



中华人民共和国国家标准

GB/T 31052.4—2017

起重机械 检查与维护规程 第4部分：臂架起重机



Lifting appliances—Code of inspection and maintenance—
Part 4: Jib cranes

2017-05-12 发布

2017-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	1
5 检查	1
6 维护	2
7 检查与维护的安全预防措施	3
附录 A (规范性附录) 日常检查和定期检查项目、方法、内容及要求	4
附录 B (规范性附录) 特殊检查项目、方法、内容及要求	14
附录 C (资料性附录) 检查报告	16
附录 D (资料性附录) 维护记录	17
参考文献	18

前 言

GB/T 31052《起重机械 检查与维护规程》分为以下 12 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：流动式起重机；
- 第 3 部分：塔式起重机；
- 第 4 部分：臂架起重机；
- 第 5 部分：桥式和门式起重机；
- 第 6 部分：缆索起重机；
- 第 7 部分：桅杆起重机；
- 第 8 部分：铁路起重机；
- 第 9 部分：升降机；
- 第 10 部分：轻小型起重设备；
- 第 11 部分：机械式停车设备；
- 第 12 部分：浮式起重机。



本部分为 GB/T 31052 的第 4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本部分负责起草单位：上海振华重工(集团)股份有限公司、交通运输部水运科学研究院、北京起重运输机械设计研究院。

本部分参加起草单位：大连华锐重工集团股份有限公司、武桥重工集团股份有限公司、武汉理工大学、宜昌市微特电子设备有限责任公司、上海海事大学、湖南中铁五新重工有限公司。

本部分主要起草人：李恭川、张德文、赵春晖、俞海辉、吴越、赵激、李森、高玮珺、朱昌彪、王苹、王志良、许建耀、肖汉斌、聂道静、董达善、张维友。

起重机械 检查与维护规程

第 4 部分：臂架起重机

1 范围

GB/T 31052 的本部分规定了臂架起重机在使用过程中应进行的检查与维护方面的基本要求。本部分适用于 GB/T 31052.1—2014 附录 A 所规定的臂架起重机(以下简称“起重机”)。

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 5972 起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废

GB/T 6067.1—2010 起重机械安全规程 第 1 部分:总则

GB/T 10051.2 起重吊钩 第 2 部分:锻造吊钩技术条件

GB/T 10051.3 起重吊钩 第 3 部分:锻造吊钩使用检查

GB/T 31052.1—2014 起重机械 检查与维护规程 第 1 部分:总则

3 术语和定义

GB/T 31052.1 界定的术语和定义适用于本文件。

4 一般要求

检查和维护的一般要求应符合 GB/T 31052.1—2014 中第 4 章的规定。

5 检查

5.1 日常检查

应根据每台起重机的具体特点确定日常检查项目和检查要求,且不应低于附录 A 的规定。

5.2 定期检查

根据起重机的使用特点,确定定期检查的周期为周检、月检、季检和年检。

根据每台起重机的工作级别、工作环境及使用状态确定定期检查项目、检查要求和检查周期,且不应低于附录 A 的规定。

5.3 特殊检查

5.3.1 起重机在发生 GB/T 31052.1—2014 中 5.3.1 规定的情况时应进行特殊检查。

5.3.2 特殊检查应按附录 B 的规定进行。

5.4 检查方法

起重机的检查方法应采用 GB/T 31052.1—2014 中 5.4 规定的目测检查、无损检测、功能试验、空载试验、载荷试验、静载试验、动载试验和稳定性试验,具体选用的方法见附录 A 和附录 B。

5.5 检查记录及检查报告

起重机检查应有检查记录,内容至少包括附录 A 或附录 B 的检查项目,并应符合 GB/T 31052.1—2014 中 5.5 的规定。

对定期检查发现的不合格项及特殊检查应出具检查报告,格式参见附录 C,内容至少应包括 GB/T 31052.1—2014 中附录 B 的规定。

6 维护

6.1 计划性维护

根据每台起重机的工作级别、工作环境及使用状态,确定计划性维护的内容和周期。其内容至少应包括:

