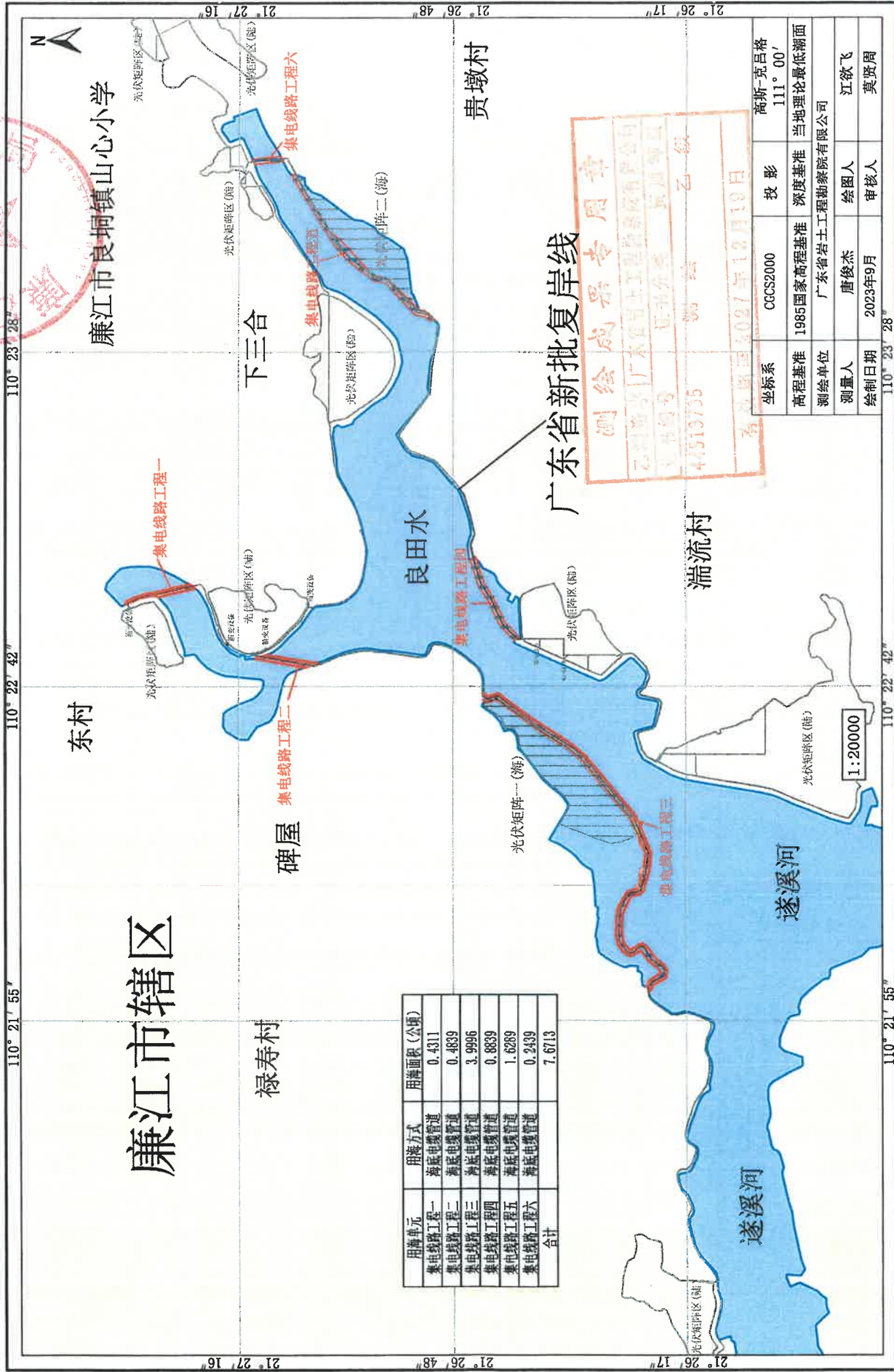


# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目(集电线路工程)宗海平面布置图



廉江市良垌镇山心小学  
廉江市良垌镇山心小学

东村  
下三合

碑屋  
良田水

禄寿村  
广东省新批复岸线

湍流村  
遂溪河

贵墩村

用海单元	用海方式	用海面积(公顷)
集电线路工程一	海底电缆管道	0.4311
集电线路工程二	海底电缆管道	0.4839
集电线路工程三	海底电缆管道	3.9996
集电线路工程四	海底电缆管道	0.8839
集电线路工程五	海底电缆管道	1.6289
集电线路工程六	海底电缆管道	0.2439
合计		7.6713

