



汕尾110千伏富炜城光伏接入系统工程一塔基坐标表

序号	国家2000大地坐标系	
	Y (米)	X (米)
N1	39362050.419	2535445.851
N2	39362400.349	2535519.099
N3	39362839.187	2535610.787
N4	39363056.098	2535463.536
N5	39363460.261	2535190.720
N6	39363728.365	2535190.330
N7	39363934.556	2535190.636
N8	39364147.201	2534921.246
N9	39364361.672	2534647.739
N10	39364604.649	2534336.941
N11	39364831.517	2534496.273
N12	39365053.750	2534651.352
N13	39365238.669	2534781.314
N14	39365434.947	2534807.274
N15	39365985.320	2534881.154
N16	39366244.777	2534915.996
N17	39366526.888	2535044.249
N18	39366890.627	2535212.462
N19	39367236.425	2535368.374
N20	39367502.013	2535489.677
N21	39367881.792	2535662.986
N22	39368130.933	2535776.667
N23	39368448.515	2535614.757
N24	39368740.819	2535685.729
N25	39369028.460	2535754.871
N26	39369318.408	2535826.055
N27	39369607.171	2535895.868
N28	39369874.511	2535960.730

一、图例

- ☐ 新建110kV杆塔
- 新建110kV电缆线路
- 新建110kV架空线路

二、说明:

- 1、本工程为汕尾110千伏富炜城光伏接入系统工程，线路所经过的行政区域为陆丰市。
- 2、根据电网系统规划，新建1回110kV线路，起于110kV沙埔站，止于110kV富炜城光伏升压站，新建单回架空线路长约1×9.0km，新建单回电缆线路长约1×0.199km，架空线路塔基共28座。

汕尾110千伏富炜城光伏接入系统工程项目规划选址范围图