



受控编号: GXXCJC-EN18BG01/A01

22 20 01 06 3162

防坠安全器检测报告

委托单位: 重庆钱桥建筑设备租赁有限公司

样品型号: SAJ40-1.4

检测日期: 2024年07月31日

报告出具日期: 2024年08月01日



广西鑫晨特种设备检测有限公司



声 明

1. 本报告仅适用防坠安全器委托单位内部检验，不能代替法定检验报告
2. 本报告无检测、审核、批准人员的签字和检验机构的核准证号、计量认证章、检验专用章或者公章的无效；
3. 报告复印页数不全，未加盖检验报告专用章无效；
4. 报告无主检人、审核、批准签名无效；
5. 报告涂改、增删无效；
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出书面申诉。

检验机构地址：南宁市青秀区仙葫经济开发区德圣路西一巷 10 号

邮政编码：530022

联系电话：0771-3116800

受控编号: GXXCJC-EN18BG01/A01

防坠安全器检测报告

一、基本情况					
生产单位	上海市建筑科学研究院科技发展有限公司				
送样编号	/		送样人	贺盛银	
样品 出厂编号	标牌 标示	B517535	样品 出厂日期	标牌 标示	2023年08月
	外壳 标示	B517535		外壳 标示	2023年08月
二、检测依据	GB/T34025-2017《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》				
三、主要检测仪器设备	防坠安检验台套装/201806008 游标卡尺 B5496/万用表 1932051/放大镜/A02				
四、标准技术要求	1、动作速度不应大于升降机额定速度 0.4m/s; 试验时, 动作速度的每次测量值与其标示值的误差应 $\leq 8\%$ 的要求, 且至少有 2/3 测量值的误差应 $\leq 6\%$ 的要求; 2、安全器制动载荷为额定制动荷载时, 制动距离应为 0.10 ~1.40 m。				
五、检测结果	测试序号	安全器动作速度 m/s	制动载荷 kN	制动距离 m	
	1	1.281	45.39	0.44	
	2	1.311	53.33	0.85	
	3	1.316	60.59	1.02	
安全器在承受额定制动载荷时, 其制动距离为 0.68 m。					
检测结果: 1、安全器金属外壳完好, 无明显可见裂纹; 齿轮无裂纹、断齿, 且转动灵活; 安全开关完好无损; 2、安全器标定速度 $V=1.3\text{ m/s}$, 动作速度的每次测量值与其标示值的误差均 $\leq 8\%$, 且有 2/3 测量值的误差 $\leq 6\%$, 符合 GB/T34025-2017 的规定; 3、安全器在承受额定制动载荷时, 其制动距离符合 GB/T34025-2017 的规定; 4、安全器在承受超载制动载荷时能可靠地制停; 5、安全开关动作可靠, 制动试验后壳体和齿轮等无裂纹等损伤。					
六、检测结论	合格				
下次检测日期	2025-07-31				
备注	无				
检测:	王勇		检验机构核准证号: HBI TS7545001-2025 检测专用章 450103 (检验机构专用章) 签发日期: 2024年08月01日		
审核:	张志强				
批准:	刘晓毅				

美丽广西 鑫晨检测

广西鑫晨特种设备检测有限公司

检验机构地址电话：

南宁市青秀区仙葫经济开发区德圣路西一巷 10 号

0771-3116800