

科尼集团是技术先进的起重机制造商和起重机服务提供商，在世界各地拥有600多家的分支机构和16000多名员工，服务于一般制造业、航空航天、汽车制造、船舶制造、废料再生能源、造纸、钢铁、港口码头等多个领域的客户群体。科尼集团为客户提供效率更高的起重解决方案，同时还通过全球服务网络为各种工业起重机提供专业的维护保养和改造服务。

© 2020 科尼集团版权所有。“Konecranes”，“科尼”，“Lifting Businesses”，“C”和“TRUCONNECT”是科尼集团的注册商标和商标。

本出版物仅提供一般参考信息。科尼公司保留随时改变或停止生产此处提及的产品和/或规格的权利，恕不另行通知。本出版物不构成任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品适销性或特定用途适用性的任何暗示保证。



咨询服务

起重机 可靠性检测



联系我们：

科尼起重设备（上海）有限公司
上海市普陀区绥德路789号 200331
电话：86-21-26061000



台灣聯絡資料



起重机可靠性检测 给您答案

起重机可靠性检测是一种工程评估，可评估您起重机的当前状况，并提供其剩余设计寿命的理论估算。

这项检测着眼于结构部件、机械部件和控制系统，并重点提示可能需要的维护、更换和改造需要。

CRS由一组训练有素、经验丰富的专家执行，他们提供综合性的报告，并就起重设备的当前和未来使用计划进行专家咨询。

在处理老化的整组起重机，生产需求变化，安全问题，和其他可能的问题时，它将是一个有价值的工具。

为您带来的好处

- 基于对起重机的广泛调研，为未来起升作业的规划提供信息
- 提供起重机当前状况的清晰视图
- 根据设备工作等级和使用历史，估算剩余设计寿命
- 提供起重机状况的回顾，简单易懂
- 在问题变严重之前发现它，以提高安全性
- 在更换设备和改造设备之间做选择时，它可以为您提供有效信息

您的起重机是否适应未来生产的需要？

维护成本上升、满足当前生产需求、安全问题，这些都是您作为起重机用户在不断变化的运营环境中所要面临的问题。

科尼的起重机可靠性检测（CRS）可以为您提供起重机的当前状况和未来需求的详细信息。

CRS帮助指导您对维护和改造做出决策。它还提供信息，以提高起重机的安全性和生产效率。

整体综合评估过程带来切实好处