测绘成果专用章  
广东省自然资源厅  
广东省地质院  
44513755  
2023年12月18日

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		
测量人	唐俊杰	绘图人	江欲飞
绘制日期	2023年9月	审核人	莫贤周

1:20000



# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目 (集电线路工程) 宗海位置图



坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 111° 00'
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		
测图人	唐俊杰	绘图人	江欲飞
绘制日期	2023年9月	审核人	莫贤周

项目用海位于廉江市良垌镇西南侧，遂溪河东北侧渡头村南侧近岸海域内。

1:30,000

110° 21' 11"

110° 22' 16"

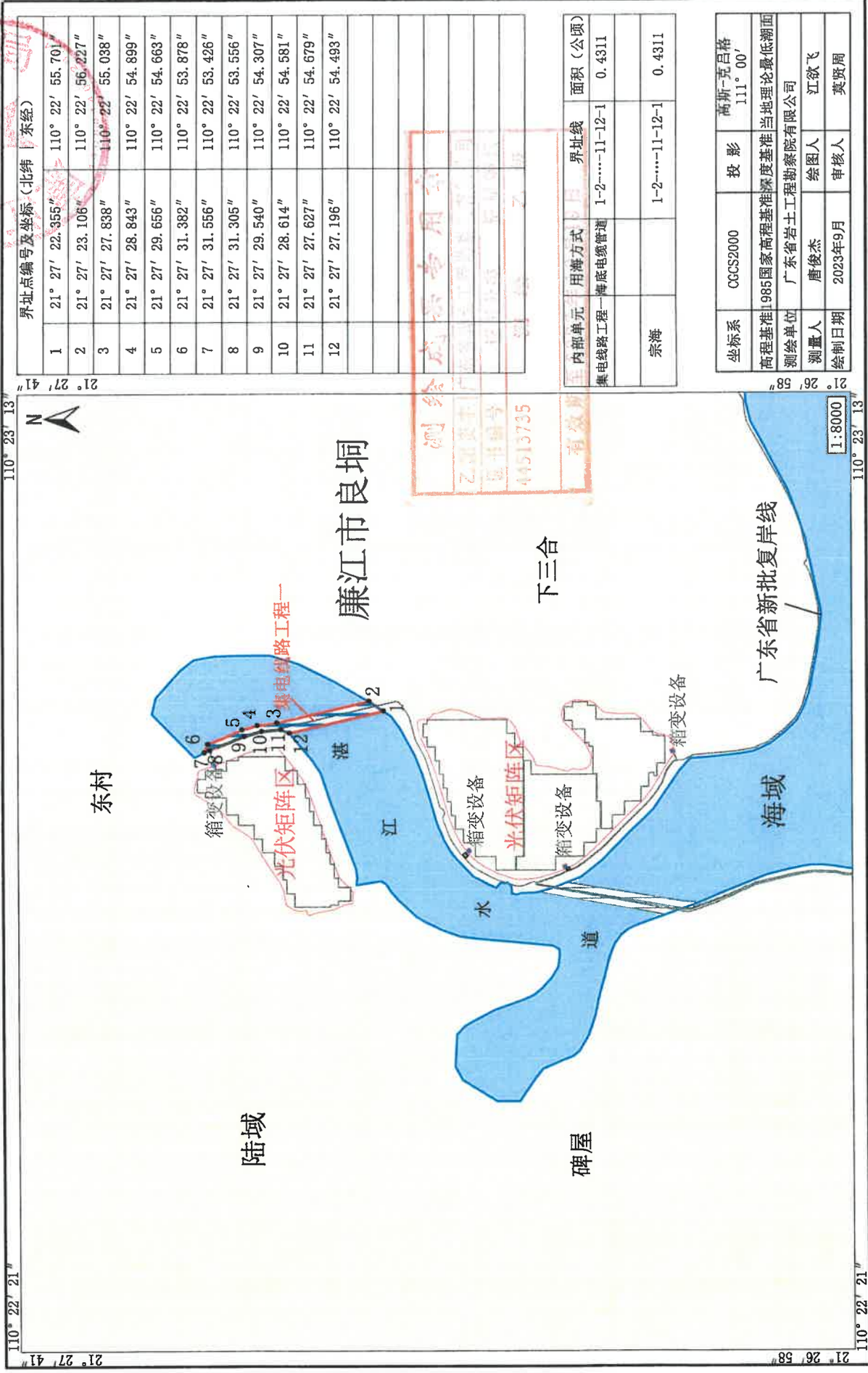
110° 23' 20"

