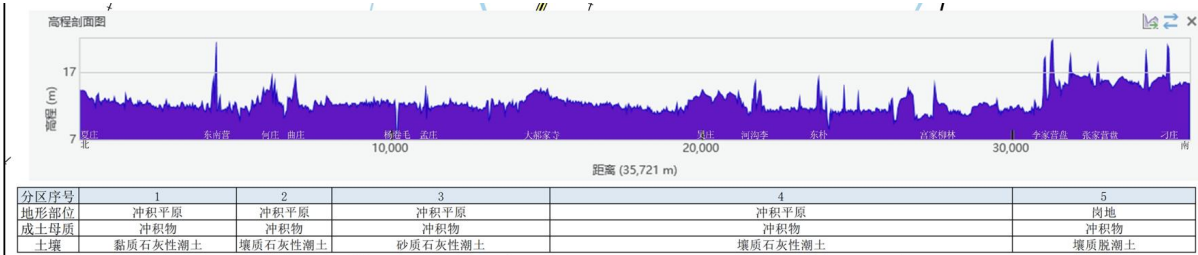
3、土属、土种不存在于分类单当中，且存在剖面与成果图不一致的问题，表层样也请检查！

1. 剖面类型与分类清单检查：共发现 24 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属
4. 剖面 3：省级分类清单无该土属
5. 剖面 4：省级分类清单无该土属
6. 剖面 5：省级分类清单无该土种
7. 剖面 6：省级分类清单无该土属

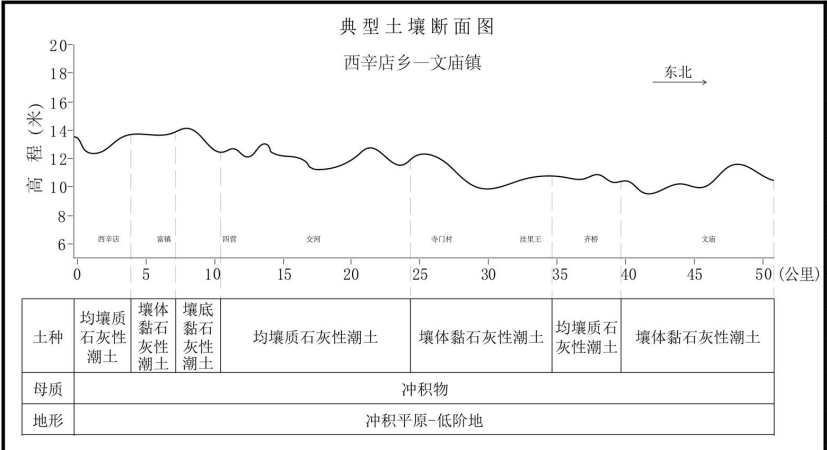
1. 上图类型与剖面类型检查：共发现 24 个问题
2. 剖面 1 vs 图斑 530：土属不一致
3. 剖面 2 vs 图斑 531：土属不一致
4. 剖面 3 vs 图斑 274：土属不一致
5. 剖面 4 vs 图斑 518：土属不一致
6. 剖面 5 vs 图斑 284：亚类不一致
7. 剖面 6 vs 图斑 279：土属不一致

第四部分 图面表达

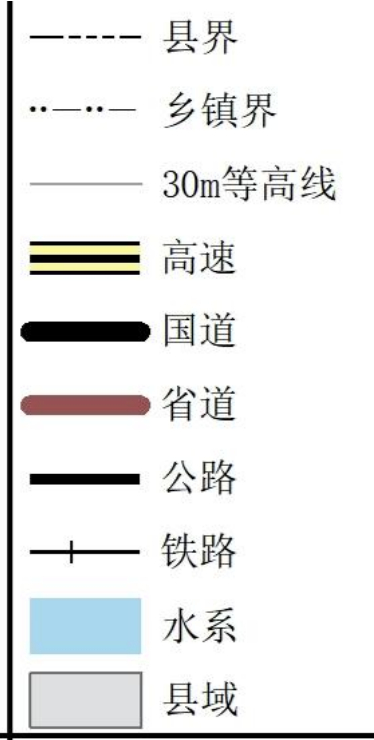
1、断面图未对应垂直标记 关键位置 与 海拔线；断面图线条过于细致，未进行概化；土壤应明确；断面图不可以使用截图！



