团体标准

T/CANSI 5-2018

## 船用起重机试验台要求

Technical requirements of the test bench for marine cranes

2018-08-01 发布

2018-08-01 实施

# 目 次

育	前言	[]
1	1 范围	. 1
2	2 规范性引用文件	. 1
	3 术语	
	4 要求	
	4.1 一般要求	
	4.2 组成	
	4.3 组件要求	
	4.4 环境及场地要求	
	4.5 操作管理要求	. 3

### 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由中国船舶工业行业协会标准化分会归口。

本标准起草单位:南京中船绿洲机器有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、山东中硕机械装备制造有限公司。

本标准主要起草人:瞿音、王琮、祁超、黄健波、陈雷阳、石留建、邓梅、李珵、焦涛、赵森鑫。

### 船用起重机试验台要求

#### 1 范围

本标准规定了船用臂架起重机试验台(以下简称试验台)的组成、一般要求、组件要求、环境及场 地要求及操作管理要求等。

本标准适用于船用臂架起重机试验台的设计、制造、验收及管理,其他类型的起重机试验台亦可参 照执行。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 5905-2011 起重机 试验规范和程序
- GB 6067.1-2010 起重机安全规程 第一部分: 总则
- GB/T 6974.1-2008 起重机 术语 第一部分: 通用术语
- CB/T 3491 船用臂架起重机金属结构制造技术要求
- CB/T 3883-1999 船用液压臂架起重机工厂试验方法
- GB/T 22414 起重机 速度和时间参数的测量 (ISO 13202: 2003, Cranes—Measurement of velocity and time parameters, IDT)
- GB/T 22415 起重机 对试验载荷的要求 (ISO 14518:2005, Cranes-Requirements for test loads, IDT)
  - LD 48 起重机械吊具与索具安全规程

#### 3 术语

GB/T 6974.1-2008中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 4 要求

#### 4.1 一般要求

- 4.1.1 试验台功能应满足 GB/T 5905-2011、CB/T 3883-1999 及产品试验大纲规定的试验需要。
- 4.1.2 在试验台的醒目位置应设置"试验安全操作规程"。

#### 4.2 组成

试验台一般由以下部分组成,见图1:

- a) 基座或与其同等功能的装置:
- b) 动力箱;

- c) 测试仪器仪表;
- d) 试验载荷(例如起重砝码等);
- e) 吊索及吊具;
- f)起重机安装器具(例如紧固件等);
- g) 安全防护装置;
- h) 警示标识(含标记、标牌、安全标志、界限尺寸与净距等);
- i) 倾斜装置
- j) 其他设施。

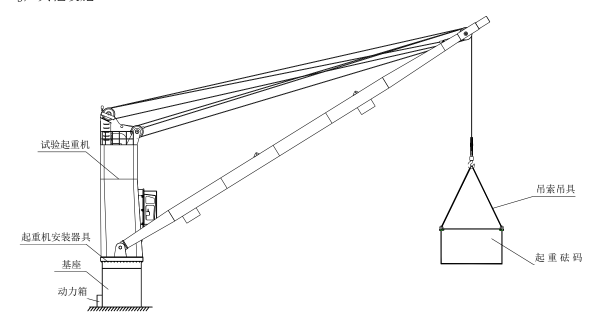


图 1 试验台示意图

#### 4.3 组件要求

#### 4.3.1 基座

- 4.3.1.1 基座承受的载荷包括:
  - a) 起重机重力;
  - b) 试验静载荷;
  - c) 试验动载荷及冲击载荷;
  - d) 试验时可能出现的其他载荷。
- **4.3.1.2** 基座的强度、刚度和耐疲劳能力应能承受 4.3.1.1 中的全部载荷,安全系数最小 1.25。
- 4.3.1.3 基座的制造技术要求应满足 CB/T 3491 的要求。

#### 4.3.2 动力箱

动力箱的动力系统应能满足起重机试验的动力需要,安全裕度不小于10%。

#### 4.3.3 测试仪器仪表

4.3.3.1 直读式仪表的精度应不低于1级,校验仪表的精度应不低于0.5级。

- 4.3.3.2 测量的正常值应处于测试仪器仪表满量程的 1/3~2/3 范围内。
- 4.3.3.3 测试仪器仪表应有合格证书和使用期限,检定证书应在有效期内。
- 4.3.3.4 对时间和速度的测试应符合 GB/T 22414 的要求。

#### 4.3.4 试验载荷

- 4.3.4.1 试验载荷应满足 GB/T 22415 的要求。
- 4.3.4.2 试验用起重砝码及其托盘等的重量应有有效的计量证书并标记。
- 4.3.4.3 用作试验载荷也可通过其它家在装置实现。

#### 4.3.5 吊索及吊具

试验用吊索具的工作载荷应满足试验要求。吊索具的工作载荷标记应符合LD 48的要求。每次试验前应检查吊索具确认其完好。

#### 4.3.6 起重机安装器具

- 4.3.6.1 所有起重机的安装零部件例如过渡法兰、螺栓、压铁等都应满足试验要求。
- 4.3.6.2 应备齐必要的起重机安装工装,如安装钢丝绳用的牵引绞车。

#### 4.3.7 安全防护装置

安全防护装置的设置应符合GB 6067.1-2010第9章的要求。

#### 4.3.8 警示标识

试验台应有明显的试验能力标记,不允许超载荷运转。试验台的警示标识含标记、标牌、安全标志、界限尺寸与净距等应符合GB 6067.1-2010第10章的要求。

#### 4.4 环境及场地要求

- 4.4.1 试验台在-20℃~45℃应能可靠的工作。
- 4.4.2 试验场地应设置安全通道,能安全运输试验产品和有关设备,并能供试验产品和有关设备拆修 保养,并在足够的空间放置各种测试设备、仪器。
- 4.4.3 试验场地中应设置防污染处理装置。
- 4.4.4 试验场地中应设置工具箱,所有的工具、工装等需摆放整齐。
- 4.4.5 试验场地应设置布置示意图及安全警示标识。
- 4.4.6 试验台的通风、采光、照明应符合有关工业企业设计卫生标准。

#### 4.5 操作管理要求

4.5.1 试验台的操作管理例如安全工作制度、作业计划、事故及故障处理等应按照 GB 6067.1-2010 第 11 章的要求。

4.5.2 试验台的使用人员包括指挥、安装、操作、测试、检验、吊装、安全、维护及辅助人员等应有需要的技能,其职责和基本要求应符合 GB 6067.1-2010 第 12 章的要求。

4