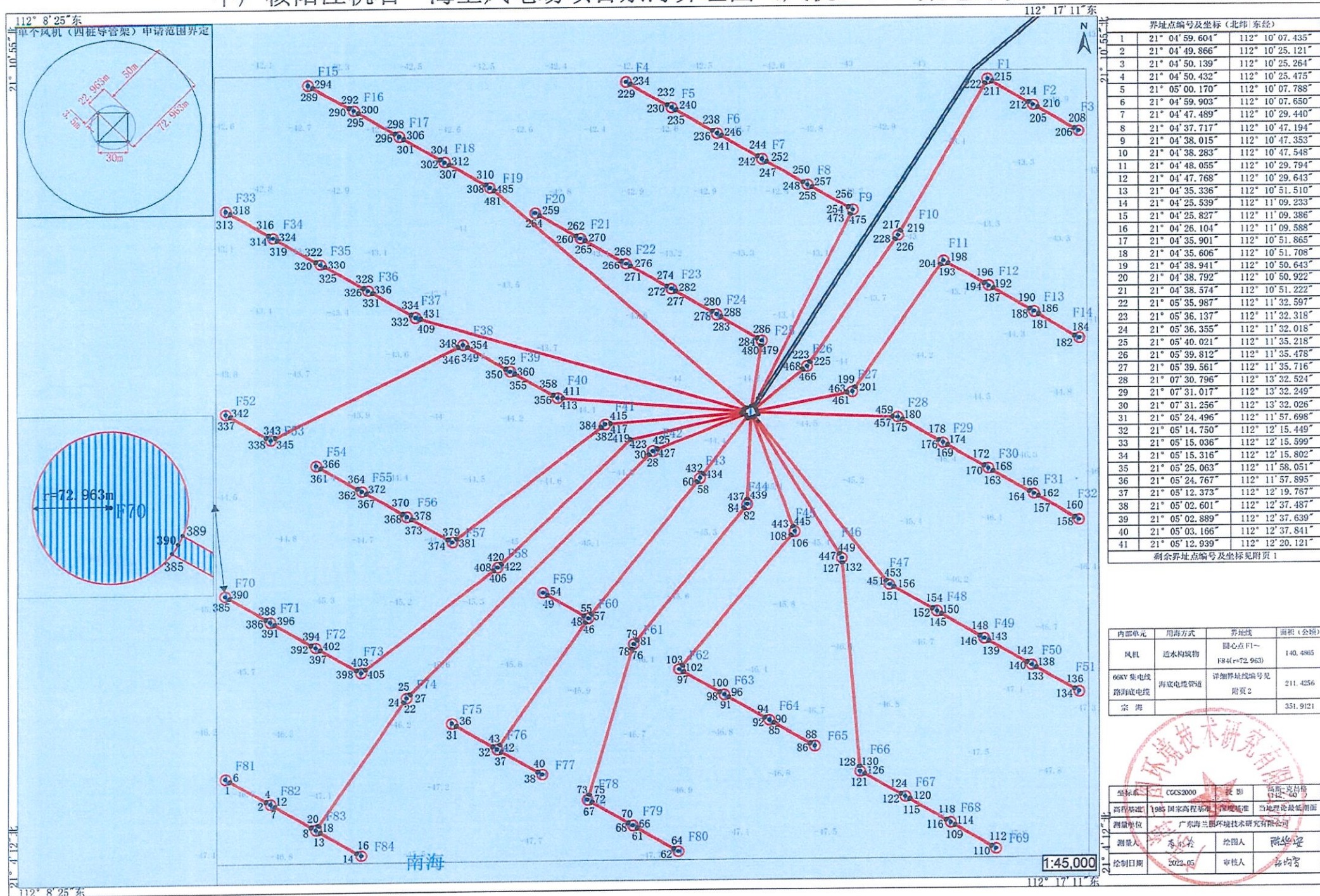


中广核阳江帆石一海上风电场项目宗海界址图（风机、66kV集电海缆）

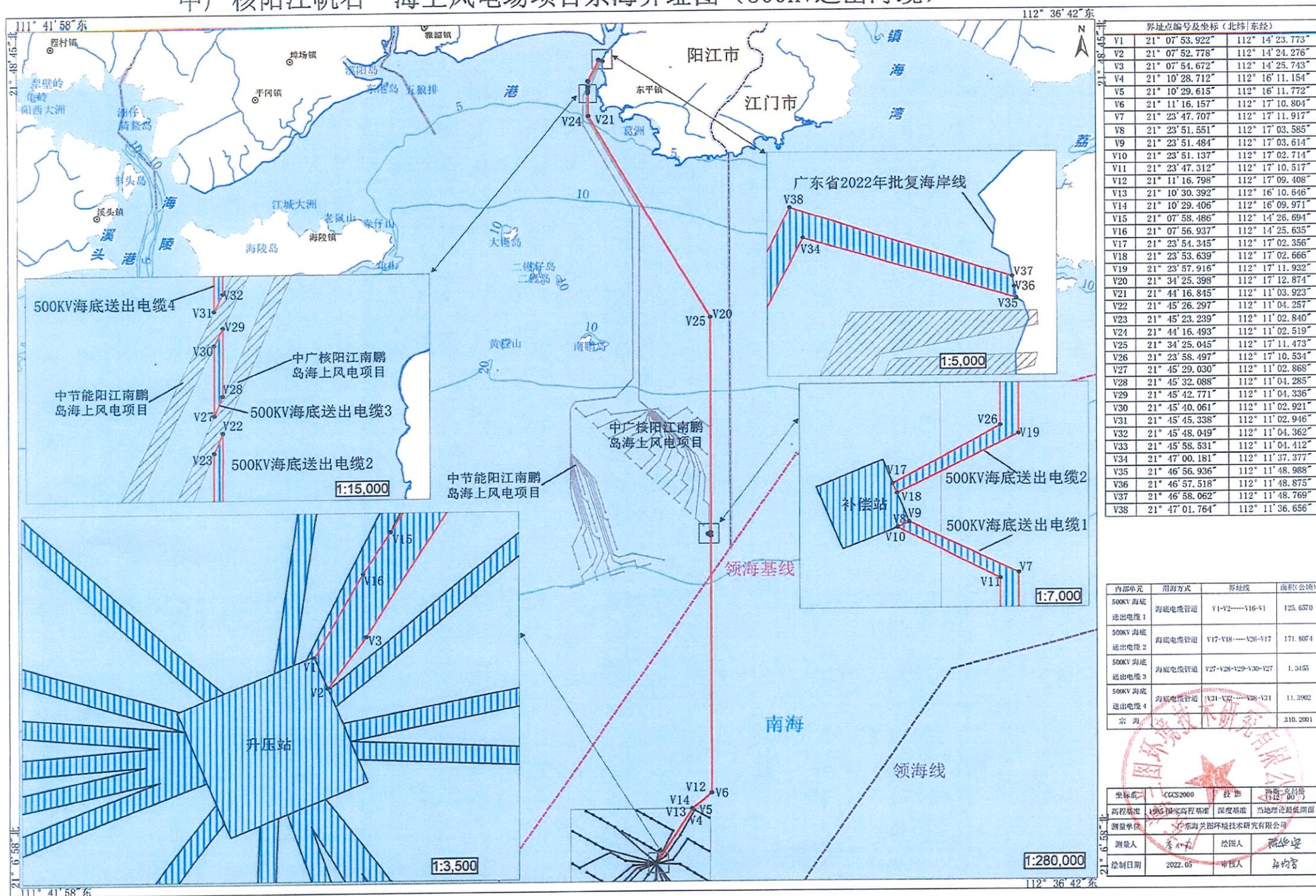


界址点编号及坐标（北纬 东经）			
1	21° 04' 59.604"	112° 10' 07.435"	
2	21° 04' 49.866"	112° 10' 25.121"	
3	21° 04' 50.139"	112° 10' 25.264"	
4	21° 04' 50.432"	112° 10' 25.475"	
5	21° 05' 00.170"	112° 10' 07.788"	
6	21° 04' 59.903"	112° 10' 07.650"	
7	21° 04' 47.489"	112° 10' 29.440"	
8	21° 04' 37.717"	112° 10' 47.194"	
9	21° 04' 38.015"	112° 10' 47.353"	
10	21° 04' 38.283"	112° 10' 47.548"	
11	21° 04' 48.055"	112° 10' 29.794"	
12	21° 04' 47.768"	112° 10' 29.643"	
13	21° 04' 35.336"	112° 10' 51.510"	
14	21° 04' 25.539"	112° 11' 09.233"	
15	21° 04' 25.827"	112° 11' 09.386"	
16	21° 04' 26.104"	112° 11' 09.588"	
17	21° 04' 35.901"	112° 10' 51.865"	
18	21° 04' 35.606"	112° 10' 51.708"	
19	21° 04' 38.941"	112° 10' 50.643"	
