

JJ2001

### 表面平整度试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途				委托/任务编号				
试验依据				样品编号				
样品描述				样品名称				
试验条件				试验日期				
主要仪器设备及编号								
序号	检测结构	检测方法	检测值 (mm)		检测点数	允许偏差 (mm)	合格点数	合格率(%)
备注								

试验:

复核:

日期: 年 月 日

## 变形缝试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

样品编号				委托/任务编号				
试验依据				样品编号				
样品描述				样品名称				
试验条件				试验日期				
主要仪器设备及编号								
序号	项目	设计值 (mm)	检测位置	检测值 (mm)	允许偏差 (mm)	检测点数	合格点数	合格率
备注								

试验:

复核:

日期: 年 月 日

### 挡土墙外形尺寸试验检测记录表

试验室名称: \_\_\_\_\_ 记录编号: \_\_\_\_\_

工程部位/用途		委托/任务编号						
试验依据		样品编号						
样品描述		样品名称						
试验条件		试验日期						
主要仪器设备及编号								
序号	检测项目	检测部位	检测值 (mm)	设计值 (mm)	允许偏差 (mm)	检测点数	合格率 (%)	挡墙尺寸示意图
备注								

试验: \_\_\_\_\_

复核: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 导线测量试验检测记录表

试验室名称: \_\_\_\_\_ 记录编号: \_\_\_\_\_

工程部位/用途		委托/任务编号								
试验依据		样品编号								
样品描述		样品名称								
试验条件		试验日期								
主要仪器设备及编号										
测站	测回	度盘位置	目标	度盘读数 (°) (') (")	半测回数 (°) (') (")	一测回数 (°) (') (")	各测回平均值 (°) (') (")	距离 (m)	距离 平均值 (m)	说明
I	I	左								
		右								
II	II	左								
		右								
I	I	左								
		右								
II	II	左								
		右								
备注		<p style="text-align: center;">7/10 2019/12/13 李松</p>								

日期: 年 月 日

复核:

试验:

### 结构构件尺寸试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途				委托/任务编号				
试验依据				样品编号				
样品描述				样品名称				
试验条件				试验日期				
主要仪器设备及编号								
序号	检测项目	检测部位	设计值 (m)	检测值 (m)	实际偏差 (m)	检测点数	合格点数	合格率 (%)
备注								

试验:

复核:

日期: 年 月 日

### 结构竖直度试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途		委托/任务编号							
试验依据		样品编号							
样品描述		样品名称							
试验条件		试验日期							
主要仪器设备及编号									
序 号	检测项目	检测部位	检测值 (mm/m)	倾斜方向	允许偏差 (mm/m)	检测点数	合格点数	合格率 (%)	
备注									

试验:

复核:

日期: 年 月 日

## 裂缝试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途				委托/任务编号			
试验依据				样品编号			
样品描述				样品名称			
试验条件				试验日期			
主要仪器设备及编号							
序号	裂缝位置	裂缝长度 (m)	裂缝宽度 实测值 (mm)	裂缝宽度代 表值 (mm)	裂缝深度 观测值 (mm)	裂缝深度代 表值 (mm)	裂缝形态描述
备注							

试验:

复核:

日期: 年 月 日

### 码头护轮坎试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途				委托/任务编号				
试验依据				样品编号				
样品描述				样品名称				
试验条件				试验日期				
主要仪器设备及编号								
序号	检测项目	检测位置	设计值 (mm)	检测值 (mm)	允许偏差 (mm)	检测点数	合格点数	合格率
备注								

试验:

复核:

日期: 年 月 日



JJ2009

### 码头轨道安装试验检测记录表（轨距）

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途				委托/任务编号			
试验依据				样品编号			
样品描述				样品名称			
试验条件				试验日期			
主要仪器设备及编号							
序号	检测位置	设计值 (m)	检测值 (m)	允许偏差 (m)	检测点数	合格点数	合格率 (%)
备注							

试验：

复核：

日期： 年 月 日

JJ2010

### 码头整体尺寸试验检测记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途				委托/任务编号				
试验依据				样品编号				
样品描述				样品名称				
试验条件				试验日期				
主要仪器设备及编号								
序号	检测项目	检测位置	设计值 (m)	检测值 (m)	允许偏差 (m)	检测点数	合格点数	合格率 (%)
备注								

试验:

复核:

日期: 年 月 日

## 闸门安装工程试验检测记录表（门头跳量）

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途				委托/任务编号				
试验依据				样品编号				
样品描述				样品名称				
试验条件				试验日期				
主要仪器设备及编号								
序号	闸门位置	闸门状态	水准尺读数 (cm)	门头跳量 (mm)	允许偏差 (mm)	检测点数	合格点数	合格率 (%)
备注								

试验：

复核：

日期： 年 月 日

JJ2012

### 相邻段错牙试验检测记录表

试验室名称：

记录编号：

工程部位/用途					委托/任务编号				
试验依据					样品编号				
样品描述					样品名称				
试验条件					试验日期				
主要仪器设备及编号									
序号	检测位置	检测值 (mm)			允许偏差 (mm)	检测点数	合格点数	合格率 (%)	
备注									

试验：

复核：

日期： 年 月 日

## 结构位置测量记录表

试验室名称:

记录编号:

工程部位/用途		委托/任务编号									
试验依据		样品编号									
样品描述		样品名称									
试验条件		试验日期									
主要仪器设备及编号											
测点 编号	设计坐标		实测坐标		偏移量		总偏移量 (mm)	允许偏差 (mm)	检测点数	合格点数	合格率 (%)
	X Y (m)	X Y (m)	$\Delta X$ $\Delta Y$ (mm)								
备注											

试验:

复核:

日期: 年 月 日



## 船舶阀门安装工程试验检测记录表

试验室名

记录编号:

工程部位/用途		委托/任务编号					
试验依据		样品编号					
样品编号		样品名称					
试验条件		试验日期					
主要仪器设备及编号							
序号	检测项目	设计值 (mm)	检测值 (mm)	允许偏差 (mm)	检测点数	合格点数	合格率 (%)
备注							

日期 年 月 日

复核 :

试验 :