



## 法律和技术委员会

Distr.: General  
23 July 2019  
Chinese  
Original:

### 第二十五届会议

法律和技术委员会会议，第二部分

金斯敦，2019年7月1日至12日

议程项目 8

放弃多金属硫化物和富钴铁锰

结壳勘探合同规定的区域

## 指导承包者放弃多金属硫化物和富钴铁锰结壳勘探合同规定区域的建议

法律和技术委员会印发

### 一. 引言

1. 本建议旨在协助承包者履行《“区域”内多金属硫化物探矿和勘探规章》(ISBA/16/A/12/Rev.1, 附件)第 27 条和《“区域”内富钴铁锰结壳探矿和勘探规章》(ISBA/18/A/11, 附件)第 27 条分别规定的关于放弃原获分配的多金属硫化物合同区域及富钴铁锰结壳合同区域的义务。
2. 截至 2019 年 6 月 30 日，已有 7 份多金属硫化物勘探合同和 5 份富钴铁锰结壳勘探合同生效。
3. 根据多金属硫化物规章第 12 条第 1 款，“多金属硫化物区块”是指国际海底管理局规定的一个网格单元，面积约 10 公里乘 10 公里，但不超过 100 平方公里。
4. 根据富钴铁锰结壳规章第 12 条第 1 款，“钴结壳区块”是指海管局规定的一个或多个网格单元，形状可为正方形或长方形，面积不超过 20 平方公里。

### 二. 法律义务

5. 海管局通过的探矿和勘探规章详述了承包者在放弃区域方面的法律义务。



6. 多金属硫化物规章第 27 条第 1 至 3 款如下：

#### 区域面积和放弃

1. 承包者应依照本条第 2 款的规定放弃已获分配的多金属硫化物区域。拟放弃的区域不一定毗连，承包者应以小区块的形式界定此区域；小区块由管理局规定的一个或多个网格单元组成。

2. 根据合同分配给承包者的区域总面积不得超过 10 000 平方公里。承包者应按下列时间表放弃部分原获分配的区域：

(a) 在合同签订之日起第八年结束时，承包者应当已经放弃至少 50%原获分配区域；

(b) 在合同签订之日起第十年结束时，承包者应当已经放弃至少 75%原获分配区域；或者

3. 承包者在任何时候都可以在第 2 款所列的时间表之前放弃部分原获分配的区域，但如果放弃部分区域后剩余的已获分配区域面积不超过 2 500 平方公里，则不得要求承包者放弃更多区域。

7. 富钴铁锰结壳规章第 27 条第 1 和 2 款如下：

#### 区域面积和放弃

1. 承包者应依照本条第 1 款的规定放弃已获分配的区域。拟放弃的区域不一定毗连，承包者应以小区块的形式界定此区域；小区块由管理局规定的一个或多个网格单元组成。在合同签订之日起第八年结束时，承包者应当已经放弃至少三分之一原获分配区域；在合同签订之日起第十年结束时，承包者应当已经放弃至少三分之二原获分配区域；或在合同签订之日起第十五年结束时，或在承包者申请开发权时(以较早者为准)，承包者应在剩余的已获区域面积中指定一个区域，保留作开发之用。

2. 虽有第 1 款的规定，当放弃后剩余的原获分区域不超过 1 000 平方公里时，不得要求承包者放弃更多区域。

### 三. 一般要求

8. 为了在管理合同区域时的确定性和效率起见，将把勘探合同中的最初区块划分为面积相等的网格单元，以便实现放弃。作为一般规则，这些单元的丈量规格将为 1 公里 x1 公里。由于具体合同的具体规定而不能通过采用这一一般规则细分区块的，则将以务实的方式采用其中所含原则，以达到同等结果。

9. 为了便于在合同的行政管理中对放弃加以管理，将通过一个区块和网格单元检索编号系统来对被放弃的网格单元进行记录，其中各区块将保留最初合同下的区块编号，而网格单元则将采用一个检索号码，由其所属区块的号码及一个按网格单元顺序(即从左上角开始，从左至右)分配的号码合而构成(见图 1)。