- 电动机的碳刷和换向器的清理;
- 减速器空气滤清器滤芯的更换;
- 减速器的润滑;
- 开式齿轮的润滑;
- 联轴器的润滑;
- 轴承的润滑;
- 钢丝绳或起重用短环链的润滑;
- 回转支承的润滑;
- 液压系统滤芯、滤网的更换;
- 液压油、润滑油的更换;
- 电缆卷筒集电器的清理、零部件的紧固和/或更换;
- 吊具转锁的更换;
- 制动衬垫的更换;
- 内燃机机油滤清器、燃油滤清器、空气滤清器的更换;
- 结构表面除锈及涂装;
- 缆绳及拉索系统紧固和/或更换;
- 起重量限制器、力矩限制器的校准;
- 电气元件的清洁和紧固。

6.2 非计划性维护

非计划性维护应在发生故障后或依据日常检查、定期检查、特殊检查的结果,确定需要维修、保养的内容和要求,并加以实施。

6.3 维护结果验证

对起重机完成维护的项目,在恢复使用前,应对其功能进行相应的验证。

6.4 维护记录

起重机维护应有维护记录,格式参见附录 D,内容至少应包括 GB/T 31052.1—2014 中 6.4 的规定。

7 检查与维护的安全预防措施

检查与维护的安全预防措施,应符合 GB/T 31052.1—2014 中第 7 章的规定。

附录 A
(规范性附录)
日常检查和定期检查项目、方法、内容及要求

日常检查和定期检查项目、方法、内容及要求见表 A.1。

表 A.1

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
1	技术文件	检查随行图纸、使用说明、出厂合格证应完整	整改完善					○	
2	文件	检查以往的检查记录应完整,无未处理的缺陷	整改完善					○	
3	维护记录	检查以往的维护记录应完整,无未验证的维护	整改完善					○	
4	其他档案	检查设备安装、改造、维修、注册登记等其他档案	整改完善					○	
5	作业环境	目测检查起重机作业环境应无影响作业安全的因素	按企业管理制度和操作规程处理	○	○	○	○	○	
6	整机外观	目测检查起重机各处应无垃圾、杂物、遗漏工具等	清洁	○	○	○	○	○	
7		目测检查起重机各处应无积油、积水	清洁		○	○	○	○	
8		目测检查起重机各部分表面应无严重的锈蚀、脱漆、损伤等缺陷	防腐/修理			○	○	○	
9	车轮承载情况	目测检查起重机的各个车轮应无悬空现象	调整/修理					○	
10	起重机跨度	测量起重机跨度偏差应符合相关起重机产品标准的规定	调整/修理					○	
11	金属结构	目测检查起重机门架、转台、人字架、高塔柱、臂架系统、台车架、平衡梁、机构支座、维修吊支架等金属结构的锈蚀、裂纹和塑性变形,并应符合 GB/T 6067.1—2010 中 3.9 的规定	防腐/修理/更换		○	○	○	○	
12	结构焊缝	目测检查主要受力结构件焊缝应无可见的裂纹	修理		○	○	○	○	

