

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	: <u> </u>
设	备	型	号	:
设	备	代	码	:
检	验	日	期	·

中国特种设备检测研究院



报告编号: xxKOxxx-KYxx

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

2014年2月版 第1页 共5页



报告编号: xxKOxxx-KYxx

门式起重机健康诊断与预报结论报告

施工单位								
受理编号)			施コ	二单位负责人				
使用单位								
使用单位地 址								
使用单位联系 人 /电话				使用单位 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			客	页定起重量			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	正号:	TS7	110001-2014	
审	核:	日期:		(检验	机构	专用:	章)	
批	准:	日期:			年	月	日	



报告编号: xxKOxxx-KYxx

门式起重机结构健康诊断与预报报告附页

2014年2月版 第 3 页 共 5 页



报告编号: xxKOxxx-KYxx

门式起重机减速机健康诊断与预报报告附页

2014年2月版 第4页 共5页



报告编号: xxKOxxx-KYxx

门式起重机制动器健康诊断与预报报告附页

2014年2月版 第5页 共5页