

耕地质量评价成果质控意见_沧州市 130984 河间市

1. 数据组织问题：按照省级和县级耕地质量等级成果汇交耕地质量评价成果汇交标准清单要求，一级文件夹应是行政区划代码 6 位+县级行政区名称，二级为数据库成果、图件成果、文字成果、附件。请补充附件。



2. 请全部核对耕地质量等级评价样点图全部字段小数点位数问题，应符合省级和县级耕地质量等级成果汇交耕地质量评价成果汇交标准清单要求。

位名称	经度	纬度	土类	土类
委会	116.3498	38.61679	潮土	典
委会	116.1374	38.55694	潮土	典
民委员	116.095	38.54664	潮土	典
委会	116.3615	38.43885	潮土	典
民委员	116.0005	38.53278	潮土	典
委会	116.4062	38.54743	潮土	典
委会	115.9324	38.54877	潮土	盐
分村村	116.0361	38.42147	潮土	典
委会	116.3333	38.45187	潮土	典
委会	115.9231	38.4999	潮土	盐
委会	116.2228	38.41693	潮土	典
村委会	116.3796	38.42468	潮土	典
铺村民	116.0707	38.54574	潮土	典
委会	116.2714	38.38421	潮土	典
委会	116.0212	38.41675	潮土	典
委会	116.3376	38.50543	潮土	典
委会	116.3182	38.51826	潮土	典
委会	116.3312	38.63342	潮土	典
委会	116.2748	38.60517	潮土	典
村民委	116.0757	38.51889	潮土	典
委会	115.9453	38.52984	潮土	盐
委会	116.2722	38.64945	潮土	典
铺村民	116.0788	38.56919	潮土	典
四分村	116.0403	38.34997	潮土	典
委会	116.178	38.28440	潮土	典

序号	字段名称	字段别名	字段	字段	小数位	备注
1	YDBH	样点编号	Char	16		三普原始点位编号
2	ZLDWDM	坐落单位代码	Char	12		坐落单位到村级
3	ZLDWMC	坐落单位名称	Char	60		
4	JDL	经度	Float	9	6	
5	WDL	纬度	Float	8	6	
6	TL	土类	Char	60		三普土壤类型
7	YL	亚类	Char	60		三普土壤类型
8	TS	土属	Char	60		三普土壤类型
9	TZ	土种	Char	60		三普土壤类型
10	HGD	海拔高度	Float	8	2	
11	DXBW	地形部位	Char	6		
12	QSLX	侵蚀类型	Char	6		
13	QSCD	侵蚀程度	Char	6		
14	PD	坡度	Char	6		
15	MY	母岩	Char	120		
16	MZ	母质	Char	60		
17	SFGZNT	是否高标准农田	Char	6		
18	CDZ	调查区	Char	2		

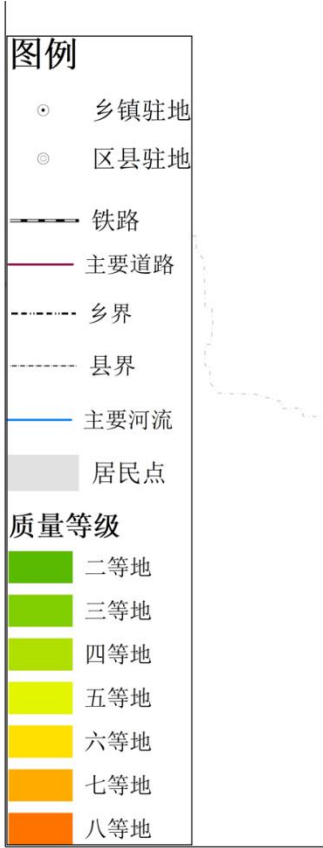
3. 图片命名错误，按照省级和县级耕地质量等级成果汇交耕地质量评价成果汇交标准清单要求，应命名为河间市耕地有效土层厚度分级图。

