

# 潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测项目招标文件更正通知

编号：01

## 一、项目基本情况

采购项目编号：GDHHZB2026-07

采购项目名称：潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测项目

招标公告发布日期：2026年5月14日

## 二、更正信息

更正事项：1. 招标文件第二章《采购需求书》中的《潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单》进行部分调整。2. 招标文件格式三分项报价表（含税价）中的《潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单》进行部分调整和补充说明。

更正原因：根据采购需求书《潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单》内容对格式三分项报价表中《潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单》检测项目的工程量进行部分调整和补充说明。

更正后内容：详见附件。

## 三、其他补充事项

1. 原提交投标文件截止时间为2026年6月4日9时30分（北京时间），现延期至2026年6月15日9时30分（北京时间）。

2. 更正通知为招标文件不可分割的部分，原招标文件相应条款与本通知有不一致之处，以本通知为准。请各投标人按照更正后的内容编制投标/响应文件，本通知发布，视同书面通知所有投标人。

采购人：广东省韩江流域管理局

采购代理机构：广东河海工程咨询有限公司

2026年5月29日

附件 1:《采购需求书》中的《潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单》

潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单

序号	对象	检测项目		单位	数量	备注	
一	拦河闸						
1	闸门	巡视检查 (必检项)	工作门	参照 SL101 执行	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇
2			检修门	参照 SL101 执行	扇	8	上、下游各 4 扇, 共 8 扇
3		外观检测 (必检项)	工作门	参照 SL101 执行	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇
4			检修门	参照 SL101 执行	扇	8	上、下游各 4 扇, 共 8 扇
5		腐蚀检测	工作门	涂层厚度	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇全部检测
6				钢板厚度	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇全部检测
7			检修门	涂层厚度	扇	8	上、下游各 4 扇, 共 8 扇, 抽检比例参照 SL101 执行
8				钢板厚度	扇	8	上、下游各 4 扇, 共 8 扇, 抽检比例参照 SL101 执行
9		材料检测	工作门	参照 SL101 执行	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇, 抽检比例参照 SL101 执行
10			检修门		扇	8	上、下游各 4 扇, 共 8 扇, 抽检比例参照 SL101 执行
11		无损检测	工作门	焊缝内部质量	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇, 抽检比例参照 SL101 执行
12			检修门	焊缝内部质量	扇	8	上、下游各 4 扇, 共 8 扇, 抽检比例参照 SL101 执行
13		应力检测	工作门	静应力	扇	32	东西溪各 16 扇, 共 32 扇, 抽检比例参照 SL101 执行

14			检修门		扇	8	上、下游各 4 扇，共 8 扇，抽检比例参照 SL101 执行
15		启闭力检测	工作门	启门力	扇	32	东西溪各 16 扇，共 32 扇，抽检比例参照 SL101 执行
16				持住力	扇	32	东西溪各 16 扇，共 32 扇，抽检比例参照 SL101 执行
17				闭门力	扇	32	东西溪各 16 扇，共 32 扇，抽检比例参照 SL101 执行
18			检修门	启门力	扇	8	上、下游各 4 扇，共 8 扇，抽检比例参照 SL101 执行
19				持住力	扇	8	上、下游各 4 扇，共 8 扇，抽检比例参照 SL101 执行
20				闭门力	扇	8	上、下游各 4 扇，共 8 扇，抽检比例参照 SL101 执行
21		复核计算		闸门结构强度及刚度	项	1	参照 SL101 执行
22		安全评价		闸门安全等级评价	项	1	参照 SL101 执行
23		启闭机	巡视检查 (必检项)	启闭机室	参照 SL101 执行	项	1
24	现状检测 (必检项)		卷扬机	参照 SL101 执行	项	1	东西溪各 16 台，共 32 台
25			移动机	参照 SL101 执行	项	1	上游 4 台台车机，下游 4 台电动葫芦，共 8 台
26	腐蚀检测		卷扬机	涂层厚度	台	32	共 32 台，抽检比例参照 SL101 执行
27				钢板厚度	台	32	共 32 台，抽检比例参照 SL101 执行
28			移动机	涂层厚度	台	4	上游移动启闭机，抽检比例参照 SL101 执行
29				钢板厚度	台	4	
30	材料检测		卷扬机	参照 SL101 执行	台	32	共 32 台，抽检比例参照 SL101 执行
31			移动机		台	4	上游移动启闭机，抽检比例参照 SL101 执行