110° 24' 24"

21° 25' 47"

21° 25' 47"

# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目（集电线路工程一）宗海界址图



界址点编号	坐标 (北纬   东经)
1	21° 27' 22.355"   110° 22' 55.70"
2	21° 27' 23.106"   110° 22' 56.227"
3	21° 27' 27.838"   110° 22' 55.038"
4	21° 27' 28.843"   110° 22' 54.899"
5	21° 27' 29.656"   110° 22' 54.663"
6	21° 27' 31.382"   110° 22' 53.878"
7	21° 27' 31.556"   110° 22' 53.426"
8	21° 27' 31.305"   110° 22' 53.556"
9	21° 27' 29.540"   110° 22' 54.307"
10	21° 27' 28.614"   110° 22' 54.581"
11	21° 27' 27.627"   110° 22' 54.679"
12	21° 27' 27.196"   110° 22' 54.493"

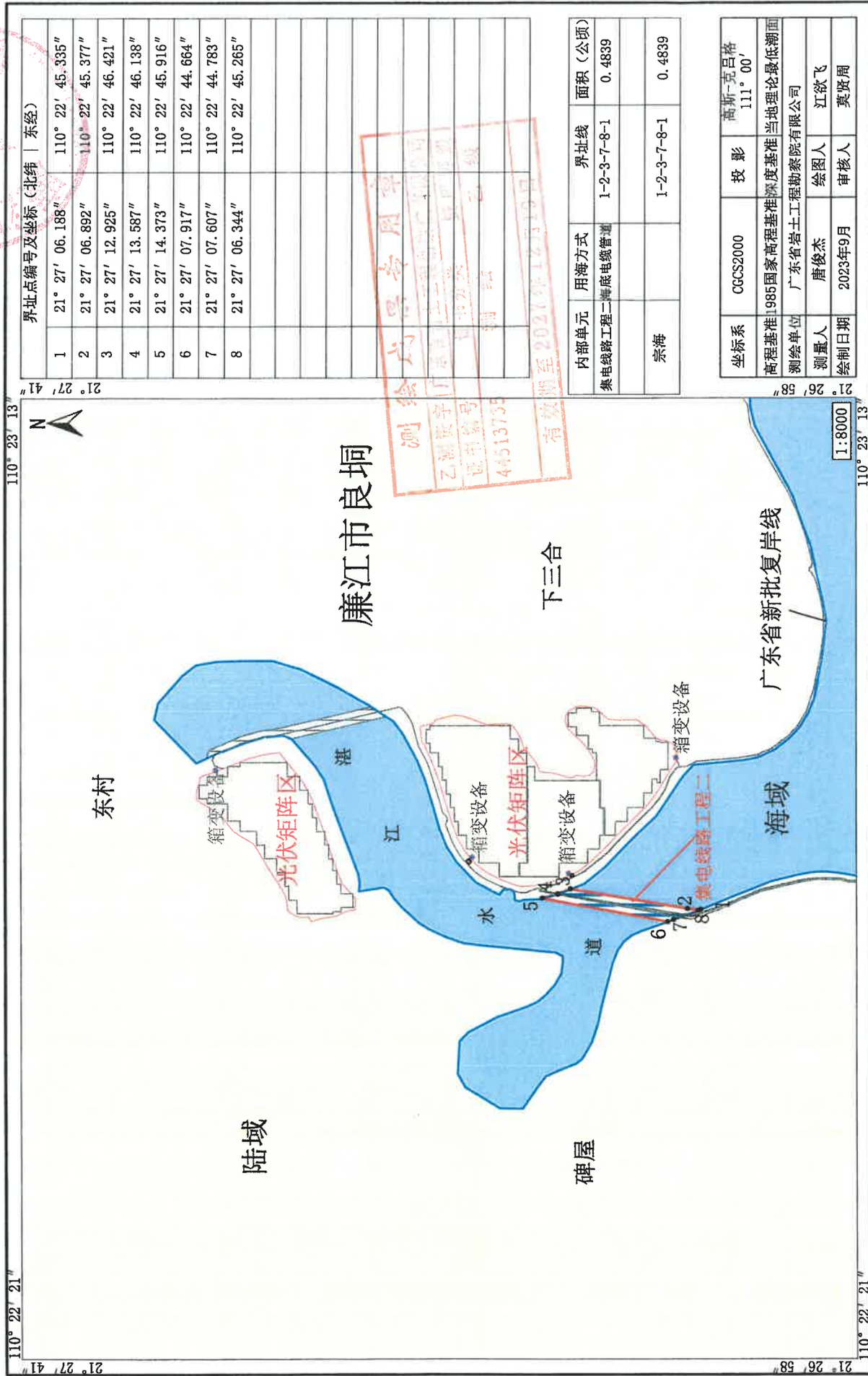
测绘成果专用章  
乙级资质证书  
证书编号 44513735  
有效

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
集电线路工程一	海底电缆管道	1-2-.....11-12-1	0.4311
宗海		1-2-.....11-12-1	0.4311

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 111° 00'
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司	绘图人	江欲飞
测量人	唐俊杰	审核人	莫贤周
绘制日期	2023年9月		

