
大陆架和《联合国海洋法公约》 第七十六条

由巴西提交

提 要

巴西大陆架勘测项目
2004



大陆架项目中使用的巴西勘测船。水文地理和导航局：N0c. Almirante Camara 号；N0c. Almirante Alvaro Alberto 号；NHi. Sirius 号；和N0c. Antares 号。

提要

根据《联合国海洋法公约》(《公约》)的规定确定了巴西的大陆架外部界限。外部界限和领海基线可以从两张海图中看出,这两张海图都采用麦卡托(Mercator)投影法和世界大地测量系统(WGS84)数据,比例为1:5 600 000(纬度南纬15度)。在第一张海图(图1-外部界限图)上,外部界限分成5段,分别由点OL1、OL2、OL3、OL4、OL5和OL6定位。每一段外部界限都根据《公约》第七十六条的规定确定。在第二张海图(图2-迹线和界限图)上,更详细地标出了为界定外部界限而使用的第七十六条的标准。这两张海图可以在制图文件中查阅。

为了更好地了解外部界限的划定,在第二张海图上绘出了所有构成外部界限的迹线。这些迹线是:大陆坡脚迹线、离大陆坡脚60海里的迹线、大陆坡脚百分之一沉积厚度迹线(Gardiner)、离2500米等深线100海里的迹线和离基线350海里的迹线。作为基本参照,还标出了200海里线。

因此,外部界限

OL1-OL2段,由缘定点1至27构成,确定的依据是离大陆坡脚60海里的迹线、沉积厚度公式和离基线350海里的迹线;

OL2-OL3段,与离基线200海里的迹线重叠;

OL3-OL4段,由缘定点28至35构成,确定的依据是离大陆坡脚60海里的迹线和沉积厚度公式;

OL4-OL5段,与离基线200海里的迹线重叠;