参考



2、基础地理要素制图符号未按照《第三次全国国土调查技术规程》(TD/T 1055—2019)进行设定，请逐一检查并修正



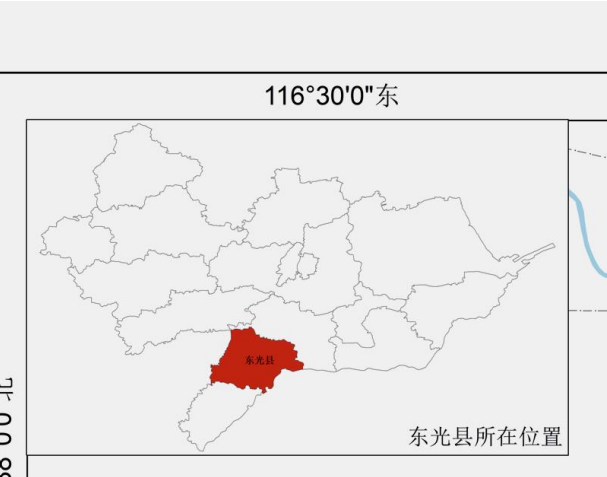
3、面积统计表设计不合理，重复要素过多、占据位置太大

三普土种	土地利用类型	面积（公顷）	占比	三普土种	土地利用类型	面积（公顷）	占比
均砂壤石灰性潮土	水浇地	208203.6538	12.30%	黏体砂石灰性潮土	林地	2453.6821	11.38%
	旱地	66107.1001	3.91%		旱地	2301.6821	10.68%
	园地	29411.4627	1.72%		其他利用类型	11813.4567	54.80%
	林地	229644.7061	13.57%		水浇地	87312.7344	19.60%
	草地	102528.0120	6.06%		旱地	26260.3702	5.89%
	其他利用类型	1056316.9429	62.42%		园地	2678.0463	0.60%
均黏壤石灰性潮土	水浇地	27849.4567	15.04%	壤底黏石灰性潮土	林地	71988.4165	16.07%
	旱地	8502.7746	4.59%		草地	21525.1388	4.83%
	园地	4633.4105	2.50%		其他利用类型	236134.9495	53.01%
	林地	27269.8209	14.73%		水浇地	6980.3642	20.37%
	草地	7331.0463	3.96%		旱地	2448.3642	7.14%
	其他利用类型	109575.2434	59.18%		林地	5524.3642	16.12%
均黏质石灰性潮土	水浇地	38582.1851	12.61%	壤底黏脱潮土	草地	2446.6821	7.14%
	旱地	12306.8672	4.02%		其他利用类型	16871.8209	49.23%
	园地	1684.3642	0.53%		水浇地	6744.3642	11.84%
	林地	42846.5956	14.00%		旱地	2214.3642	3.89%
	草地	13831.0925	4.52%		园地	894.6821	1.57%
	其他利用类型	196742.4868	64.30%	壤底砂石灰性潮土	林地	7977.0463	14.01%
均壤质石灰性潮土	水浇地	198910.9255	12.73%		旱地	4794.3642	5.42%
	旱地	65113.2897	4.17%		其他利用类型	34320.3259	60.27%
	园地	20330.3239	1.30%		水浇地	23636.7746	19.61%
	林地	212496.2494	13.60%		旱地	6667.0925	5.53%
	草地	82938.8732	5.31%		林地	15787.0925	13.10%
	其他利用类型	982416.4742	62.88%	壤夹黏石灰性潮土	旱地	7199.0463	5.97%
均壤质脱潮土	水浇地	13948.7284	11.27%		其他利用类型	67247.2837	55.79%
	旱地	6103.4105	4.93%		水浇地	283999.6136	16.40%
	园地	929.6821	0.75%		旱地	95921.6136	5.54%
	林地	21939.4567	17.72%		园地	20853.6881	1.20%
	草地	2445.6821	1.98%		林地	255441.7987	14.75%
	其他利用类型	78427.2837	63.35%	壤体黏石灰性潮土	草地	82218.1911	4.75%
均砂壤石灰性潮土	水浇地	45105.8672	13.43%		其他利用类型	993475.6653	57.36%
	旱地	14438.4851	4.39%		水浇地	10478.0463	10.63%
	园地	8234.7746	2.45%		旱地	4988.7284	4.98%
	林地	51808.9597	15.43%		园地	1862.3642	1.89%
	草地	17070.7746	5.08%		林地	16449.0925	16.69%

