

河北省土壤类型图成果质控意见模板

县（市、区）	130535 临西县	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、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！

剖面类型与分类清单检查

检查完成

1. 剖面类型与分类清单检查：共发现 11 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属

7. 剖面 6：省级分类清单无该土属

上图类型与剖面类型检查

检查完成

1. 上图类型与剖面类型检查：共发现 11 个问题

2. 剖面 1 vs 图斑 4：土属不一致

3. 剖面 2 vs 图斑 12：土属不一致

4. 剖面 3 vs 图斑 7：土属不一致

5. 剖面 4 vs 图斑 6：土属不一致

6. 剖面 5 vs 图斑 4：土属不一致

7. 剖面 6 vs 图斑 4：土属不一致

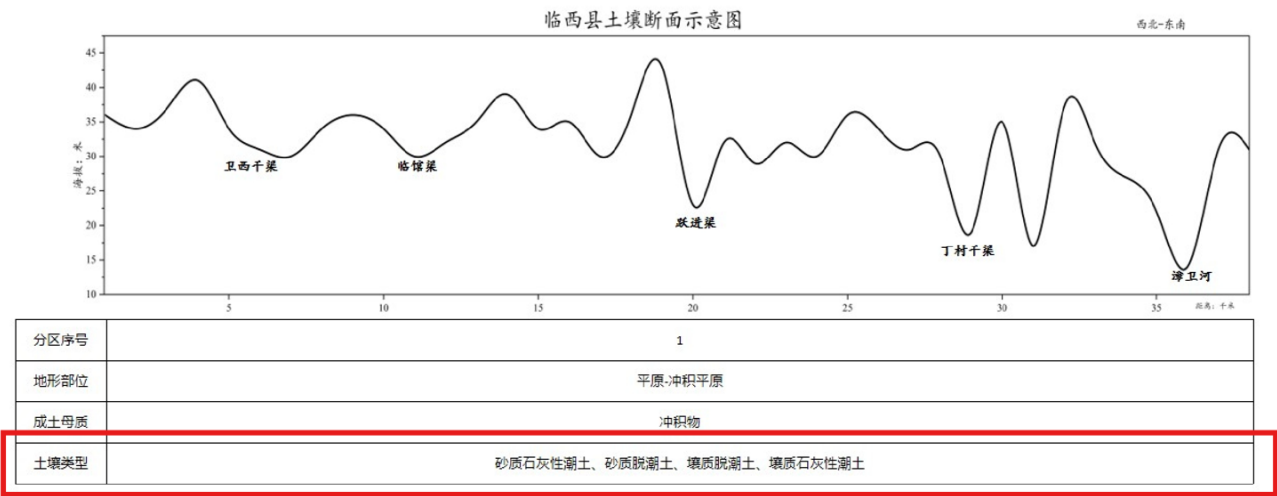
第二部分 制图过程

1、坐标不规范

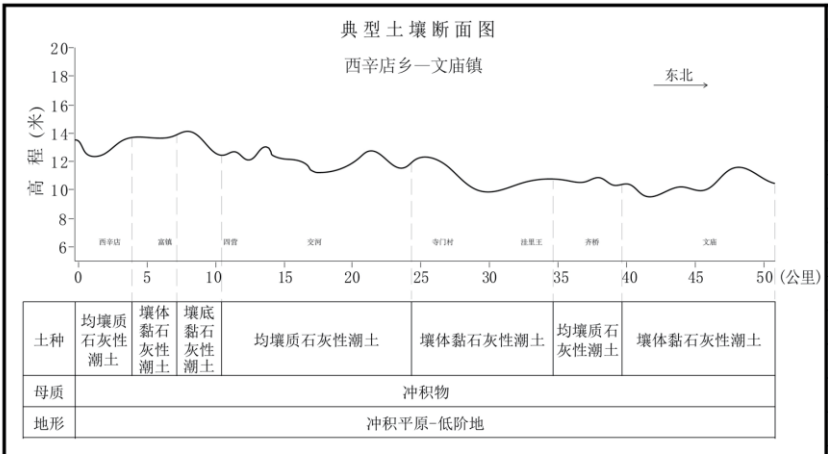
序号	文件路径	不符合原因
1	三、过程数据\3. 土壤推测制图结果\土种不确定性分析图.tif	非 CGCS2000 坐标系（unknown）
2	二、基础数据\1. 土壤样点数据\三普剖面样点.shp	坐标系为 WGS 84（EPSG:4326），不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
3	二、基础数据\1. 土壤样点数据\三普表层样点.shp	坐标系为 WGS 84（EPSG:4326），不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求
4	二、基础数据\2. 成土环境数据\地质图\河北地质84坐标配准.tif	坐标系为 WGS 84（EPSG:4326），不符合 CGCS2000 高斯克吕格投影要求

