

图纸说明:

- 1. 浮体:采用500*500*400mm"S"边高分子聚乙烯浮筒组装; 2. 龙骨:使用50*50*3mm 304不锈钢管; 3. 铺装:155*25mm厚户外重竹木地板铺装; 4. 引桥(依据原设计院):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8 套中219*6*10000镀锌钢管外桩+中165*4.5*3000镀锌钢管内桩组合嵌套固定
- 码头采用1个304不锈钢系船栓。

平面图 1:100

项目负责人	東京		审定
设计人	设计负责人		校对
项目名称 1		工程名称	
肾剑湖环湖景观提升工程三标段		三地块浮筒码头	
名称		图纸	
	_ 臣	加扎一平而 因	
各國		工程编号	
SG02			-,
- 円 包 1:100	□ #1 <u>/</u> 0/4.01	曹	阶段施工图