河间市耕地土壤有效土层厚度分级图



文件夹	图件成果	
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地质量等级图. jpg* //如 “110113 顺义区耕地质量等级图. jpg”	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地粮食生产潜力分布图. jpg*	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地地形部位分布图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地有效土层厚度分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地质地构型分布图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕层厚度分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地海拔高度分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕层质地分布图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地土壤容重分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地盐渍化程度分布图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+省级行政区名称+耕地土壤酸碱度分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地土壤有机质分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地土壤有效磷分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地土壤速效钾分级图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地水资源条件分区图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地排水能力分区图. jpg	☐
图片	行政区划代码 6 位+县级行政区名称+耕地农田林网化程度分布图. jpg	☐

4. 图件成果中：比例尺应采用线段式比例尺，图例中缺少晕线，图中政府驻地应用专有符号表示，注记缺少河流湖泊铁路公路注记，周围行政区界线模糊不清，县界应为黑色，请修改。



行政界线

界线主要包括国界线、省级行政界线、地级行政界线、县级行政界线、乡镇行政界线等。

要素类别	要素名称	图式符号	样式颜色
行政区划界线	晕线		M10 M30
	国界	— · — ·	K100
	未定国界	— —	K100
	省级行政区界	— · · — · ·	K100（国家级图件） K60（外围省）
	地级行政区界	— · — · — ·	K80（国家级图件） K100（省级图件） K60（外围地市）
	县级行政区界	— · — ·	K80（省级图件） K100（县级图件） K60（外围县）
	乡镇行政界	— · — ·	K80（县级图件） K60（外围乡镇）

南京市

2. 《规范》主要内容

要素类别	要素名称	图式符号	样式颜色
行政区名称	国家级行政区	中华人民共和国	K60, 隶书
	省级行政区	红-苏-省 红-苏-省	M50Y50, 隶书 K60, 隶书（外围省）
	地级行政区	北京市 南京市 南京市	M50Y50, 黑体（首都） K100, 黑体 K60, 黑体（外围地市）
	县级行政区	滦水区 滦水区	K100, 楷体 K60, 楷体（外围县）
	乡镇行政区	白马镇 白马镇	K100, 仿宋体 K60, 仿宋体（外围乡镇）
	村行政区	白马村 白马村	K100, 宋体 K60, 宋体（外围村）
	居民地		C33 M71 Y65 面色 M33 Y50
主要城市驻地	首都	★	M100Y100 K60（外围首都）
	省级政府驻地	⊙	K100 K60（外围省）
	地级政府驻地	⊙	K100 K60（外围地市）
	县级政府驻地	⊙	K100 K60（外围县）
	乡镇政府驻地	⊙	K100 K60（外围乡镇）
	村	○	K100 K60（外围村）
	居民地		C33 M71 Y65 面色 M33 Y50
	居民地		C33 M71 Y65 面色 M33 Y50

注记

图件主要注记省（区、区）、市（地、州、盟）、县（区、旗）、乡（镇、街道）政府驻地名称、重要河流、湖泊、水库名称及重要铁路、公路等，字体及颜色按规定设置，字体大小可根据幅面及区域大小进行调整。

5. 汇总表面积单位错误，按照土壤三普耕地质量等级评价技术规范应为万亩。

耕地质量等级	面积（公顷）	占比（%）
二等	785.82	1.00
三等	28739.51	36.60
四等	37870.06	48.23
合计	67405.39	100.00