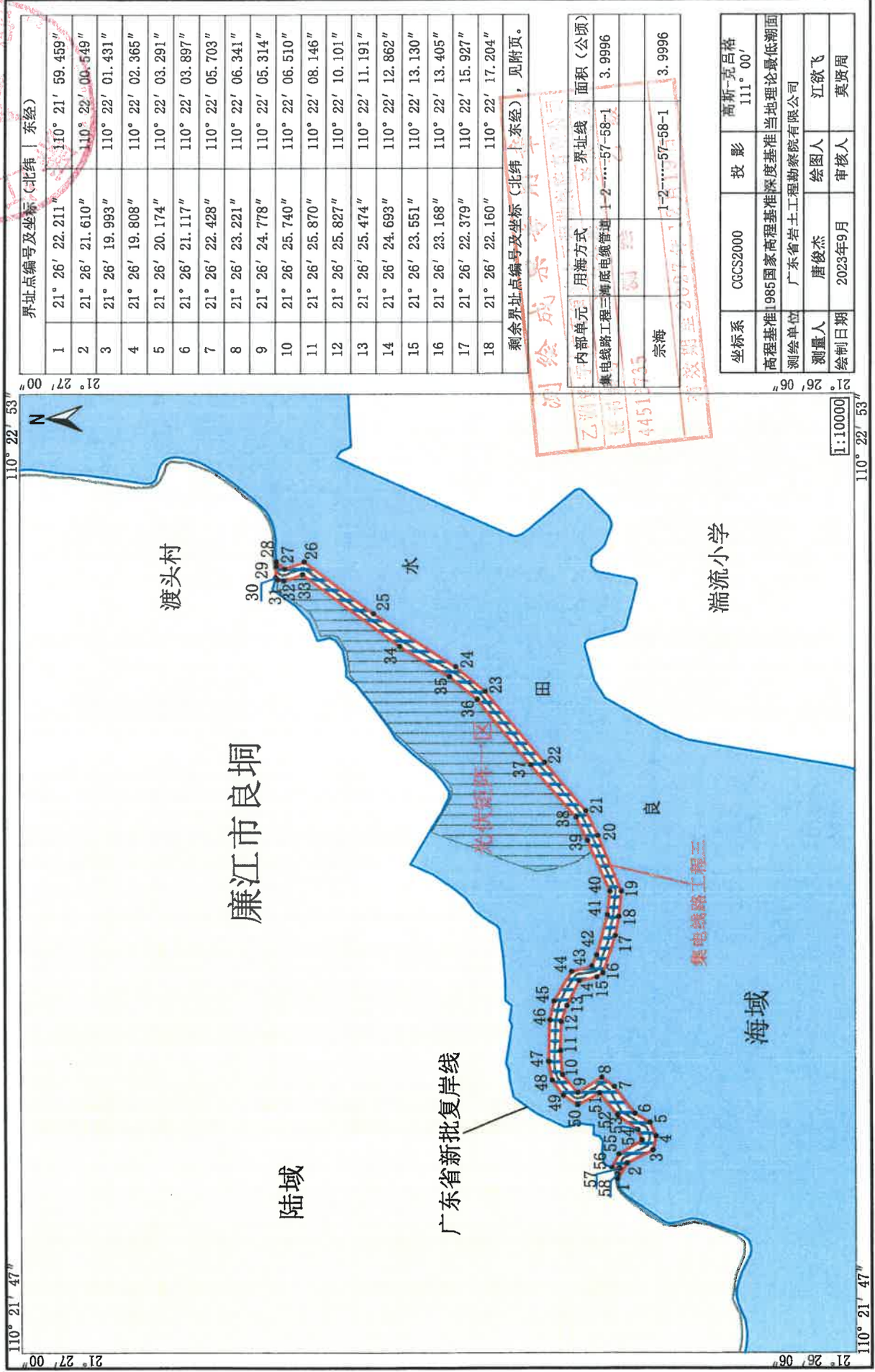
1:8000

# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目（集电线路工程二）宗海界址图

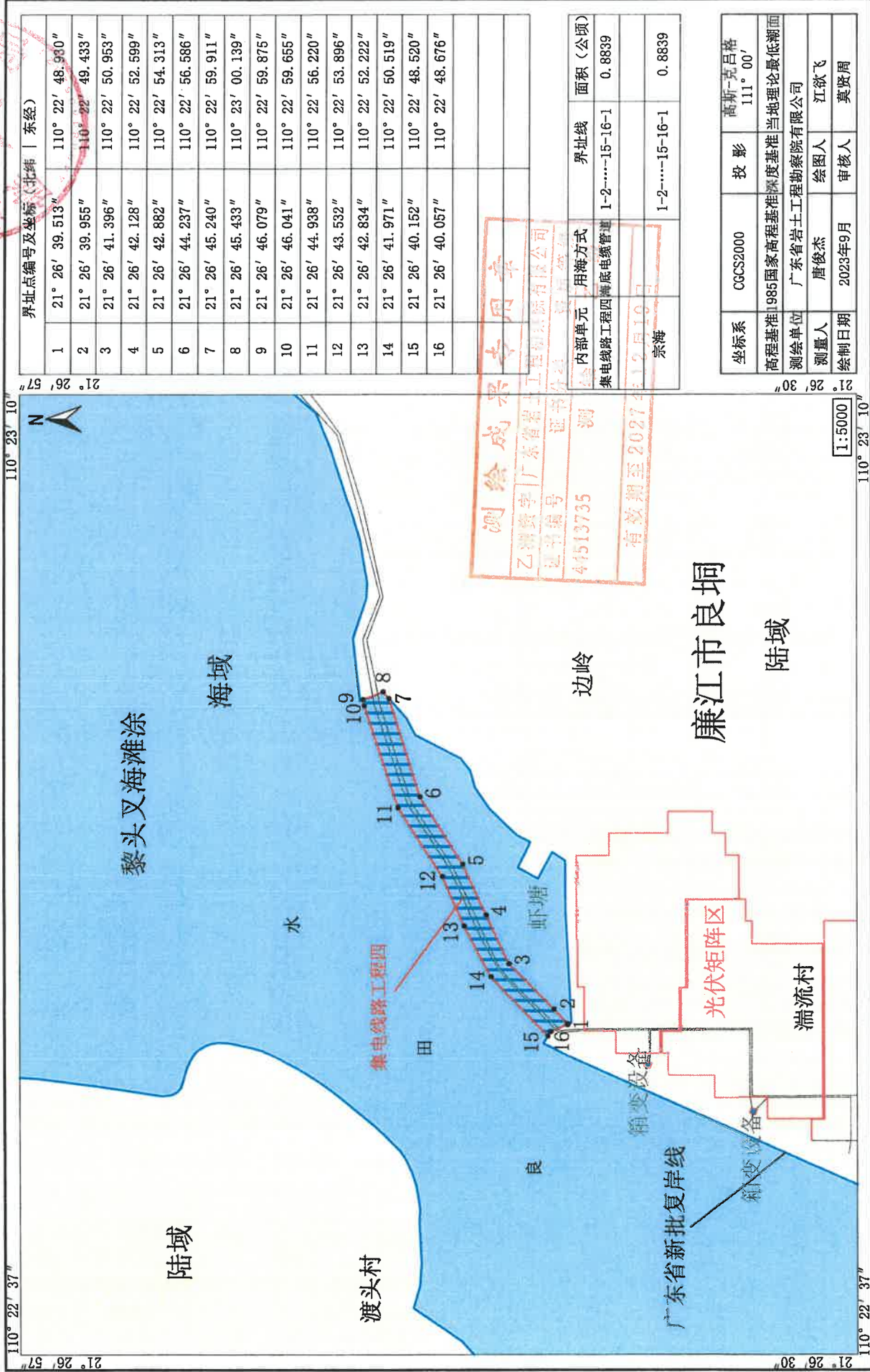


测绘院  
乙级资质证书  
证书编号  
44513735  
有效期至  
2027年12月12日

# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目（集电线路工程三）宗海界址图



# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目（集电线路工程四）宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬   东经)	界址点编号及坐标 (北纬   东经)
1	21° 26' 39.513"   110° 22' 48.980"
2	21° 26' 39.955"   110° 22' 49.433"
3	21° 26' 41.396"   110° 22' 50.953"
4	21° 26' 42.128"   110° 22' 52.599"
5	21° 26' 42.882"   110° 22' 54.313"
6	21° 26' 44.237"   110° 22' 56.586"
7	21° 26' 45.240"   110° 22' 59.911"
8	21° 26' 45.433"   110° 23' 00.139"
9	21° 26' 46.079"   110° 22' 59.875"
10	21° 26' 46.041"   110° 22' 59.655"
11	21° 26' 44.938"   110° 22' 56.220"
12	21° 26' 43.532"   110° 22' 53.896"
13	21° 26' 42.834"   110° 22' 52.222"
14	21° 26' 41.971"   110° 22' 50.519"
15	21° 26' 40.152"   110° 22' 48.520"
16	21° 26' 40.057"   110° 22' 48.676"

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
集电线路工程四海底电缆管理		1-2-----15-16-1	0.8839
宗海		1-2-----15-16-1	0.8839

