

附件 1

泰安港港口岸线利用规划表

单位:米

序号	岸线名称	岸线长度	规划用途	岸线属性
1	东平湖金山与昆仑山段岸线	656	港口建设	自然岸线
2	东平湖冯楼村至老湖渡口段岸线	1234	港口建设	自然岸线
		999	岸线预留	自然岸线
3	龙崮村至戴村坝南城子村段岸线	1686	港口建设	自然岸线
4	高速大桥至流泽大桥段岸线	5350	岸线预留	自然岸线

泰安港配套设施岸线利用规划表

单位:米

序号	岸线名称	岸线长度	规划用途	岸线属性	占地面积(万平方米)			
					总量	水域	滩地	陆域
1	东平湖冯楼村至老湖渡口段岸线	441	配套设施岸线预留	自然岸线	17.11	7.03	10.08	0

附件 2

泰安港东平港区各作业区规划主要指标表

单位:米

名 称	岸线长度(米)			泊位数量(个)			规划期内建设占地面积 (万平方米)				
	合计	规划	预留	合计	规划	预留	总量	水域	滩地	陆域	
泰安港	9925	3576	6349	91	41	50	458.68	90.91	86.12	281.66	
东平港区	银山作业区	656	656	0	7	7	0	46.29	14.24	2.16	29.90
	老湖作业区	2233	1234	999	24	14	10	154.22	37.22	74.23	42.77
	彭集作业区	7036	1686	5350	60	20	40	258.17	39.45	9.73	208.99

附件 3

银山作业区港界控制点坐标表

控制点	坐标(1954年北京坐标系)		备 注
	X	Y	
A01	424159.6889	3985622.4643	水域点
A02	424192.8659	3985704.9974	水域点
A03	424404.3621	3986231.1276	水域点
A04	424172.4020	3986324.3720	
A05	423708.4818	3986510.8607	
A06	423507.0740	3986009.8269	
A07	423927.7288	3985715.7087	

老湖作业区港界控制点坐标表

控制点	坐标(1954年北京坐标系)		备注
	X	Y	
B05	432644.9386	3986176.6858	
B06	432792.7271	3986333.4042	
B07	432735.2643	3986422.8163	
B08	432045.0894	3986919.3766	
B09	431488.8571	3987361.4195	
B10	431319.8273	3987640.1961	
B11	431287.5566	3987672.6966	
B12	431139.5760	3987525.8768	
B13	430874.4192	3987307.3851	
B14	430758.6569	3987211.9959	水域点
B15	431045.6912	3986863.6573	水域点
B16	431401.0784	3986585.3978	水域点
B17	431818.3818	3986585.3978	水域点
B18	432228.9389	3985937.2034	水域点
B19	432438.3893	3985963.7177	

彭集作业区港界控制点坐标表

控制点	坐标(1954年北京坐标系)		备注
	X	Y	
C01	457698.4167	3971345.3572	
C02	457648.1610	3972319.0611	
C03	455537.0421	3972210.1001	
C04	455587.2978	3971236.3961	
C05	457264.1898	3972840.6870	
C06	457299.4399	3972895.8147	
C07	457274.1652	3972911.9761	
C08	457564.1546	3973365.4908	水域点
C09	457337.7112	3973276.6217	水域点
C10	456596.8666	3972937.6269	水域点
C11	455973.8410	3972905.4707	水域点
C12	455638.5099	3973126.3274	水域点
C13	455849.4405	3972839.5163	
C14	455825.2726	3972821.7424	
C15	455864.4706	3972768.4433	

航道管养及应急保障基地、 修造船厂港界控制点坐标表

控制点	坐标(1954年北京坐标系)		备 注
	X	Y	
B01	432397.2387	3985590.5291	水域点
B02	432577.1576	3985677.8743	
B03	432728.4955	3985680.5201	
B04	432769.6739	3985886.9895	
B05	432644.9386	3986176.6858	
B18	432228.9389	3985937.2034	水域点
B19	432438.3893	3985963.7177	

(2017年4月14日印发)