

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, 水位变化时随浮桥上下移动而调整坡度; 5. 固定:采用10套中219*6*10000镀锌钢管外桩+中165*4.5*3000镀锌 6. 码头采用12个304不锈钢系船栓。

项目负责/	甲攻		审定
设	12	## #	懋
₩ \	<i>}</i> =	4=1	对
项目名称		1	工程名称
青剑湖环湖景观提升工程三标段		三地块浮筒码头	
名称		图	
	码头二平面图		
各國		工程编号	
SGO3			
比例 1	75	雪	吟段

全	SGO3	华		名称	青剑湖环湖景观提升工程三标段	项目名称 青	X + ₩	群		
阶段施		音編号	码头二平面图		三地块浮筒码头		校 对设计负责人	被 英		
							组合嵌套固定 1:100	一	平面图 1:100	1-1
							另一端下设滚轮		74 一	===
		8000	80	00 00 7	3500	8000	 			
	1 2						6000 2000	17000	47000	
	000			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			5000 4000	•		
% 船 枪				 		8000	3000	<u> </u>		