OL5-OL6段,由缘定点36至75构成,确定的依据是离大陆坡脚60海里的迹线、沉积厚度公式和离基线350海里的迹线。

图3是构成外部界限的缘定点图。每两点缘定点之间的距离不大于60海里。构成大陆架外部界限的缘定点的地理坐标列于表1。

巴西离基线200海里外大陆架的总面积为911 847平方千米。

巴西政府证明,它与任何国家均无涉及海域的领土争端。

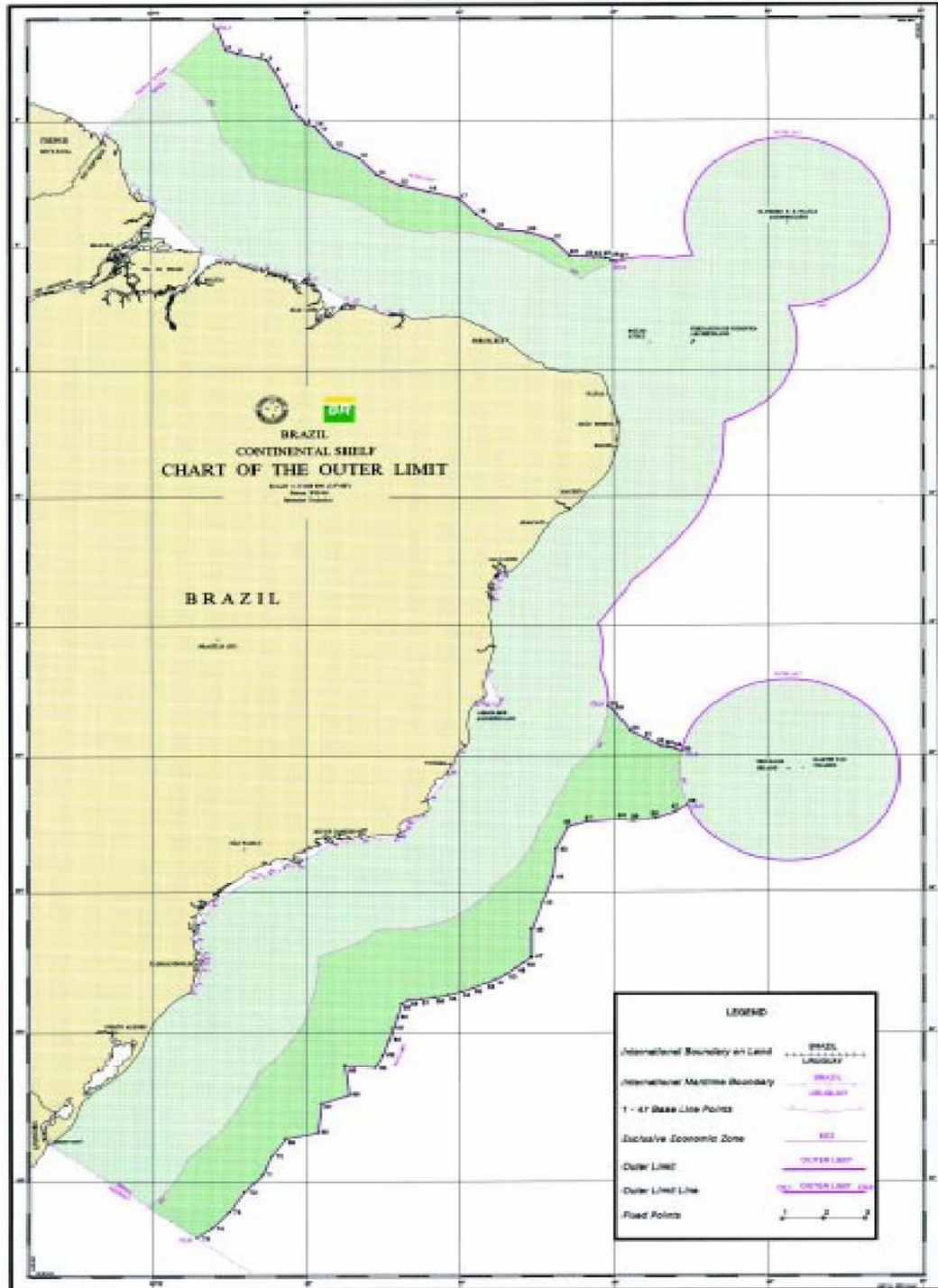


图 1 - 大陆架外部界限图。

巴西大陆架

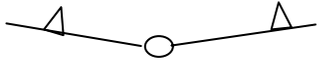
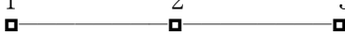
外部界限图

比例 1: 5 600 000 (南纬 15 度)

世界大地测量系统数据

麦卡托投影法

图例

国际陆界	巴西 ++++++++ 乌拉圭
国际海界	巴西 -+-+--+ 乌拉圭
1.47 基线点	
专属经济区	专属经济区 
外部界限	外部界限 
外部界限线	外部界限 OL1  OL6
缘定点	1  2 3