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
13	主要受力结构件、安全装置连接件	目测检查主要受力结构件、回转支承及安全装置的连接铰轴和螺栓应无缺损,无松动	维护			○	○		
14		目测检查电动机、减速度器、制动器、联轴器、安全防护装置等机构部件的连接螺栓应无缺损,无松动	维护			○	○	○	
15	运行机构	通过空载试验检查起升机构应无异常声响和振动,运行平稳	维护	○	○	○	○		
16		通过空载试验检查运行机构应无异常声响、振动	维护	○	○	○	○		
17	回转机构	目测检查应无影响起重机构使用的歪斜跑偏、啃轨等	调整/更换			○	○	○	
18		通过空载试验检查回转机构应无异常声响、振动	维护			○	○	○	
19	变幅机构	通过空载试验检查变幅机构应无异常声响、振动	维护			○	○	○	
20		通过空载试验检查起重机电装置应无异常声响、振动	维护			○	○	○	
21	吊具机构	通过空载试验检查吊具机构应无异常声响、振动,转动灵活无卡阻	维护			○	○	○	
22		通过空载试验检查电梯应无异常声响、振动	维护			○	○	○	
23	葫芦	通过空载试验检查葫芦应无异常声响、振动	维护			○	○	○	
24		检查吊具焊缝及吊具结构应无影响安全的磨损及变形,且应无异响	修理/更换			○	○	○	
25	关键零部件	目测检查吊具销轴应无松动、脱出,轴端固定装置应安全有效	紧固/修理/更换			○	○	○	
26		目测检查吊钩闭锁装置、吊钩螺母防松装置应有效	调整/修理/更换			○	○	○	
27	吊具	通过功能试验,检查抓斗开闭应自如,平衡装置应灵活、无卡死现象,结构应无裂纹和严重的磨损及变形	调整/修理/更换			○	○	○	
28		目测检查抓斗的梨形接头和C型卸扣应无裂纹,过度磨损,且应润滑充分	润滑/修理/更换	○		○	○	○	
29		敲击检测电磁吸盘悬挂可靠,电气连接无松动	紧固/调整			○	○	○	

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
30	吊具	按 GB/T 10051.2 和 GB/T 10051.3 规定的方法检查锻造吊钩的表面裂纹、变形、磨损、腐蚀,并应符合其要求	修理/更换	○	○	○	○		
31		目测检查集装箱吊具上架和吊具连接转锁应可靠	调整/更换	○	○	○	○	适用于集装箱起重机	
32		目测检查集装箱吊具伸缩臂滑动表面、滑轨的润滑状况应良好	润滑/更换	○	○	○	○	适用于集装箱起重机	
33		目测检查集装箱吊具液压系统应无漏油现象,油箱油位应正常	紧固/加油	○	○	○	○	适用于集装箱起重机	
34	关键 部件	目测检查集装箱吊具导板应无损坏	修理/更换	○	○	○	○	适用于集装箱起重机	
35		按照 GB/T 5972 规定的方法检查钢丝绳,并应符合其要求	更换	○	○	○	○		
36		目测检查钢丝绳应无明显的机械损伤	修理/更换		○	○	○		
37		目测检查卷筒及滑轮上钢丝绳应无跳槽或脱槽等现象	紧固/调整	○	○	○	○		
38	起重用短环链	目测检查钢丝绳端部固定情况应满足相应要求	紧固/调整		○	○	○		
39		目测检查起重用短环链应无爬链、卡链现象	调整		○	○	○		
40	卷筒	目测检查起重用短环链应符合 GB/T 6067.1—2010 中 4.2.3.2 和 4.2.3.3 的规定	更换		○	○	○		
41		目测检查卷筒应符合 GB/T 6067.1—2010 中 4.2.4 的规定	更换			○	○		
42	滑轮	目测检查滑轮应符合 GB/T 6067.1—2010 中 4.2.5 的规定	修理/更换			○	○		
43		目测检查滑轮应转动灵活、无异响	润滑/调整			○	○		
44		目测检查滑轮防脱绳装置应安全有效	修理/更换			○	○		