20	21° 04' 38.792"	112° 10' 50.922"	
21	21° 04' 38.574"	112° 10' 51.222"	
22	21° 05' 35.987"	112° 11' 32.597"	
23	21° 05' 36.137"	112° 11' 32.318"	
24	21° 05' 36.355"	112° 11' 32.018"	
25	21° 05' 40.021"	112° 11' 35.218"	
26	21° 05' 39.812"	112° 11' 35.478"	
27	21° 05' 39.561"	112° 11' 35.716"	
28	21° 07' 30.796"	112° 13' 32.524"	
29	21° 07' 31.017"	112° 13' 32.249"	
30	21° 07' 31.256"	112° 13' 32.026"	
31	21° 05' 24.496"	112° 11' 57.698"	
32	21° 05' 14.750"	112° 12' 15.449"	
33	21° 05' 15.036"	112° 12' 15.599"	
34	21° 05' 15.316"	112° 12' 15.802"	
35	21° 05' 25.063"	112° 11' 58.051"	
36	21° 05' 24.767"	112° 11' 57.895"	
37	21° 05' 12.373"	112° 12' 19.767"	
38	21° 05' 02.601"	112° 12' 37.487"	
39	21° 05' 02.889"	112° 12' 37.639"	
40	21° 05' 03.166"	112° 12' 37.841"	
41	21° 05' 12.939"	112° 12' 20.121"	
剩余界址点编号及坐标见附表1			