参照

土种	旱地		水浇地		园地		林地		草地	
	面积	占比	面积	占比	面积	占比	面积	占比	面积	占比
均砂壤石灰性潮土	1098	24.15%	1490	32.77%	0	0.00%	1838	40.42%	121	2.67%
砂壤底黏石灰性潮土	2	0.47%	300	57.95%	1	0.25%	212	41.02%	2	0.31%
均壤质石灰性潮土	69313	13.66%	247398	48.77%	70854	13.97%	114902	22.65%	4783	0.94%
壤底黏石灰性潮土	19633	8.64%	115725	50.93%	36484	16.06%	54145	23.83%	1246	0.55%
壤底砂石灰性潮土	4758	14.48%	19003	57.82%	1400	4.26%	7231	22.00%	472	1.44%
壤夹黏石灰性潮土	3578	18.34%	9610	49.26%	1173	6.01%	5102	26.15%	44	0.23%
壤夹砂石灰性潮土	136	18.67%	451	61.99%	20	2.71%	75	10.30%	46	6.33%
壤体黏石灰性潮土	22658	5.86%	233564	60.36%	48215	12.46%	80461	20.79%	2028	0.52%
壤体砂石灰性潮土	1297	22.55%	2503	43.51%	210	3.65%	1729	30.05%	15	0.25%
均黏壤石灰性潮土	56	6.52%	631	73.42%	137	15.98%	24	2.75%	11	1.33%
均黏质石灰性潮土	1881	38.62%	2570	52.76%	17	0.34%	387	7.95%	16	0.32%

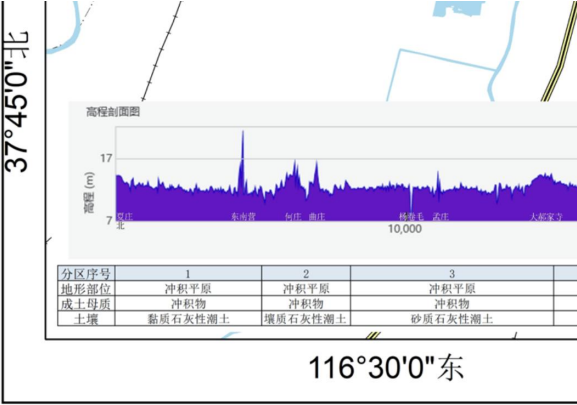
4、位置示意图建议展示出在河北省的位置



5、不必把所有居民点都进行注记



6、内外图廓线间距不平衡；经纬度注记不协调



第五部分 报告质量

1、技术报告目录不符合要求

目录

一、县域概况

（一）地理位置

（二）成土环境

1.气候条件

2.地形地貌

3.母岩母质

4.水资源与地下水

5.植被状况

（三）土地利用状况

二、土壤分类

（一）土壤分类系统

1.土壤分类原则

2.土壤分类系统

（二）土壤分类历史沿革

1.土壤分类依据

2.土壤命名规则

3.土壤二普与三普分类之间的对应关系

三、土壤类型与变化

（一）土壤类型与分布规律

1.土壤类型概述

参照

报告目录大纲

目 录

第一章 县域概况

1.1 地理位置

1.2 成土环境

1.2.1 气象气候

1.2.2 水资源

1.2.3 地形地貌

1.2.4 植被

1.2.5 母岩母质

1.3 土地利用状况

1.4 土壤类型图编制总体思路

第二章 土壤分类

2.1 土壤分类系统

2.1.1 土壤分类原则

2.1.2 土壤分类系统

2.2 土壤分类历史沿革

2.2.1 二普土壤分类依据

2.2.2 土壤命名规则

2.2.3 土壤二普与三普分类对应关系

第三章 土壤类型与变化

3.1 土壤类型与分布规律

3.1.1 土壤类型概述

3.1.2 土壤类型分布规律

3.2 土壤类型变化

3.2.1 命名规则发生改变

3.2.2 土壤性状变化

第四章 土壤类型图编制

4.1 数据的收集与制备

4.1.1 土壤数据收集及处理

4.1.2 环境因素数据

4.2 土壤二普土壤图室内校核

4.2.1 土壤图斑边界的校核

4.2.2 土壤图斑类型的校核

4.3 土壤类型改变区提取与专家预判

4.3.1 引起土壤类型改变的主要情形

4.3.2 筛选土壤类型改变区地块

4.4 土壤二普土壤图野外校核

4.4.1 校核方案的设计与实施过程

4.4.2 校核结果的归纳与整理

4.5 土壤类型推测制图

4.5.1 拾取土壤类型典型虚点

4.5.2 模型构建与空间预测

4.5.3 土壤类型未改变区图斑更新

4.5.4 推测结果分析应用

4.6 新编土壤类型图验证与分析

4.6.1 三普土壤图的验证与评价

4.6.2 三普土壤图土壤类型分布特征

4.6.3 与土壤二普土壤类型图比较分析

第五章 结论与建议

5.1 结论

5.2 土壤类型特征及改良利用建议

5.2.1 褐土

5.2.2 潮土

5.2.3 草甸土

4.1技术路线缺失

30

2、关于土类变化的文字描述与表格矛盾

技术报告、工作报告文字描述（第三章“（二）土壤类型变化”第一段）：“相较第二次全国土壤普查，本次普查减少褐土 1 个土类”。

但表 4.23 中“土类”变化写“无变化”。

3、工作报告缺少图目录和表目录

工作报告目录中仅有章节标题，未单独列出图目录和表目录，不符合“目录规范”要求。

位置：工作报告目录。

4、请通篇检查报告标题、正文字体、字号、段落等格式设置

5、土壤面积总数不一致，其他数据一致性问题请核查，包括表格

第二章 (一) 1.土壤分类原则（第 377 行）："面积为 1017303 亩"

第二章 (一) 2.土壤分类系统（第 421 行）："全县 1051486 亩土壤"

6、图名表名不必设置为标题，目录结构混乱

表 2.2 东光县土壤系统分 ...