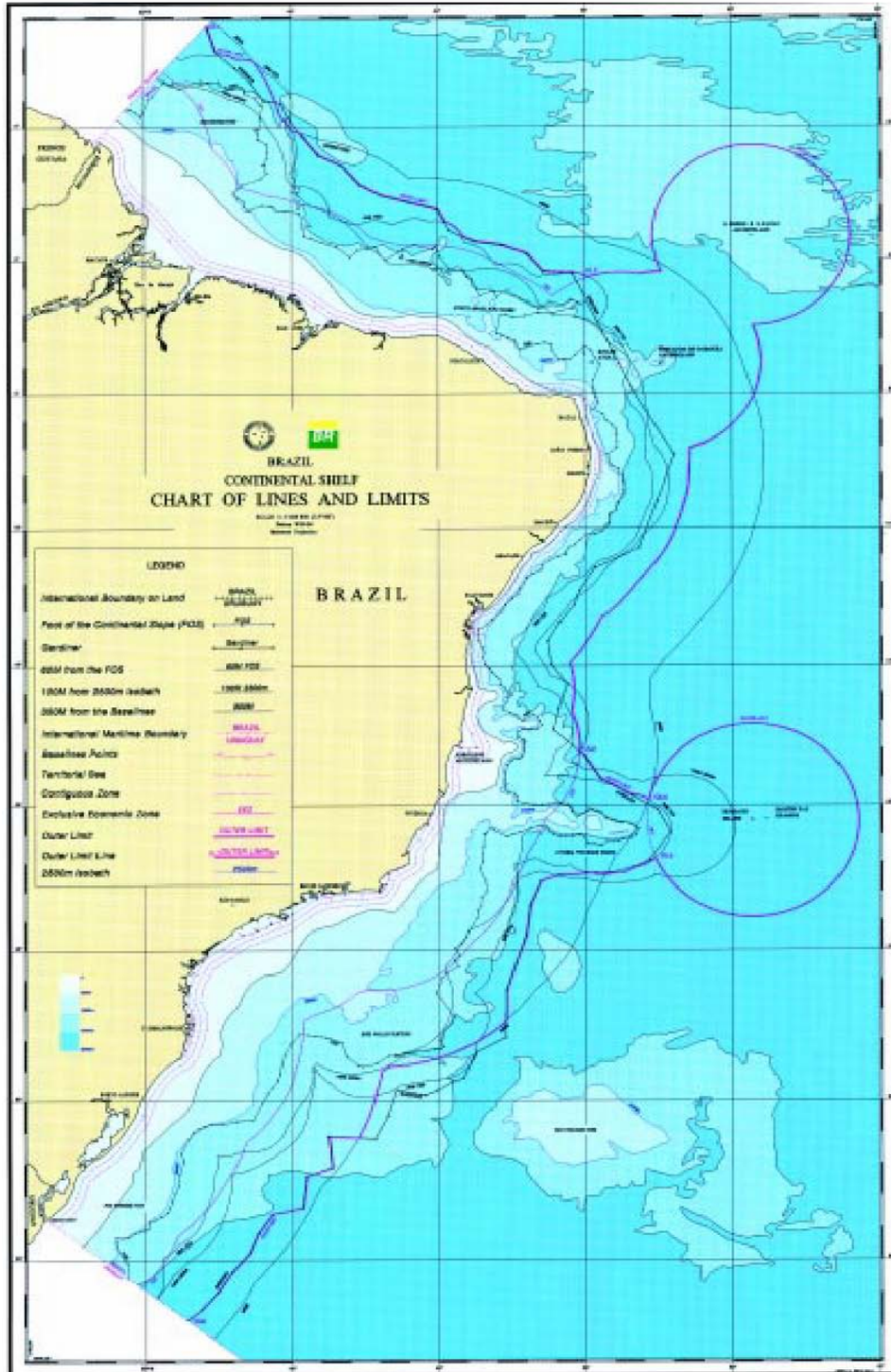


图 2 - 迹线和界限图。

巴西大陆架

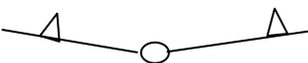
迹线和界限图

比例 1: 5 600 000 (南纬 15 度)

世界大地测量系统数据

麦卡托投影法

图例

国际陆界	巴西 + + + + + + + + + + 乌拉圭
大陆坡脚	大陆坡脚 ⊙ ———— ⊙ ———— ⊙
Gardiner	Gardiner Δ ———— Δ ———— Δ
离大陆坡脚 60 海里	离大陆坡脚 60 海里 _____
离 2 500 米等深线 100 海里	离 2 500 米等深线 100 海里 _____
离基线 350 海里	离基线 350 海里 _____
国际海界	巴西 - + - + - + - + - + - 乌拉圭
基线点	
领海	_____ ++ _____
毗连区	_____ + _____
专属经济区	专属经济区 _____
外部界限	外部界限 _____
外部界限线	外部界限 OL1 _____ OL6
2 500 米等深线	2 500 米 _____

