

起重机械定期检验规章  
Cranes Manufacture Supervision Inspection Regulation  
(修订征求意见稿)

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
2023 年 XX 月 XX 日

目 录

起重机械定期检验规章(1)

- 附件 A 实施首检的起重机械名目(6)
- 附件 B 起重机械定期检验工程及其内容、要求与方法(8)
- 附件 C 起重机械首检约请单(30)
- 附件 D 起重机械首检约请反响单(31)
- 附件 E 特种设备检验意见通知书(32)
- 附件 F 起重机械定期(首检)检验报告(35)

## 起重机械定期检验规章

第一条 为了标准在用起重机械定期检验工作，依据《特种设备安全监察条例》、《起重机械安全监察规定》，制定本规章。

第二条 本规章规定的起重机械定期检验，是在起重机械使用单位进展常常性日常维护保养(以下简称维保)和自行检查(以下简称自检)的根底上，由国家质量监视检验检疫总局(以下简称国家质检总局)核准的特种设备检验检测机构(以下简称检验机构)，依据本规章对纳入使用登记的在用起重机械进展的检验。

第三条 纳入《特种设备名目》的起重机械，全部实施定期检验。

纳入《特种设备名目》没有实施安装监视检验的起重机械实施首检，首检是对以整机形式出厂不需要安装监检，直接交付使用单位的起重机械进展的第一次检验，具体产品见附件 A。

以整机滚装形式出厂的起重机械不实施安装监检，按首检要求实施；可以按整机滚装形式出厂的，但未按整机滚装形式出厂在现场组装的起重机械应当实施安装监检。

第四条 本规章的主要技术要求应分别依据《起重机械安全技术监察规程—桥式起重机》(TSG Q0002)、GB 6067.1-2023《起重机械安全规程 第 1 局部:总则》、GB 10055-2023《施工升降机安全规程》、GB 26557-2023《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》、GB 28755-2023《简易升降机安全规程》、GB/T 28264-2023《起重机械安全监控治理系统》和 GB17907-2023《机械式停车设备通用安全要求》。

第五条 在用起重机械定期检验周期如下：

(一)塔式起重机、升降机、流淌式起重机每年 1 次，其中轮胎式集装箱门式起重机每 2 年 1 次；

(二)轻小型起重设备、桥式起重机、门式起重机、门座起重机、缆索起重机、桅杆起重机、铁路起重机、旋臂起重机、机械式停车设备每 2 年 1 次，其中吊运熔融金属和炎热金属的起重机每年 1 次。

性能试验中的额定载荷试验、静载荷试验、动载荷试验工程，首检时必需进展。

检验过程中，对作业场所环境特别的起重机械，检验机构报经省级质量技术监督部门同意，可以适当缩短定期检验周期，但是最短周期不低于 6 个月。注

1：定期检验日期以安装改造重大修理监检、首检、停用后重检验的检验合格日期为基准计算，以此类推(下次定检日期不因本周期的复检、不合格整改或者逾期检验而变动)。

第六条 起重机械定期检验、首检的工程和要求，依据《起重机械定期检验工程及其内容、要求和方法》(见附件 B)进展。

本规章不包括起重机械所用的索具、根底局部的检验。索具的安全性能、安全使用以及日常检查，根底局部的承载力量、安全性能以及日常检查由使用单位负责。

第七条 使用单位或者施工单位对供给的文件、资料的正确性、真实性负责；检验机构对检验结论负责。

第八条 使用单位应当配备本单位专职或者兼职的持证的安全治理人员，负责起重机械的安全治理工作，在起重机械定期检验周期届满 1 个月前向检验机构提出定期检验申请。

第九条 对实施首检的起重机械，在首检之前对流淌式起重机由使用单位或产权单位到

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/905113012040011234>