

## 《1:10000、1:25000比例尺影象平面图作业规程》审定召开

一九八六年六月八日至十日，由国家测绘局生产技术处主持，在四川省绵阳市召开了《1:10000、1:25000比例尺影象平面图作业规程》的审定会。全国大部分省(市)、自治区测绘局和部分部、委(办)的测绘单位的代表60余人参加了会议。会上，国家测绘局西安标准化测绘研究所徐伯清同志向全体代表介绍了《规程》制定的基本情况，并对有关条文作了技术性说明。

这本《规程》有以下几个特点：

1、该《规程》是我国第一部影象平面图制作的技术标准，它所规定的内容符合目前我国制作影象平面图的实际水平。

2、《规程》中所规定的影象平面图面向国民经济各个建设部门，而没有局限于某一、二个专业方面。

3、影象平面图的技术规格和精度要求与相应比例尺地形图规范的要求基本一致。但对某些特殊情况（高山地），考虑到影象图与地形图的差别，精度略有放宽。

代表们经过认真的讨论，仔细地研究，并结合我国目前制作影象平面图的水平和本单位情况，各抒己见，一致认为：

1、在目前国际上已大量生产影象平面图并作为一个地图品种，我国制作影象平面

图的水平 and 手段大为提高的形势下，迅速制定出影象平面图作业规程是必要的、及时的和有效的，它统一了我国影象平面的技术规格和技术要求，使之走向了标准化和系列化，对我国的“四化”建设也必将起着促进作用。

2、《规程》对影象平面图的总体精度要求的规定是合适的，将高山地平面位置中误差与相应的图幅接边差适当放宽，使之符合影象图作业特点和目前国内现有仪器性能、精度等具体情况，《规程》的基本内容应予以肯定。

3、《规程》的内容与范围基本符合国家标准局对作业规程提出的要求，编写格式符合GB1.1—81的规定。

此外，代表们对《规程》中某些条文提出了一些新的建议，如是否可规定国际标准图幅对半开，增加数据采集的各种方法的条文和影象平面图检测的方法条文等。这些条文将经过国家测绘局主管部门权衡后，由西安标准化测绘研究所补充到《规程》当中。

最后，国家测绘局生产技术处丁秀利同志在会上作了总结，肯定了《规程》制定工作的成绩和审定会的成果，向全体代表宣读了审定意见，并向全体与会代表表示感谢。

(成燕辉)