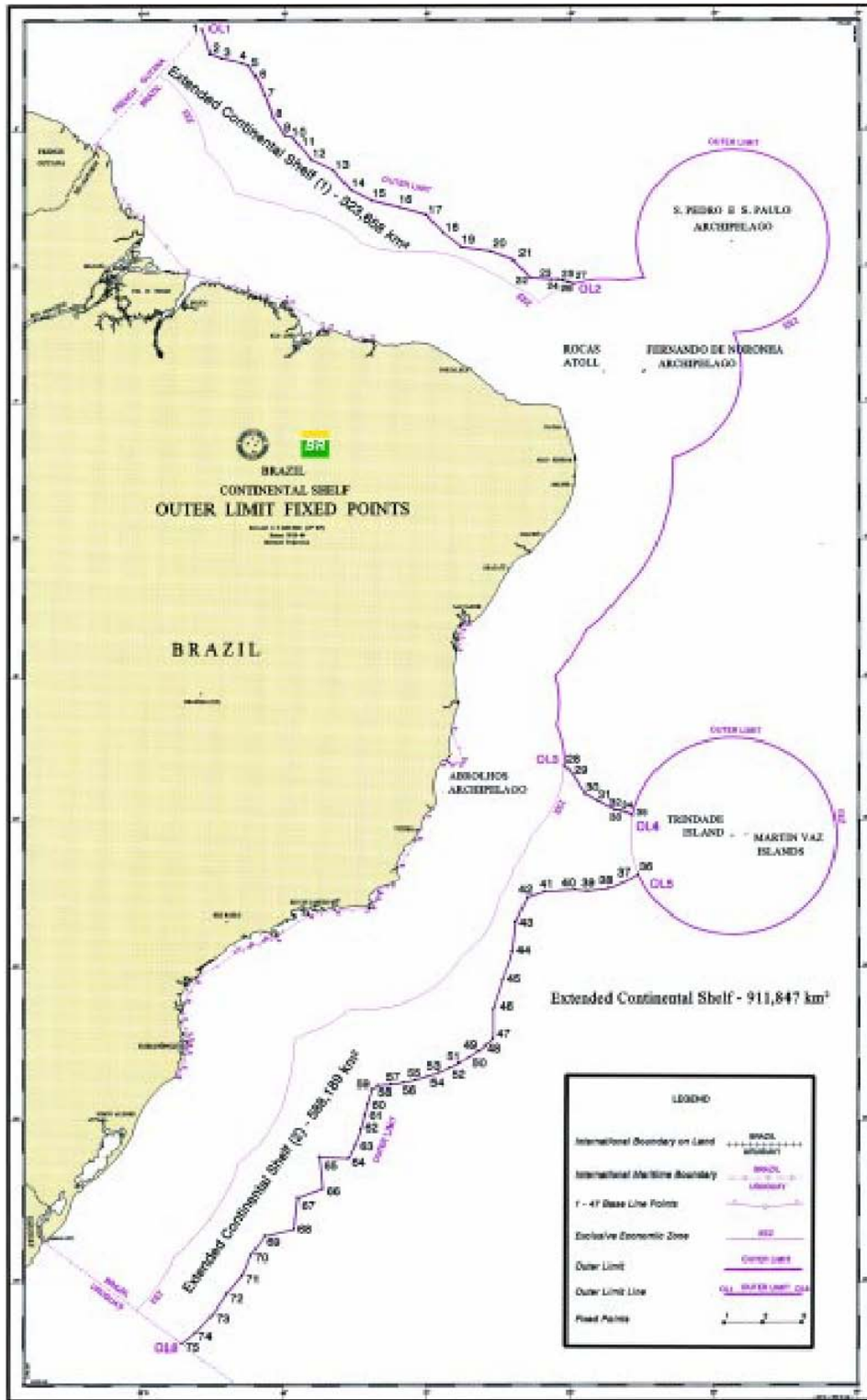


图 3 - 两点之间的距离不大于 60 海里的缘定点图。

巴西大陆架

外部界限缘定点

比例 1: 5 600 000 (南纬 15 度)

世界大地测量系统数据

麦卡托投影法

图例

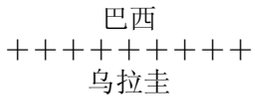
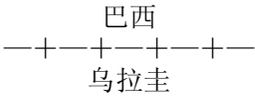
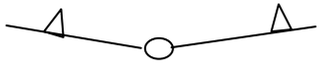
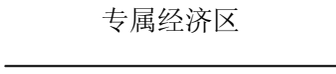
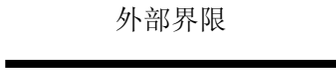
国际陆界	 <p>巴西 ++++++++ 乌拉圭</p>
国际海界	 <p>巴西 -+-+--+-- 乌拉圭</p>
1.47 基线点	
专属经济区	 <p>专属经济区</p>
外部界限	 <p>外部界限</p>
外部界限线	 <p>OL1 外部界限 OL6</p>
缘定点	 <p>1 2 3</p>