级结果，并插入汇总表格。

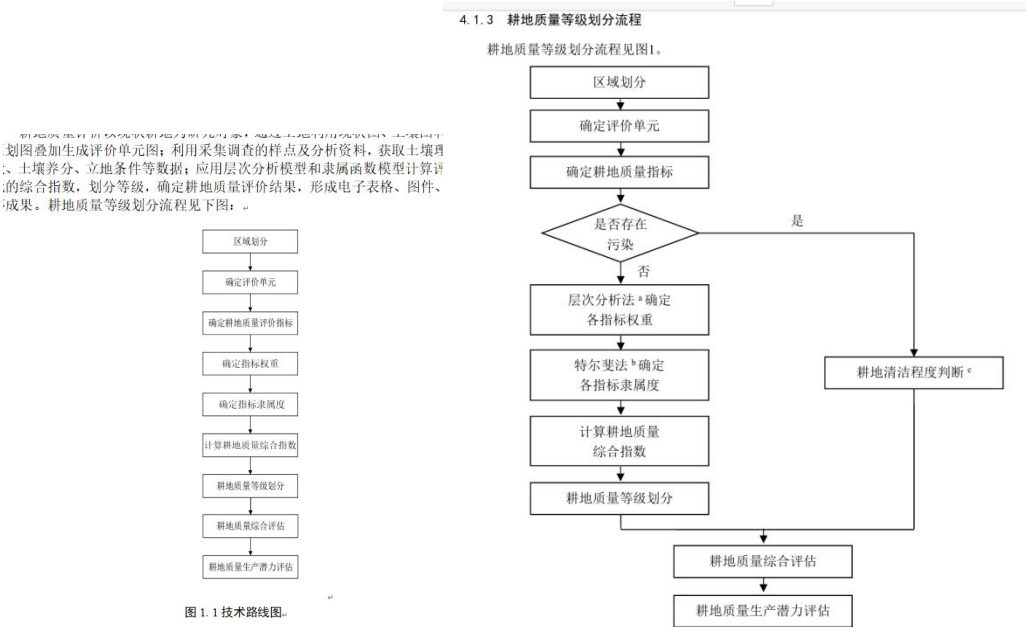
质量等级	面积（万亩）	占比（%）
一等	****. **	**. **
二等	****. **	**. **
三等	****. **	**. **
四等	****. **	**. **
五等	****. **	**. **
六等	****. **	**. **
七等	****. **	**. **
八等	****. **	**. **
九等	****. **	**. **
十等	****. **	**. **

6. 报告中缺少帽段。

3.2 报告提纲

帽段：本县（市、区、旗）耕地面积、分布、所属耕地类型区的（到二级区）、包含的土壤类型、耕地质量基本状况等，评价目的意义等。

7. 技术路线图过于简略。缺少耕地清洁度、污染判断，请参考三次全国土壤普查耕地质量等级评价技术规范补充



8. 资料收集与整理章节建议按照规范补充基础数据来源表格。

（二）资料收集与整理

根据第三次全国土壤普查耕地质量等级评价需要，收集行政区、居民点、道路、水系、土壤类型、土地利用等基础地理数据；土壤三普表层样、剖面样等调查数据，主要包括地理位置、自然条件、生产条件、土壤剖面性状等野外调查资料和有机质、pH 及土壤大、中、微量元素和重金属元素等分析化验资料；以及统计年鉴、第二次土壤普查相关资料、地形地貌类型图、高标准农田建设等农田基础设施建设资料、水利区划相关资料、耕地质量监测点数据资料及历年相关田间试验资料等其他资料。

资料名称	来源	年份	比例尺	介质	格式	说明
土地利用现状图	国土部门	2022年	1: 10000	电子	GDB格式	
二普土壤图	耕地质量保护站	1984年	1: 50000	电子	shp格式	
二普校核土壤图	耕地质量保护站	2023年	1: 50000	电子	shp格式	
三普土壤图	耕地质量保护站	2023年	1: 50000	电子	shp格式	
高标准农田分布图及建设清单	耕地质量保护站	2021-2020		电子	pdf	
地形地貌图	耕地质量保护站			电子	jpg	
水资源	水利局	2012-2021		电子	pdf、xls	
三普表层样点和剖面样点数据	耕地质量保护站	2012-2021		电子	xls	
历年耕地质量评价资料	耕地质量保护站	2020-2022	1: 10000	电子	工作空间	