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
45	制动器	目测检查各转动、摆动点润滑应充分润滑	润滑/调整		○	○	○	○	
46		空载试验检查制动器应工作正常	维护	○	○	○	○		
47		目测检查制动器应符合 GB/T 6067.1—2010 中 4.2.6.7 的有关规定	更换		○	○	○	○	
48	车轮	目测检查车轮轮缘、踏面的磨损、变形应符合 GB/T 6067.1—2010 中 4.2.7 的规定	更换				○	○	
49	联轴器	目测检查联轴器应无缺损、无松动、无漏油,运行中无异常振动和响声	紧固/调整/修理/更换		○	○	○	○	
50	减速器	目测检查运转中的减速器应无异常响声、无异常振动、无漏油和过热现象,减速器安装螺栓无松动	紧固/修理			○	○	○	
51	关键 零件	目测检查油位应在要求范围内	加油			○	○	○	
52		目测检查齿轮齿面塑性变形、裂纹、折断;齿面剥落、点蚀、胶合;齿根磨损情况,应符合 GB/T 6067.1—2010 中 4.2.8 的规定	更换			○	○	○	
53	轴承	目测检查齿轮装配应无松动,传动应无异常	调整/紧固		○	○	○	○	
54		目测检查轴承应无异常响声、无异常过热	更换			○	○	○	
55	回转支承/滚轮	目测和功能试验检查回转支承/滚轮应无异常响声、无异常过热	紧固/调整/修理/更换				○	○	
56	润滑系统	目测检查润滑系统应工作正常、无堵塞、无泄漏	维护			○	○	○	
57		目测检查司机室连接部位应无脱焊、松动和裂纹	紧固/修理			○	○	○	
58	司机室	目测检查司机室内应无裸露的带电体,室内地面应绝缘良好	修理/更换		○	○	○	○	
59		目测检查司机室门、窗、玻璃、刮水器、防护栏及门锁,应无缺损;门、窗、玻璃应清洁、视线清晰	清洁/更换		○	○	○	○	
60		目测检查移动司机室的悬挂装置应安全可靠	紧固/修理		○	○	○	○	

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
61	供电电源	目测检查供电电源应工作正常	维护	○	○	○	○		
62	中心集电器	确保断电状况下,目测检查各接线端子松动情况,碳刷与滑环应接触良好	维护		○	○	○		
63		确保断电状况下,目测检查滑环碳刷磨损情况,清除碳刷磨损后的粉末	清洁/更换		○	○	○		
64	高压开关柜	目测检查柜门关紧状况,主开关位置指示器指示应正确,开关柜不能有异味异响,带电指示器应工作正常	维护	○	○	○	○		
65		确保断电及已放电情况下,检查活门操作机构动作是否灵活,断路器手车和接地开关之间联锁机构是否正常	维护				○		
66	电控系统	目测检查线圈、引线和温控控制箱外观,检查所有温度控制的线路是否通路	维护			○	○		
67		目测检查绝缘子、分接联接片、端子板及其他绝缘零件的表面是否清洁	清洁			○	○		
68	变压器	目测检查电力电缆与连接铜排之间的螺栓连接、分接点的螺栓连接是否牢固	维护/紧固			○	○		
69		目测检查各按钮开关应灵活有效,各指示灯应工作正常	维护	○	○	○	○		
70	操纵装置	目测检查各机构操纵手柄应灵活、无卡阻,零位手感明确	维护	○	○	○	○		
71		目测检查遥控装置及手电机门外壳不应破损,控制按钮标识、功能应正确齐全;同一区域多台遥控器操作的起重机,应通过功能试验检查遥控器无同频干扰现象	维护	○	○	○	○		

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常 检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
72	控制装置	目测检查各按钮应灵活有效,操纵杆下部绝缘保护应无破损	修理/更换		○	○	○	○	
73		目测检查各机构操纵手柄应灵活、无卡阻,挡位手感明确,零位锁有效	调整/更换	○	○	○	○		
74		目测检查遥控装置及手电门外壳应无破损,控制按钮应标识清晰、正确,功能正常	修理/更换	○	○	○	○		
75	馈电装置	目测检查带电指示装置应齐全有效;软电缆防护层应无严重老化、破损、鼓包,电缆收放设施应齐全有效;集电器应接触可靠	调整/修理/更换			○	○		
76	电动机	测量电动机绝缘电阻,对接地电阻应符合各产品标准的规定	修理			○	○		
77		目测检查电动机滑环应无烧痕,碳刷磨损及压力适当,接线端是否松动	调整/更换				○		
78		目测检查、清洁电机风冷通风系统的滤网	清洁/更换				○		
79	总电源开关	目测检查总电源开关应功能正常	调整/更换			○	○		
80		目测检查控制柜门开关应灵活且门锁可靠	调整/更换			○	○		
81	控制柜/台及电气设施	目测检查控制柜内电气线路及元器件应无过热、烧焦、融化痕迹;元器件应无外表破损;罩壳应无掉落	更换			○	○		
82		目测检查电气连接及接地应可靠,线缆无严重龟裂、破损	调整/更换			○	○		
83		目测检查各段线路应清晰,接线无松动	清洁/紧固			○	○		
84		通过功能试验,检查线路应无过热,检查绝缘电阻、接地电阻应符合 GB/T 6067.1 的要求	修理/更换				○		
85		通过功能试验,检查各接线柱、接触器、继电器应接触良好;目测检查灭弧装置应齐全	调整/更换				○		