▼ (二) 土壤分类历史沿革

图 2.1 东光县二普分类系 ...

▼ 1.土壤分类依据

(1) 土类的划分原则和依据

(2) 亚类的划分原则和依据

(3) 土属的划分原则和依据

(4) 土种的划分标准

▼ 2.土壤命名规则

表 2.3 东光县土壤三普命 ...

▼ 3.土壤二普与三普分类之间的对 ...

▼ (1) 土类和亚类

表 2.4 二普与三普土类、 ...

▼ (2) 土属

表 2.5 二普与三普土属分 ...

▼ (3) 土种

表 2.6 二普与三普土种分 ...

表 2.7 二普与三普土种分 ...

▼ 三、土壤类型与变化

▼ (一) 土壤类型与分布规律

▼ 1.土壤类型概述

图 3.1 东光县土壤类型图

表 3.1 三普土种信息一览 ...

▼ 2.土壤分布规律

图 3.2 东光县土壤类型断 ...

▼ 3.土壤类型特征

7、存在多处命名问题，请通篇检查

表 2.1 东光县土壤发生分类体系表				
土类	亚类	土属	土壤三普土种	
			简名	连续命名
		黏质石灰性潮土	粘土	均黏质石灰性潮土
			粘土	黏土壤石灰性潮土

表 3.1 三普土种信息一览表				
三普土类	三普亚类	三普土属	三普土种	
潮土	典型潮土	黏质石灰性潮土	均黏质石灰性潮土	
			黏体砂石灰性潮土	
		壤质石灰性潮土	均黏壤石灰性潮土	

8、报告中存在较多低级错误，请通篇检查

表 2.7 二普与三普土种分类命名规则对应一览表				
--------------------------	--	--	--	--

9、多组表格信息高度重叠（表 3.3 与表 4.26 完全重复，其余列数略有不同）

10、"地形湿度指数"与"地表湿度指数"名称不统一，疑似笔误

11、新增耕地面积表述易混淆：第 993 行"37 个图斑，面积共计 10001 亩"，第 1491 行"46 个，面积共计 11999 亩"

12、推测制图效果评述 未明确突出最优和最劣情况

13、推测制图应用 应用描述较为笼统

14、第 3047 行 "覆土填埋新增耕地变化面积共计 172990 亩"，该数据无法与表格数据对应验证

....

第六部分 其他

1、请把三普样点数据，等矢量数据全都放到数据库当中

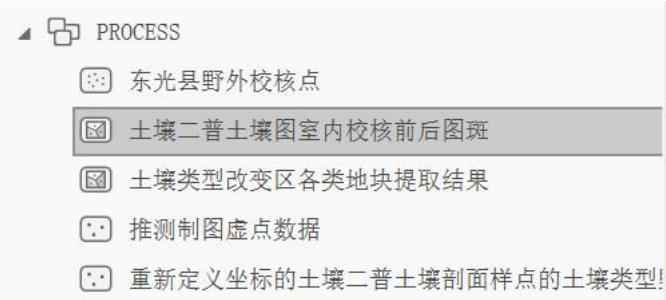
2、低级错误，请通篇检查

表 4.23 二普与三普图斑、土壤类型数量变化情况				
类别	二普	三普	变化情况	
图斑个数	352 个	322 个	增加 30 个	

3、坐标系错误

序号	文件路径	不符合原因
2	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\dblbnd.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
3	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\hdr.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
4	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\prj.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
5	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\sta.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
6	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\wat.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
7	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\w001001.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
8	二、基础数据\2.成土环境数据\母岩母质\w001001x.adf	非 CGCS2000 坐标系 (unnamed)
9	五、图层 Layout 包\基础地理数据\2024 年县级.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
10	五、图层 Layout 包\基础地理数据\东光县.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
11	五、图层 Layout 包\基础地理数据\吴桥县.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
12	五、图层 Layout 包\基础地理数据\周边县.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
13	五、图层 Layout 包\基础地理数据\周边县 2.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
14	五、图层 Layout 包\基础地理数据\沧州市.shp	坐标系为 WGS 84 (EPSG:4326) , 不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求

4、室内校核前后图斑，仅给出了一套



5、地图文档未保存为相对路径

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