



图 纸 说 明 :

1. 浮体: 采用 $500*500*400\text{mm}$ “S”边高分子聚乙烯浮筒组装;
2. 龙骨: 使用 $50*50*3\text{mm}$ 304不锈钢管;
3. 铺装: $155*25\text{mm}$ 厚户外重竹木地板铺装;
4. 引桥(依据设计院): $2000*3000$ 的304不锈钢骨架, 一端固定在混凝土基础上, 另一端下设滚轮, 水位变化时随浮桥上下移动而调整坡度;
5. 固定: 采用10套 $\phi 219*6*10000$ 镀锌钢管外桩+ $\phi 165*4.5*3000$ 镀锌钢管内桩组合嵌套固定
6. 码头采用12个304不锈钢系船栓。

码头二平面图 1:100

审 定			校 对		
审 核			设计负责人		
项目负责人			设 计 人		
工程名称			三地块浮筒码头		
项目名称			青岛海洋环境景观提升工程三标段		
图 纸 名 称			码头二平面图		
工程编号			图 号		S603
日期		2024. 01	阶 段		施工图
比例		1:100			