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
86	电控系统	目测检查制动电阻有无融化现象	维护			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
87		测量电阻片和地之间的绝缘电阻	测量			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
88		通过功能试验,检查主机与中央控制室的通讯应畅通	维护	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
89		目测检查照明装置应无缺损,工作和照度正常	修理/更换	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
90		目测检查空调工作应正常	维护	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
91		目测检查液压系统应工作正常,无异响、过热等现象	维护	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
92		目测检查液压油箱油位	维护	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
93		测量油箱加热器加热前后绝缘电阻	测量			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	在低温环境作业前检查	
94	液压系统	露天布置的管系,目测检查防腐胶带有无破损或脱落	检查/修复		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
95		目测检查油液品质	测试/更换			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
96		打开油箱底部排油口,检查油液中是否有水	排水/维护			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
97		目测检查空滤器内干燥剂(若空滤器内含干燥剂)	检查/更换	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		密封件和液压机使用情况确定更换时间,最长不超过2年;软管根据制造商推荐的时间更换
98		目测检查密封件、液压管路是否泄漏	更换			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
99		目测检查电磁阀插头指示灯是否能正常显示	检查/更换			○	○		
100		目测检查液压元件的标牌是否脱落	整改完善				○		
101		检测蓄能器充气压力是否满足要求	检测/充气		○	○	○		
102	液压系统	检查液压箱、阀块、液压阀、液压缸是否清洁	清洗					○	视使用状况确定清洗维护周期,油箱每次换油后需清洗
103		目测检查气动系统应无泄漏	紧固/修理	○	○	○	○		
104	气动系统	目测检查气动系统应工作正常,无异响	维护					○	
105	起升高度限制器	通过目测和功能试验,检查起升高度限制器应固定可靠、功能有效	紧固/更换	○	○	○	○		
106	极限制升高度限制器	通过功能试验,检查极限制升高度限制器应固定可靠、功能有效	紧固/更换		○	○	○		
107	变幅限制器	通过功能试验,检查变幅限制器应固定可靠、功能有效	紧固/更换		○	○	○		
108	运行行程限位器	通过功能试验,检查运行行程限位器应固定可靠、功能有效	紧固/更换	○	○	○	○		
109	回转限位	通过目测和功能试验,检查回转限位器应固定可靠、功能有效	紧固/更换		○	○	○		
110	回转锁定装置	目测检查回转锁定装置应无变形、缺损、松动、功能有效	紧固/更换		○	○	○		
111	防撞装置	通过目测和功能试验,检查防撞装置应无损坏,且功能有效	紧固/更换		○	○	○		
112	缓冲器与端部止挡	目测检查缓冲器应无变形、损坏;端部止挡应无变形、开焊	紧固/修理/更换		○	○	○		
113	起重量限制器	目测检查起重量限制器应固定可靠、功能有效	紧固/更换	○	○	○	○		

