



法律和技术委员会

Distr.: General
1 March 2011
Chinese
Original: English

第十七届会议

2011年7月11日至22日

牙买加金斯敦

管理局规则、规章和程序中规定的比例尺和投影法

秘书处的说明

1. 管理局规则、规章和程序常常要求勘探工作计划申请者和承包者向管理局提交海图或地理坐标表。例如,《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》¹和《“区域”内多金属硫化物探矿和勘探规章》²都要求提出勘探工作计划的申请确定所申请区域的界限,并附上地理坐标表和海图,注明相关区域。规章规定依照世界大地测量系统 84(WGS84)提交地理坐标表,海图则应依照“管理局规定的比例尺和投影法”提交。

2. 一些申请者和潜在的申请者请秘书处说明计算所申请区域勘探应采用哪种投影方式。因此管理局最好能适当公布技术规定。预计这不会引发争议,因为到目前为止,所有承包者都采用了这个格式。

3. 本说明的目的是请法律和技术委员会以及管理局的承包者和潜在的申请者注意,就管理局规则、规章和程序而言,管理局规定的投影法是通用横墨卡托格网与世界大地测量系统 84(WGS84)椭球合并使用。应以打印文本和电子版本提供坐标表和辅助数据,如有可能,应列入相关地理信息系统数据。

¹ 2000年7月13日通过,载于ISBA/6/A/18号文件中。

² 2010年5月7日通过,载于ISBA/16/A/12/Rev.1号文件中。