



中华人民共和国国家标准

GB/T 28405—2012

农用地定级规程

Regulations for classification on agriculture land

2012-06-29 发布

2012-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
4.1 原则	2
4.2 工作内容	2
4.3 技术步骤	2
4.4 工作底图的比例尺	3
4.5 成果	3
4.6 相关技术应用	3
5 准备工作	3
5.1 编写任务书	3
5.2 准备表格	3
5.3 收集资料	3
5.4 资料核实与初步整理	4
6 确定定级指数	4
6.1 修正法	4
6.2 因素法	6
6.3 样地法	9
7 级别划分与校验	12
7.1 初步划分级别	12
7.2 校验	12
7.3 级别调整与确定	12
8 成果编绘	13
8.1 图件编绘	13
8.2 面积量算与统计	13
8.3 编制成果报告及基础资料汇编	14
9 成果验收与更新应用	14
9.1 成果验收	14
9.2 成果更新	15
9.3 成果归档与应用	15
附录 A (规范性附录) 农用地定级工作附表	17
附录 B (资料性附录) 农用地定级因素因子量化、无量纲化方法	21

附录 C (规范性附录) 农用地定级野外调查导则	25
附录 D (规范性附录) 农用地级别划分方法	28
附录 E (规范性附录) 农用地级别图图式	30
参考文献	31

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出。

本标准由全国国土资源标准化技术委员会(SCA/TC 93)归口。

本标准起草单位:国土资源部土地利用管理司、国土资源部土地整治中心、中国农业大学、北京师范大学、河北师范大学。

本标准主要起草人:胡存智、郟文聚、吴海洋、廖永林、邱维理、张凤荣、宋德举、范树印、关文荣、陈原、胡江、苗利梅、马仁会、安萍莉、李保莲、徐保根、刘彦、杨丽平、程锋、王洪波。

引 言

为全面掌握我国农用地资源的质量等级状况,科学评价和管理农用地,促进我国农用地的合理利用,统一农用地定级程序和方法,做到定级结果客观、公正、合理,根据《中华人民共和国土地管理法》等法律、法规,结合我国国情,制定本标准。

农用地定级规程

1 范围

本标准规定了农用地定级工作的总则、准备工作、确定定级指数、级别划分与校验、成果编绘、成果验收和应用等。

本标准适用于县级行政区内现有农用地和宜农未利用地。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 19231—2003 土地基本术语

GB/T 21010—2007 土地利用现状分类

GB/T 28407 农用地质量分等规程

3 术语和定义

GB/T 19231—2003、GB/T 21010—2007、GB/T 28407 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

农用地 **agriculture land**

直接用于农业生产的土地,包括耕地、林地、草地、农田水利用地、养殖水面等。

3.2

农用地级 **agriculture land class**

在行政区内,依据构成土地质量的自然属性、社会经济状况和区位条件,根据地方土地管理和实际情况需要,遵照与委托方要求相一致的原则,即根据一定的农用地定级目的,按照规定的方法和程序进行的农用地质量综合、定量评定,划分出的农用地级别。

3.3

修正法 **revise method**

在农用地分等成果的基础上,根据定级目的,选择区位条件、耕作便利度等因素计算修正系数,对分等成果进行修正,评定出农用地级别的方法。

3.4

因素法 **factor method**

通过对构成土地质量的自然属性、社会经济状况和区位条件的综合分析,确定因素因子体系及影响权重,计算单元因素总分值,以此为依据客观评定农用地级别的方法。

3.5

样地法 **standard farmland method**

以选定的标准样地为参照,建立定级因素计分规则,通过比较,计算定级单元因素分值,评定农用地级别的方法。