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
114	起重量限制器	通过功能试验,检查起重量限制器应工作正常、重量显示和保护功能准确可靠、误差在允许范围内	维护/测试					○	
115	极限力矩限制器	通过功能试验,检查极限力矩限制器应固定可靠、功能有效	维护/测试					○	
116	超速保护装置	目测检查超速保护装置应无缺失	维护					○	
117	抗风防滑装置	目测检查防风拉索应连接可靠、功能有效	紧固/调整			○	○	○	
118		目测检查锚定装置应连接可靠、功能有效	紧固/修理			○	○	○	
119		目测检查工作状态时使用的抗风防滑装置应固定可靠、功能有效	紧固/修理			○	○	○	
120	联锁保护	目测检查联锁装置应无缺损、短接、绑扎等现象	调整/更换	○	○	○	○	○	
121		通过功能试验,检查电气联锁装置应正常可靠	修理/更换			○	○	○	
122	接地保护	目测检查接地装置应完好,功能有效	修理/更换			○	○	○	
123	电气保护	通过目测和功能试验,检查短路、失压、零位、过流等电气保护应无缺损	更换					○	
124	安全监控系统	目测检查安全监控系统应工作正常	调整/修理	○	○	○	○	○	
125	急停开关	触动紧急停止开关,起重机应立即停机。急停开关不应自动复位。手动复位后,再重新启动,起重机应能恢复正常运行	修理/更换					○	
126	声光报警装置	通过功能试验,检查声光报警装置应工作正常	调整/更换					○	
127	标记和警示标志	目测检查起重机标牌、吨位牌、安全警示标志应清晰、无缺失	清洁/更换	○	○	○	○	○	
128	通道、平台、斜梯、直梯、栏杆	目测检查通道、平台、斜梯、直梯栏杆应完好且牢固	紧固/修理					○	
129	防护罩、防雨罩	目测检查各旋转部位的防护罩及防雨罩应牢固、齐全、无破损	紧固/修理					○	
130	风速仪及风速报警器	目测检查风速仪及风速报警器应正常工作	调整/更换					○	

表 A.1 (续)

序号	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	日常 检查	定期检查周期				备注
					周检	月检	季检	年检	
131	避雷针	目测检查避雷针连接应牢固,接线应无松动	紧固					○	
132	轨道清扫器	目测检查轨道清扫器与轨道的间隙应为 5 mm~10 mm	调整/更换			○		○	
133	松绳检测装置	目测检查松绳检测装置应无损坏,工作正常、功能有效	调整/修理					○	
134	消防器材	目测检查消防器材的存放位置应正确,灭火器在有效期内	调整/更换	○	○	○	○	○	
135	航空障碍指示灯	目测检查航空障碍指示灯应无损坏、无松动,工作正常有效	紧固/更换					○	

附录 B
(规范性附录)
特殊检查项目、方法、内容及要求

特殊检查的条件、检查项目、方法、内容及要求见表 B.1。

表 B.1

序号	特殊检查的条件	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	备注
1	安全防护装置型式或规格改变	安全防护装置	针对被改变的安全防护装置,其检查方法、内容及要求应按附录 A 的相应规定执行	按附录 A 的相应规定	
2	额定载荷改变	机构、金属结构	通过静载试验、动载试验、稳定性试验检查起重机各项性能应满足使用要求	加固机构和金属结构/减小起重性能参数	
3	主要受力结构件截面特性或材质改变	金属结构	通过静载试验,检查被改变的金属结构应满足设计要求	加固金属结构	
4	起升机构型式或规格改变	起升机构	通过动载试验,检查起重机各项性能应满足设计要求	更换起升机构/调整起重性能参数	
5	控制系统型式或规格改变	控制系统	通过功能试验,检查起重机的控制性能应满足设计要求	按附录 A 的相应规定	
6	动力源型式或规格改变	动力源	针对被改变的动力源或其元件,其检查方法、内容及要求应按附录 A 的相应规定执行	按附录 A 的相应规定	
7	钢丝绳或起重用短环链规格改变	钢丝绳或起重用短环链	目测检查钢丝绳与卷筒、滑轮的匹配情况,并满足 GB/T 5972 的相应要求;通过载荷试验检查链条和链轮的啮合情况	按附录 A 的相应规定	
8	吊具型式或规格改变	吊具规格	通过功能试验,检查吊具规格的改变应满足设计要求	按附录 A 的相应规定	
9	海浪或水灾侵袭	机械零部件、电控系统	针对被海浪或水灾侵袭的机械零部件、电控系统,其检查方法、内容及要求应按附录 A 的相应规定执行	按附录 A 的相应规定	
10	风速超出设计范围	风速仪、抗风防滑装置、金属结构	针对风速仪、抗风防滑装置、受风载的金属结构,其检查方法、内容及要求应按附录 A 的相应规定执行	按附录 A 的相应规定	