第三部分 制图结果

1、土壤断面图中土壤类型没有具体到土种，断面图中，土壤类型未与断面图进行对应；



参考



第四部分 图面表达

1 图廓应为外粗内细，缺少经纬度注记。



第五部分 报告质量

1、工作报告括号使用是否规范；缺少表目录和图目录

1) 典型潮土↵

典型潮土主要分布在Ⅱ

为壤质石灰性潮土、砂质Ⅰ

2、技术报告目录字体不一致；表 9 名不准确

第一章 县域概况

1.1 地理位置

1.2 成土环境

1.2.1 气候条件

1.2.2 地形地貌

1.2.3 母岩母质

1.2.4 水资源与地下水

1.2.5 植被

1.3 土地利用现状

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 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 土壤分布规律

3.2 土壤类型变化

3.2.1 土壤类型名称变化

3.2.2 土壤性状变化

第四章 土壤类型图编制

(4) 土种

临西县二普土种共 26 个，根据三普命名规则对应三普土种数量为 21 个，部分土种因命名规则进行了归并，如轻壤质、轻壤质粘潮土归并为均壤质潮土，轻壤质氯化物-硫酸盐轻盐化潮土、轻壤质夹粘氯化物-硫酸盐轻盐化潮土、轻壤质硫酸盐轻盐化潮土归并为均壤质轻度硫酸盐化潮土，轻壤质硫酸盐-氯化物重盐化潮土、轻壤质氯化物重盐化潮土归并为均壤质重度氯化物盐化潮土。

表 9 二普与三普土属对应关系一览表

序号	二普土种	三普土种
1	砂壤质化潮土	均砂壤脱潮土
2	轻壤质化潮土	均壤质脱潮土
3	轻壤质粘化潮土	壤夹黏脱潮土
4	轻壤质底粘化潮土	壤底黏脱潮土
5	砂质潮土	均砂质潮土
6	砂壤质潮土	均砂壤潮土
7	轻壤质潮土	均壤质潮土

3、技术报告中出现了重复的二普与三普土属对应关系一览表

表目录

表 1 二调与 2023 年国土变更地类面积变化一览表

表 2 临西县土壤发生分类对照一览表

表 3 临西县土壤系统分类与发生分类参比对照表

表 4 临西县二普土属划分表

表 5 土壤二普与三普土壤划分标准的对应关系一览表

表 6 因命名规则二普与三普对应关系一览表

表 7 二普与三普亚类对应关系一览表

表 8 二普与三普土属对应关系一览表

表 9 二普与三普土属对应关系一览表

表 10 因命名规则二普与三普对应关系一览表

4、未按规定要求将各类变化具体到乡镇级别，土壤类型发生变化进行详细比较分析，县级要具体到乡镇，面积多少，分布在哪些乡镇以及原因分析等”

(1) 脱盐

二普时期临西县盐化土壤共计 67485 亩，占全县面积的 8.22%。经过 40 年的变化，盐化土壤随着降水、地表水下渗、地下水位下降使得土壤中含有的盐分溶解流失，从而使土壤的盐分含量逐渐下降；同时人们在耕作时，通过各种改良措施，加速土壤的脱盐过程，并使土壤多余盐分流失，最终使得盐化土壤脱盐。

根据盐碱地专项调查成果，39 个盐化图斑全部已发生脱盐，脱盐率为 100%。脱盐详细情况见下表。

(2) 土体构型生改变

根据野外校核结果、三普剖面资料，发生土体构型改变的图斑共 5 个，总面积为 6307 亩，占全县面积的 0.77%。其中典型潮土中 4 个土种的土体构型发生改变，如均质转变为底砂（轻壤质潮土—壤底砂石灰性潮土）、底黏转变为均质（轻壤质底粘潮土—均砂壤石灰性潮土）等，脱潮土中 1 个土种的土体构型发生改变，如腰粘转变为底黏（轻壤质腰粘褐化潮土—壤底黏脱潮土）。

5、 仅仅是表达可能发生变化的面积，没有预判，需要补充。

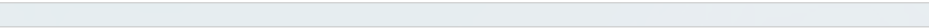
4.4.3 土壤类型可能改变斑块的预判

根据临西县区域内可能引起土壤类型改变的主要情形，通过叠加高分影像、国土二调及 2023 年国土变更土地利用图等，结合专家经验，对所提取图斑的土壤类型变化进行了室内预判提取，新增耕地的土种可能发生变化的面积为 23946

亩；脱盐图斑的土种可能发生变化的面积为 66500 亩。

6、推测精度不高的原因未说明

把土壤推测制图得到的土种类型分布图和不确定性分布图，与基础土壤底图



（即校核后的二普县级土壤类型图）在 GIS 软件中进行空间叠加，并结合专家的经验与遥感影像的判读分析，临西县整体的推测制图结果精度不高，因此仍以基础土壤图与实地判读结果为主进行修订，未对推测制图结果进行应用。

7、工作报告括号使用是否规范；缺少表目录和图目录

.....

1) 典型潮土←

典型潮土主要分布在
为壤质石灰性潮土、砂质

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