32		无损检测	卷扬机	焊缝内部质量	台	32	抽检比例参照 SL101 执行	
33			移动机	焊缝内部质量	台	4	上游移动启闭机，抽检比例参照 SL101 执行	
34		应力检测	卷扬机	静应力	台	32	抽检比例参照 SL101 执行	
35			移动机		台	4	上游移动启闭机，抽检比例参照 SL101 执行	
36		运行状况检测	卷扬机	参照 SL101 执行	台	32	共 32 台，抽检比例参照 SL101 执行	
37			移动机	参照 SL101 执行	台	8	共 8 台，抽检比例参照 SL101 执行	
38		复核计算		移动式启闭机复核计算		项	1	参照 SL101 执行
39		安全评价		启闭机安全等级评价		项	1	参照 SL101 执行
二		船闸						
40	闸门	巡视检查 (必检项)	人字门	参照 SL101 执行	扇	4	上下闸首各 2 扇，共 4 扇	
41		外观检测 (必检项)	人字门	参照 SL101 执行	扇	4	上下闸首各 2 扇，共 4 扇	
42			廊道门	参照 SL101 执行	扇	8	四个闸首各 2 扇，共 8 扇	
43		腐蚀检测	人字门	涂层厚度	扇	4	上下闸首各 2 扇，共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行	
44				钢板厚度	扇	4	上下闸首各 2 扇，共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行	
45			廊道门	涂层厚度	扇	8	共 8 扇，抽检比例参照 SL101 执行	
46				钢板厚度	扇	8	共 8 扇，抽检比例参照 SL101 执行	
47		材料检测	人字门	参照 SL101 执行	扇	4	共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行	

48		无损检测	人字门	焊缝内部质量	扇	4	共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行
49		应力检测	人字门	静应力	扇	4	共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行
50		启闭力检测	人字门	启门力	扇	4	共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行
51	持住力			扇	4	共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行	
52	闭门力			扇	4	共 4 扇，抽检比例参照 SL101 执行	
53		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	
54		安全评价		参照 SL101 执行	项	1	
55		巡视检查 (必检项)	启闭机室	参照 SL101 执行	项	1	上下闸首启闭机室
56		现状检测 (必检项)	人字门启 闭机	参照 SL101 执行	台	4	四个闸首各 1 台，共 4 台
57	启闭机		廊道门启 闭机	参照 SL101 执行	台	4	四个闸首各 1 台，共 4 台
58		运行状况检测	人字门启 闭机	参照 SL101 执行	台	4	四个闸首各 1 台，共 4 台，抽检比例参照 SL101 执行
59		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	
60		安全评价		参照 SL101 执行	项	1	
三	安揭引韩总取水口启闭机、闸门						
61	闸门	巡视检查 (必检项)	闸门	参照 SL101 执行	扇	1	共 1 扇

62		外观检测 (必检项)	闸门	参照 SL101 执行	扇	1	共 1 扇
63		腐蚀检测	闸门	涂层厚度	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
64				钢板厚度	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
65		材料检测	闸门	参照 SL101 执行	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
66		无损检测	闸门	焊缝内部质量	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
67		启闭力检测	闸门	启门力	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
68				持住力	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
69				闭门力	扇	1	共 1 扇, 参照 SL101 执行
70		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	
71		安全评价		参照 SL101 执行	项	1	
72		启闭机	巡视检查 (必检项)	启闭机室	参照 SL101 执行	项	1
73	现状检测 (必检项)		卷扬机	参照 SL101 执行	台	1	共 1 台
74	运行状况检测		卷扬机	参照 SL101 执行	台	1	共 1 台
75	复核计算		参照 SL101 执行	项	1		
76	安全评价		参照 SL101 执行	项	1		

附件 2：格式三分项报价表（含税价）中的《潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单》

潮州供水枢纽闸门及启闭机安全检测工程量清单

序号	对象	检测项目		单位	现场数量	检测数量	综合单价	合价	
一	拦河闸								
1	闸门	巡视检查 (必检项)	工作门	参照 SL101 执行	扇	32	32		
2			检修门	参照 SL101 执行	扇	8	8		
3		外观检测 (必检项)	工作门	参照 SL101 执行	扇	32	32		
4			检修门	参照 SL101 执行	扇	8	8		
5		腐蚀检测	工作门	涂层厚度	扇	32	32		
6				钢板厚度	扇	32	32		
7			检修门	涂层厚度	扇	8	2		
8				钢板厚度	扇	8	2		
9		材料检测	工作门	参照 SL101 执行	扇	32	6		
10			检修门		扇	8	2		
11		无损检测	工作门	焊缝内部质量	扇	32	6		
12			检修门	焊缝内部质量	扇	8	2		