表 B.1 (续)

序号	特殊检查的条件	检查项目	检查方法、内容及要求	处置方式	备注
11		附录 A 的所有年检项目	按附录 A 的年检规定	按附录 A 的相应规定	
12	地震烈度超出设计范围		通过功能试验、载荷试验、静载试验、动载试验,检查起重机各项性能应满足设计要求	按附录 A 的相应规定	
13	基础沉降	运行机构及金属结构	通过目测检查、功能试验或/和载荷试验,检查受基础沉降、位移影响的项目,应符合附录 A 的相应要求	维护 / 按企业管理制度和操作规程处理	
14	超载	机构、金属结构	针对受影响的机构及金属结构,其检查方法、内容及要求应按附录 A 的相应规定执行	按附录 A 的相应规定	
15			通过静载试验、动载试验,检查起重机各项性能应满足设计要求	修复机构和金属结构	
16	安全制动器动作对机构造成非正常冲击的急停	起升机构/变幅机构	通过载荷试验,检查起升机构/变幅机构其零部件的各项性能应满足使用要求	按附录 A 的相应规定	
17	撞击事故	主要受力结构件、各机构	目测检查主要受力结构件、各机构应完好,并通过功能试验、载荷试验和动载试验,检查起重机各项性能应满足使用要求	按附录 A 的相应规定	
18	火灾	主要受力结构件、各机构、电控系统等	通过目测检查、功能试验或/和载荷试验,检查受火灾影响的项目,应符合附录 A 的相应要求	按附录 A 的相应规定	
19	设备停用一年以上再次投入使用前	附录 A 的所有年检项目	按附录 A 的年检规定	按附录 A 的相应规定	
在进行动载或静载试验之前,应确保起重机满足试验条件。					

附 录 C
(资料性附录)
检 查 报 告

检查报告格式参见表 C.1。

表 C.1

编号：

检查类别	定期检查 <input type="checkbox"/>			特殊检查 <input type="checkbox"/>						
设备编号				设备名称						
使用单位	名 称				地 址					
	设备负责人				联系电话					
制造单位				出厂编号						
规格型号		制造日期		使用登记证编号						
主要参数	起重量：_____ t 幅度：_____ m 起升高度：_____ m 工作级别：_____									
检查单位	名称				维保合同 起止日期					
	地址				工作环境	露天 <input type="checkbox"/> 非露天 <input type="checkbox"/> 易爆 <input type="checkbox"/>				
检查地点						高温 <input type="checkbox"/> 粉尘 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
检查情况										
序号	检查项目	检查结果	原因及处置建议	记录编号		定期检查日期		检查 周期	检查 人员	检查 日期
				检查	维护	上次	下次			
备注										
项目主管				报告日期						

参 考 文 献

- [1] GB/T 3811—2008 起重机设计规范
 - [2] GB/T 5905—2011 起重机 试验规范和程序
 - [3] GB/T 6974.1—2008 起重机 术语 第1部分:通用术语
 - [4] GB/T 8923(所有部分) 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定
 - [5] GB/T 17495—2009 港口门座起重机
 - [6] GB/T 18453—2001 起重机 维护手册 第1部分:总则
 - [7] GB/T 20303.4—2006 起重机 司机室 第4部分:臂架起重机
 - [8] GB/T 20776—2006 起重机械分类
 - [9] GB/T 20947—2007 起重用短环链 T级(T、DAT和DT型)高精度葫芦链
 - [10] GB/T 23723.1—2009 起重机 安全使用 第1部分:总则
 - [11] GB/T 23723.4—2010 起重机 安全使用 第4部分:臂架起重机
 - [12] GB/T 23724.1—2009 起重机 检查 第1部分:总则
 - [13] GB/T 24809.4—2009 起重机 对机构的要求 第4部分:臂架起重机
 - [14] GB/T 24810.4—2009 起重机 限制器和指示器 第4部分:臂架起重机
 - [15] JT 400—1999 港口门座起重机安全规程
-