9. 报告中评价单元划分章节，缺少底图比例尺。

表；耕地质量等级划分表；熟制及种植面积信息等相关数据资料。

（三）评价单元划分

评价单元底图来源和比例尺、评价单元制作方法、评价单元数量等。

1.评价单元确定

根据全国综合农业区划，结合不同区域耕地特点、土壤类型分布特征，将全国耕地划分为东北区、内蒙古及长城沿线区、黄淮海区、黄土高原区、长江中下游区、西南区、华南区、甘新区、青藏区等九大农区、根据《第三次全国土壤普查耕地质量等级评价技术规范（试行）》附录，选择分区范围。在确定评价单元时，该市利用土壤图、行政区划图和土地利用现状图三者叠加产生的图斑作为耕地质量评价的基本单元。这样形成的管理单元空间界线及行政隶属关系明确，有准确的面积，地貌类型与土壤类型一致，利用方式和耕作方法基本相同，得出的评价结果不仅可应用于农业布局规划等农业决策，还可用于指导实际农事操作，为实施精准农业奠定良好的基础。据此确定河间市评价单元。

三普中耕地质量等级评价的对象为现状耕地。河间市耕地质量等级评价单元为三普土壤类型图和土地利用现状图、行政区划图叠加后形成的图斑，图斑数量为46029个。

10. 应把报告中指标基础数据来源部分放在（四）评价指标体系建立中。

2.评价单元赋值

对土壤养分含量数据，如酸碱度、有机质、有效磷、速效钾、土壤容重等，从第三次全国土壤普查县级土壤属性成果图件提取；对地形部位等指标，主要采用属性提取的方法，结合DEM图等相关属性分区图与三次全国土壤普查外业调查数据综合判断提取；对耕层质地、质地构型、有效土层厚度、耕层厚度等与土壤有较强相关性的因子，主要采用以点带面，图表关联的方式，提取到评价单元图上。

表 1.1 耕地质量评价各指标数据来源

序号	数据名称	来源	提取方法
1	水资源条件	第三次土壤普查数据库	以点代面
2	耕层质地	第三次土壤普查数据库、土壤类型图	以点代面并结合当地情况判定
3	地形部位	第三次土壤普查数据库、数字高程模型 DEM	以点代面并结合 DEM 影像综合判定
4	有效土层厚	第二次土壤普查数据库、第三次土壤普查数据库、土壤类型图	以点代面并结合当地情况判定

一键美化

+

二、评价结果与分析

（一）耕地质量等级状况

重点介绍县（市、区、旗）耕地质量平均等级、面积、分布等。提供评价结果图（A3彩色折页）。

1. 耕地质量等级总体状况

提供本县（市、区、旗）耕地质量平均等级，文字部分不要简单重复表格已呈现信息，要结合气候特点、地形地貌、母岩母质等简要阐述高、中、低等级耕地总体分布情况与产能状况（年产能和单季产能）。

耕地质量等级总体状况（参考示例）						
分等	面积/亩	比例/%	等级	面积/亩	比例/%	年产能（kg/亩）
高等级耕地			一等			
			二等			
			三等			
中等级耕地			四等			
			五等			
			六等			
低等级耕地			七等			
			八等			
			九等			
总计						

2. 各乡镇耕地质量状况

各乡镇耕地质量等级、面积、主要限制因素等（详细阐述），制作表格。

各乡镇耕地质量等级情况（参考示例）							
乡镇	高等级耕地		中等级耕地		低等级耕地		合计
	面积(亩)	占比（%）	面积(亩)	占比（%）	面积(亩)	占比（%）	
乡镇1							
乡镇2							
.....							
合计							

3. 土壤类型耕地质量状况

主要土种耕地质量等级、面积、分布等（详细阐述）。

14. 按照规范要求，耕地质量等级特征章节，一至三等地介绍地力培育与利用方向，四-十等地应分析障碍因素和问题。报告中大量文字在重复表格内容，请按照规范修改内容。

（二）耕地质量等级特征

1. 一等地。主要介绍一等地分布、性状特征（重点介绍农田基础设施、立地条件、土壤属性特征等）、粮食产量水平、地力培育与利用方向。（详细阐述，以下等级编写类同）

2. 二等地。

.....

（注意：介绍本县（市、区、旗）里有几个等级，就介绍几个等级，一至三等地介绍地力培育与利用方向，四至十等地分析障碍因素和问题）