内部单元	用海方式	界址线	面积（公顷）
风机	透水构筑物	圆心点F1~F70 (r=72.963)	140.4805
66kV 集电海缆	海底电缆管道	详细界址线编号见附表2	211.4256
宗 海			351.9121

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格
高程基准	1985 国家高程基准	制图标准	当地理论最低潮面
测量单位	广东海兰星环境技术有限公司		
测量人	李 志 华	绘图人	陈 华 强
制图日期	2022-05	审核人	陈 华 强

中广核阳江帆石一海上风电场项目宗海界址图（500kV送出海缆）



界址点编号及坐标（北纬/东经）		
V1	21° 07' 53.922"	112° 14' 23.773"
V2	21° 07' 52.778"	112° 14' 24.276"
V3	21° 07' 54.672"	112° 14' 25.743"
V4	21° 10' 28.712"	112° 16' 11.154"
V5	21° 10' 29.615"	112° 16' 11.772"
V6	21° 11' 16.157"	112° 17' 10.804"
V7	21° 23' 47.707"	112° 17' 11.917"
V8	21° 23' 51.551"	112° 17' 03.585"
V9	21° 23' 51.484"	112° 17' 03.614"
V10	21° 23' 51.137"	112° 17' 02.714"
V11	21° 23' 47.312"	112° 17' 10.517"
V12	21° 11' 16.798"	112° 17' 09.408"
V13	21° 10' 30.392"	112° 16' 10.646"
V14	21° 10' 29.406"	112° 16' 09.971"
V15	21° 07' 58.486"	112° 14' 26.694"
V16	21° 07' 56.937"	112° 14' 25.635"
V17	21° 23' 54.345"	112° 17' 02.356"
V18	21° 23' 53.639"	112° 17' 02.666"
V19	21° 23' 57.916"	112° 17' 11.932"
V20	21° 34' 25.398"	112° 17' 12.874"
V21	21° 44' 16.845"	112° 11' 03.923"
V22	21° 45' 26.297"	112° 11' 04.257"
V23	21° 45' 23.239"	112° 11' 02.840"
V24	21° 44' 16.493"	112° 11' 02.519"
V25	21° 34' 25.045"	112° 17' 11.473"
V26	21° 23' 58.497"	112° 17' 10.534"
V27	21° 45' 29.030"	112° 11' 02.868"
V28	21° 45' 32.088"	112° 11' 04.285"
V29	21° 45' 42.771"	112° 11' 04.336"
V30	21° 45' 40.061"	112° 11' 02.921"
V31	21° 45' 45.338"	112° 11' 02.946"
V32	21° 45' 48.049"	112° 11' 04.362"
V33	21° 45' 58.531"	112° 11' 04.412"
V34	21° 47' 00.181"	112° 11' 37.377"
V35	21° 46' 56.936"	112° 11' 48.988"
V36	21° 46' 57.518"	112° 11' 48.875"
V37	21° 46' 58.062"	112° 11' 48.769"
V38	21° 47' 01.764"	112° 11' 36.656"

内部单元	用海方式	界址线	面积(公顷)
500KV 海底送出电缆1	海底电缆管道	V1-V2-----V16-V1	125.6570
500KV 海底送出电缆2	海底电缆管道	V17-V18-----V26-V17	171.8074
500KV 海底送出电缆3	海底电缆管道	V27-V28-V29-V30-V27	1.3455
500KV 海底送出电缆4	海底电缆管道	V31-V32-----V38-V31	11.3502
宗 海			310.2001

坐标系统	CGCS2000	投影	高斯-克吕格(112°E)
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测量单位	广东兴图环境技术有限公司		
测量人	李永红	绘图人	陈旭望
绘制日期	2022.05	审核人	陈均富