



QR-3-B85-09

报告编号: **xxKOxxx-KYxx**

门式起重机健康诊断与预报报告

施 工 类 别 : 门式起重机的健康监测与预报

施 工 单 位 : _____

使 用 单 位 : _____

设 备 种 类 : _____

设 备 品 种 : _____

设 备 型 号 : _____

设 备 代 码 : _____

检 验 日 期 : _____

中国特种设备检测研究院



注 意 事 项

1. 本报告是依据《门式起重机运行安全预警与数值健康预报实施方案指南》，针对桥式起重机的机构、结构运行状况进行运行健康监测和健康预报的报告。
2. 本报告书无检验、审核、批准人员的签字无效。
3. 报告一式三份，由检验机构、施工单位和使用单位分别保存。
4. 受检单位对本报告结论如有异议，请在收到报告书之日起 15 个工作日内，向检验机构提出书面意见。

检验机构信息

地址：北京朝阳区和平街西苑 2 号楼 C 座 315

电话：(010) 59068871、 (010) 59068291

传真：(010) 59068855、 (010) 59068291

邮编：100013

主页：www.csei.org.cn



门式起重机健康诊断与预报结论报告

施工单位			
受理编号)		施工单位负责人	
使用单位			
使用单位地址			
使用单位联系人 /电话		使用单位 安全管理人员	
制造单位			
制造许可证 编号 (型式试验 备案号)		设备类别	
设备品种		型号规格	
产品编号		设备代码	
制造日期		额定起重量	t
跨 度	m	起升高度	m
悬臂长度	m	工作级别	
起升速度	m/min	施工类别	
监测依据	《门式起重机械运行安全预警与数值健康预报实施方案指南》		
主要监测仪 器设备			
结构诊断与 预报结论			
减速机诊断 与预报结论			
制动器诊断 与预报结论			
备 注			
编制人员:	日期:	检验机构核准证号: TS7110001-2014 (检验机构专用章) 年 月 日	
审 核:	日期:		
批 准:	日期:		



中 国 特 种 设 备 检 测 研 究 院

QR-3-B85-09

报告编号: **xxKOxxx-KYxx**

门式起重机结构健康诊断与预报报告附页



门式起重机减速机健康诊断与预报报告附页



门式起重机制动器健康诊断与预报报告附页