表 1 - 界定外部界限的缘定点的地理坐标

缘定点	纬度	经度
1	8°46'00, 79" 北纬	47°54'09, 22" 西经
2	7°48'47, 00" 北纬	47°36'04, 01" 西经
3	7°39'38, 48" 北纬	47°12'30, 42" 西经
4	7°29'03, 51" 北纬	46°28'31, 14" 西经
5	7°24'22, 36" 北纬	46°16'07, 78" 西经
6	7°00'20, 62" 北纬	46°01'35, 15" 西经
7	6°20'49, 19" 北纬	45°42'42, 03" 西经
8	5°29'45, 38" 北纬	45°25'03, 52" 西经
9	4°50'42, 11" 北纬	44°59'25, 86" 西经
10	4°46'27, 69" 北纬	44°42'45, 43" 西经
11	4°35'39, 01" 北纬	44°35'06, 02 西经
12	3°55'47, 98" 北纬	44°04'21, 00 西经
13	3°31'31, 01" 北纬	43°16'36, 98 西经
14	2°49'24, 99" 北纬	42°40'46, 00 西经
15	2°24'56, 00" 北纬	41°56'08, 99 西经
16	2°09'56, 98" 北纬	40°59'13, 00 西经
17	1°53'25, 00" 北纬	40°01'49, 00 西经
18	1°14'27, 81" 北纬	39°26'47, 09 西经
19	0°41'38, 00" 北纬	38°47'27, 00 西经
20	0°32'33, 00" 北纬	37°48'19, 00 西经
21	0°13'41, 00" 北纬	36°58'40, 00 西经
22	0°25'18, 75" 南纬	36°24'41, 61 西经
23	0°28'50, 94" 南纬	35°39'12, 72 西经
24	0°28'40, 63" 南纬	35°24'56, 36 西经
25	0°30'27, 11" 南纬	35°15'17, 95 西经
26	0°34'01, 02" 南纬	35°05'47, 31 西经
27	0°38'31, 17" 南纬	34°53'30, 27 西经
28	18°05'31, 14" 南纬	35°11'52, 66 西经
29	18°14'20, 00" 南纬	35°02'28, 01 西经
30	19°04'16, 99" 南纬	34°29'08, 99 西经
31	19°19'19, 70" 南纬	34°01'11, 34 西经
32	19°38'06, 04" 南纬	33°27'24, 17 西经
33	19°40'14, 95" 南纬	33°13'48, 21 西经
34	19°43'27, 48" 南纬	33°03'07, 61 西经
35	19°50'12, 70" 南纬	32°49'08, 05 西经
36	21°50'15, 27" 南纬	32°37'30, 65 西经
37	22°03'53, 17" 南纬	33°00'42, 57 西经

表 1 - 界定外部界限的缘定点的地理坐标 (续)

缘定点	纬度	经度
38	22°19'15, 98" 南纬	33°39'43, 01" 西经
39	22°24'14, 46" 南纬	34°23'33, 50" 西经
40	22°21'41, 49" 南纬	34°49'46, 11" 西经
41	22°25'32, 98" 南纬	35°54'05, 00" 西经
42	22°37'42, 01" 南纬	36°30'04, 99" 西经
43	23°26'46, 13" 南纬	36°53'48, 65" 西经
44	24°27'38, 01" 南纬	37°00'49, 00" 西经
45	25°24'23, 01" 南纬	37°21'11, 99" 西经
46	26°21'32, 99" 南纬	37°40'32, 99" 西经
47	27°21'20, 34" 南纬	37°40'56, 12" 西经
48	27°33'23, 64" 南纬	37°56'39, 25" 西经
49	27°44'15, 98" 南纬	38°11'29, 32" 西经
50	27°56'24, 58" 南纬	38°30'47, 24" 西经
51	28°08'27, 20" 南纬	38°52'53, 79" 西经
52	28°17'48, 84" 南纬	39°12'52, 25" 西经
53	28°26'29, 32" 南纬	39°34'30, 78" 西经
54	28°34'16, 25" 南纬	39°57'49, 71" 西经
56	28°41'11, 69" 南纬	40°23'53, 58" 西经
57	28°46'04, 56" 南纬	40°48'14, 86" 西经
58	28°50'01, 43" 南纬	41°16'15, 89" 西经
59	28°51'30, 40" 南纬	41°40'57, 36" 西经
60	28°59'20, 26" 南纬	41°54'42, 56" 西经
61	29°26'45, 25" 南纬	42°03'30, 06" 西经
62	29°48'47, 54" 南纬	42°09'36, 18" 西经
53	30°15'22, 47" 南纬	42°17'28, 88" 西经
64	30°45'25, 83" 南纬	42°30'11, 62" 西经
65	31°10'08, 57" 南纬	42°43'35, 87" 西经
66	31°07'16, 01" 南纬	43°44'45, 01" 西经
67	32°06'43, 00" 南纬	43°37'35, 99" 西经
68	32°23'30, 99" 南纬	44°30'00, 01" 西经
69	33°22'07, 00" 南纬	44°37'46, 99" 西经
70	33°33'59, 99" 南纬	45°39'34, 01" 西经
71	34°09'44, 99" 南纬	46°07'59, 01" 西经
72	34°46'23, 16" 南纬	46°26'46, 04" 西经
73	35°20'01, 01" 南纬	47°00'44, 99" 西经
74	35°58'22, 00" 南纬	47°30'57, 00" 西经
75	36°30'16, 01" 南纬	48°05'45, 99" 西经