13		应力检测	工作门	静应力	扇	32	6			
14			检修门		扇	8	2			
15		启闭力检测	工作门	启门力	扇	32	6			
16				持住力	扇	32	6			
17				闭门力	扇	32	6			
18			检修门	启门力	扇	8	2			
19				持住力	扇	8	2			
20				闭门力	扇	8	2			
21		复核计算		闸门结构强度及刚度	项	1	1			
22		安全评价		闸门安全等级评价	项	1	1			
23		启闭机	巡视检查 (必检项)	启闭机室	参照 SL101 执行	项	1	1		
24			现状检测 (必检项)	卷扬机	参照 SL101 执行	项	1	1		
25	移动机			参照 SL101 执行	项	1	1			
26	腐蚀检测		卷扬机	涂层厚度	台	32	6			
27				钢板厚度	台	32	6			
28			移动机	涂层厚度	台	4	1			
29				钢板厚度	台	4	1			
30	材料检测		卷扬机	参照 SL101 执行	台	32	6			

31			移动机		台	4	1		
32		无损检测	卷扬机	焊缝内部质量	台	32	6		
33			移动机	焊缝内部质量	台	4	1		
34		应力检测	卷扬机	静应力	台	32	6		
35			移动机		台	4	1		
36		运行状况检测	卷扬机	参照 SL101 执行	台	32	6		
37			移动机	参照 SL101 执行	台	8	2		
38		复核计算		移动式启闭机复核计算	项	1	1		
39		安全评价		启闭机安全等级评价	项	1	1		
二		船闸							
40	闸门	巡视检查 (必检项)	人字门	参照 SL101 执行	扇	4	4		
41		外观检测 (必检项)	人字门	参照 SL101 执行	扇	4	4		
42			廊道门	参照 SL101 执行	扇	8	8		
43		腐蚀检测	人字门	涂层厚度	扇	4	2		
44				钢板厚度	扇	4	2		
45			廊道门	涂层厚度	扇	8	2		

46				钢板厚度	扇	8	2			
47		材料检测	人字门	参照 SL101 执行	扇	4	2			
48		无损检测	人字门	焊缝内部质量	扇	4	2			
49		应力检测	人字门	静应力	扇	4	2			
50		启闭力检测	人字门	启门力	扇	4	2			
51	持住力			扇	4	2				
52	闭门力			扇	4	2				
53		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	1			
54		安全评价		参照 SL101 执行	项	1	1			
55	启闭机	巡视检查 (必检项)	启闭机室	参照 SL101 执行	项	1	1			
56		现状检测 (必检项)	人字门启闭机	参照 SL101 执行	台	4	4			
57			廊道门启闭机	参照 SL101 执行	台	4	4			
58		运行状况检测	人字门启闭机	参照 SL101 执行	台	4	4			
59		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	1			
60		安全评价		参照 SL101 执行	项	1	1			
三	安揭引韩总取水口启闭机、闸门									

61	闸 门	巡视检查 (必检项)	闸 门	参照 SL101 执行	扇	1	1		
62		外观检测 (必检项)	闸 门	参照 SL101 执行	扇	1	1		
63		腐蚀检测	闸 门	涂层厚度	扇	1	1		
64				钢板厚度	扇	1	1		
65		材料检测	闸 门	参照 SL101 执行	扇	1	1		
66		无损检测	闸 门	焊缝内部质量	扇	1	1		
67		启闭力检测	闸 门	启门力	扇	1	1		
68				持住力	扇	1	1		
69				闭门力	扇	1	1		
70		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	1		
71		安全评价		参照 SL101 执行	项	1	1		
72	启 闭 机	巡视检查 (必检项)	启闭机室	参照 SL101 执行	项	1	1		
73		现状检测 (必检项)	卷扬机	参照 SL101 执行	台	1	1		
74		运行状况检测	卷扬机	参照 SL101 执行	台	1	1		
75		复核计算		参照 SL101 执行	项	1	1		

76		安全评价	参照 SL101 执行	项	1	1		
总价								

投标人盖章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日