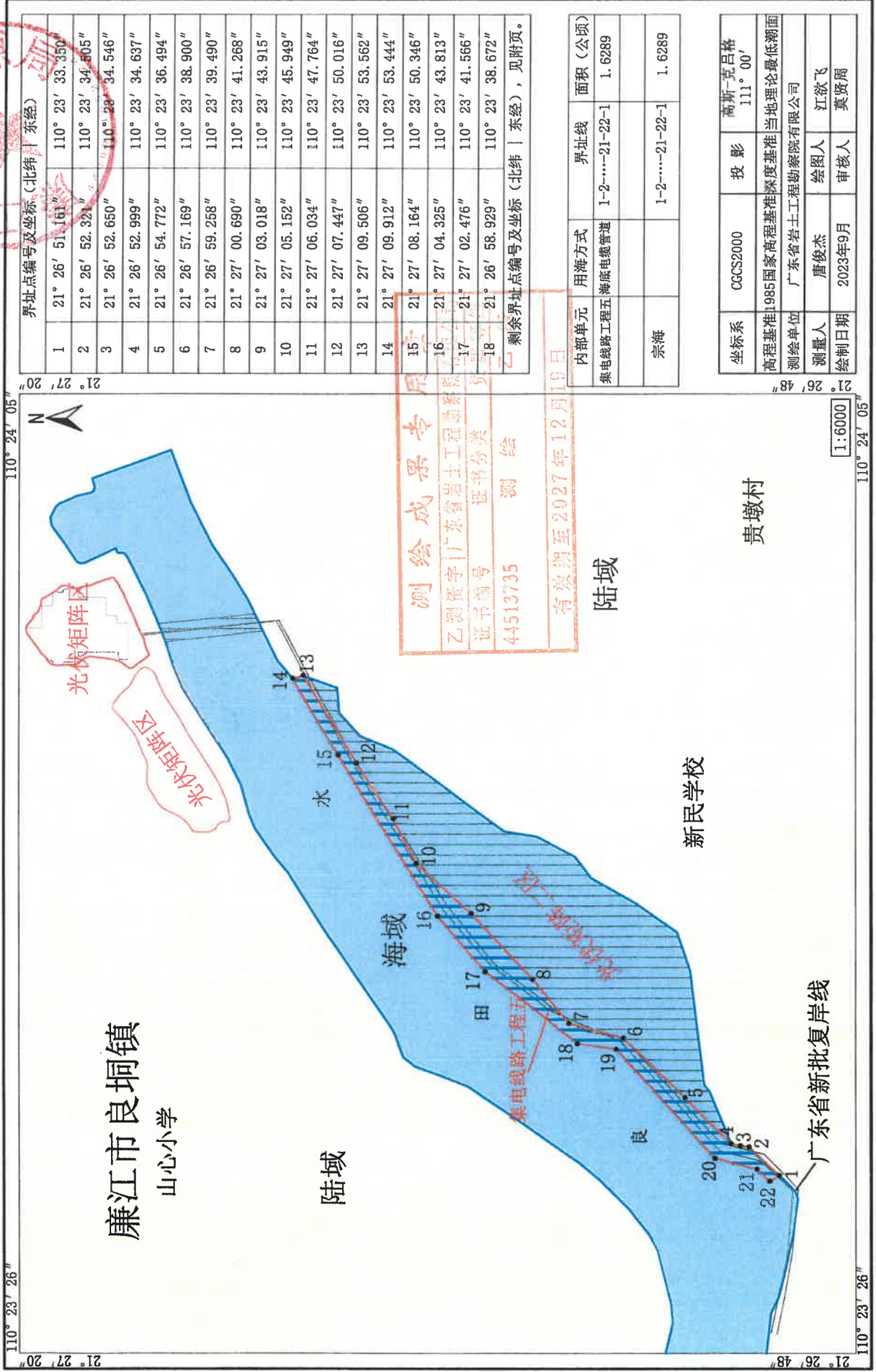
坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 111° 00'
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司	绘图人	江欲飞
测量人	唐俊杰	审核人	莫贤周
绘制日期	2023年9月		

**测绘成果专用章**

乙测数字 广东省岩土工程勘察院有限公司  
证书编号 41513735  
有效期至 2027年12月10日

1:5000

# 廉江市良垌 80 兆瓦渔光互补光伏项目（集电线路工程五）宗海界址图



界址点编号	坐标 (北纬   东经)
1	21° 26' 51.161"   110° 23' 33.350"
2	21° 26' 52.321"   110° 23' 34.605"
3	21° 26' 52.650"   110° 23' 34.546"
4	21° 26' 52.999"   110° 23' 34.637"
5	21° 26' 54.772"   110° 23' 36.494"
6	21° 26' 57.169"   110° 23' 38.900"
7	21° 26' 59.258"   110° 23' 39.490"
8	21° 27' 00.690"   110° 23' 41.268"
9	21° 27' 03.018"   110° 23' 43.915"
10	21° 27' 05.152"   110° 23' 45.949"
11	21° 27' 06.034"   110° 23' 47.764"
12	21° 27' 07.447"   110° 23' 50.016"
13	21° 27' 09.506"   110° 23' 53.562"
14	21° 27' 09.912"   110° 23' 53.444"
15	21° 27' 08.164"   110° 23' 50.346"
16	21° 27' 04.325"   110° 23' 43.813"
17	21° 27' 02.476"   110° 23' 41.566"
18	21° 26' 58.929"   110° 23' 38.672"
剩余界址点编号及坐标 (北纬   东经), 见附页。	

测绘成果专用章  
 乙测资字 [广东省] 工程测量类  
 证书编号 44513735 测绘  
 有效期至 2027 年 12 月 18 日

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
集电线路工程五	海底电缆管道	1-2-----21-22-1	1.6289
宗海		1-2-----21-22-1	1.6289

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	广东省岩土工程勘察院有限公司		
测量人	唐俊杰	绘图人	江欲飞
绘制日期	2023 年 9 月	审核人	莫贤周

1:6000