10. 海管局将向承包者提供现有合同的网格单元几何形状和检索号码。

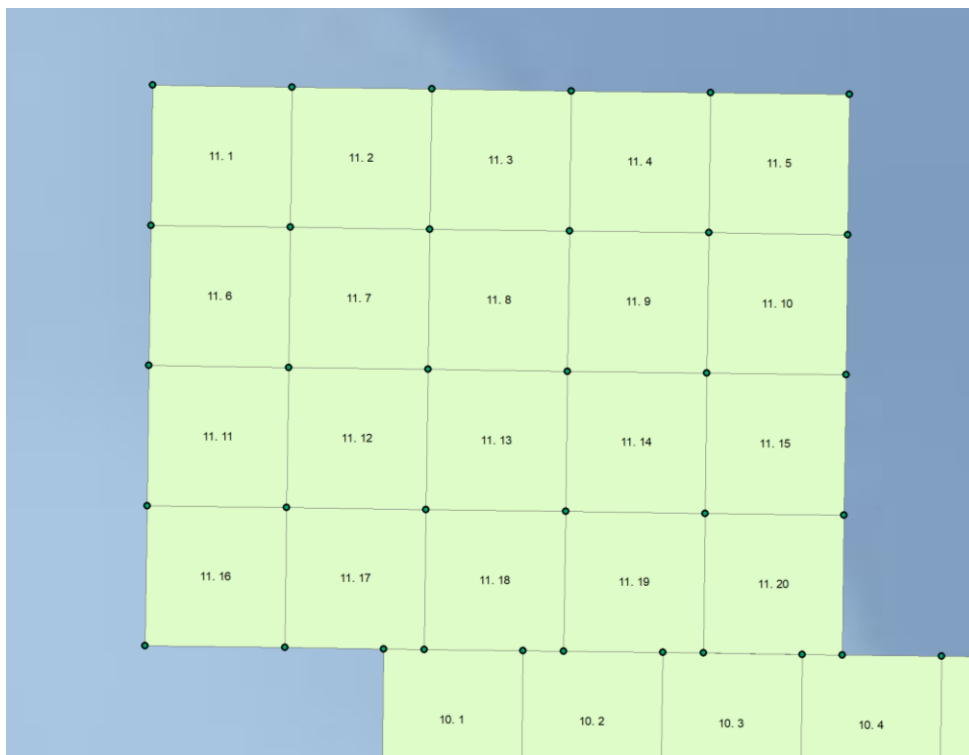
## 四. 具体指导

### A. 边长为公里整数的区块

11. 对于根据多金属硫化物或富钴铁锰结壳勘探合同建立的大多数区块，合同区域的两边长的丈量规格为公里整数，如 10 公里×10 公里或 4 公里×5 公里。在这种情形下，即可采用一般规则，见下图 1。

图 1

将一 4 公里 x5 公里的富钴铁锰结壳区块细分为 20 个 1 公里 x1 公里的相等网格单元并编制网格单元检索号码

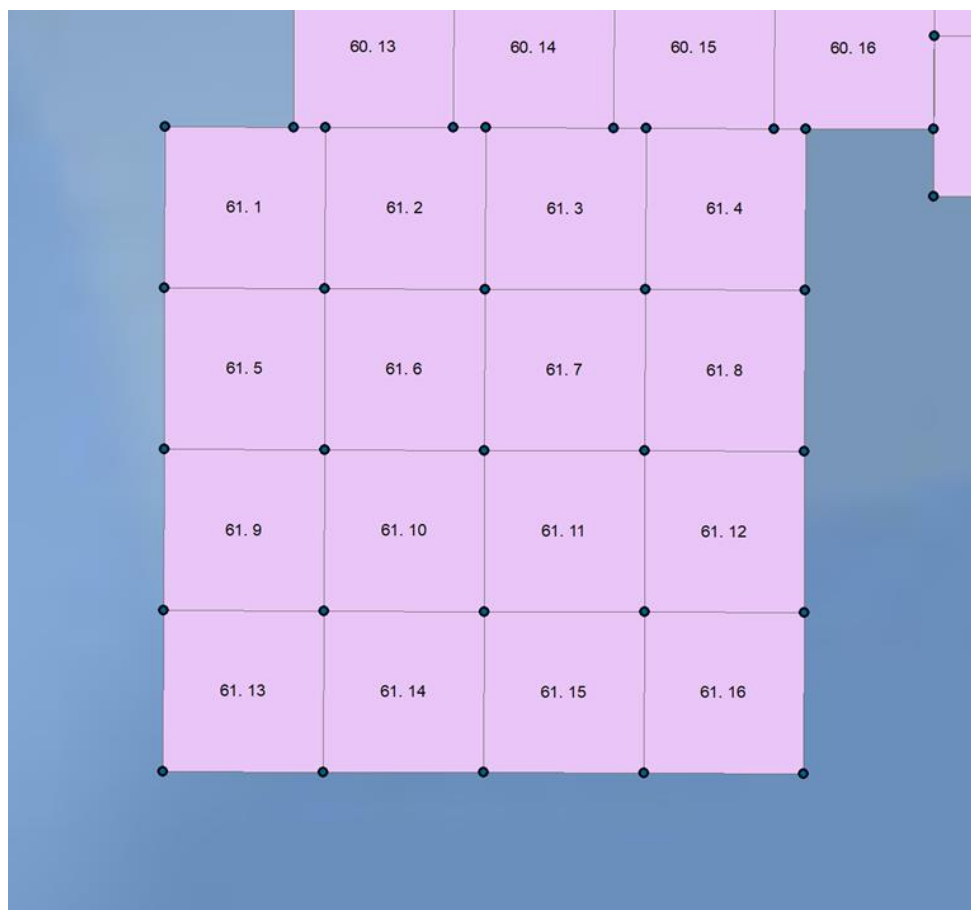


### B. 边长为公里非整数的区块

12. 对边长为公里非整数的区块，应以网格单元边长丈量规格为约 1 公里的方式细分。就最初区块面积为 20 平方公里的富钴铁锰结壳而言，已采用上文第 8 段所述原则建立了许多约 4.5 公里 x4.5 公里的区块。在这种情况下，最初区块将细分为 16 个约 1.12 公里 x1.12 公里的网格单元，见下文图 2。

图 2

将一富钴铁锰结壳区块细分为 16 个 1.12 公里 x1.12 公里的相等网格单元并编制网格单元检索号码



### C. 放弃过程

13. 为了达到放弃的要求，承包者将根据拟放弃合同区域面积的百分比，确定交还海管局的每一网格单元。承包者应向海管局交付一份被放弃网格单元的清单和一份被放弃区域的地图。

14. 可对整个区块或多个区块内的单个网格单元进行放弃，对交还哪些网格单元或区块无限制。