



报告编号: KM-A-FZ202400818



211708130240

防坠安全器委托检验报告

委托单位: 重庆钱桥建筑设备租赁有限公司

型号规格: SAJ50-1.4

产品编号: D019155

样品编号: KM-202400818

检验日期: 2024年11月16日



中安检测集团(湖北)有限公司

注 意 事 项

- 1、本报告是依据 GB\T 34025-2017 《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》，对在用施工升降机齿轮锥鼓型渐进式防坠安全器进行委托检验的结论报告。
- 2、本报告应当由计算机打印输出，或者用钢笔、签字笔填写，字迹要工整，涂改无效。
- 3、本报告无检验、审核、批准人员的签字、检验专用章或者公章无效。
- 4、本报告一式三份，由检验机构、委托单位分别保存。
- 5、受检单位对本报告结论如有异议，请在收到报告之日起 15 个工作日内，向检验机构提出书面意见。
- 6、本报告仅对检验时的设备状况负责。

安全提示

- 1、防坠器贮存、运输及使用过程中必须注意防雨水浸入。
- 2、防坠器必须进行定期润滑，从齿轮轴端面标注处注入润滑脂，每月一次。
- 3、使用期间至少三个月做一次额定载荷坠落试验。

地 址：湖北省武汉市汉阳区新建居住，商业及商务设施项目（碧桂园滨江项目）4 栋 8 层 5 号房

电 话：027-84887999

传 真：027-84886999

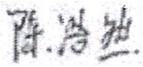
邮 箱：zajczx@163.com

邮政编码：430050

湖北)
报告专用章

防坠安全器委托检验结论报告

报告编号:KM-A-FZ202400818

| | | | | | | | |
|----------|---|---------|-----------------|-------------|--|--------|-------|
| 设备名称 | 齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器 | | | | | | |
| 申请单位 | 重庆钱桥建筑设备租赁有限公司 | | | | | | |
| 制造单位 | 上海市建筑科学研究院科技发展有限公司 | | | | | | |
| 型号规格 | SAJ50-1.4 | 样品编号 | 24KM-202400818 | | | | |
| 出厂日期 | 2023年11月 | 产品编号 | D019155 | | | | |
| 主参数 | 额定制动载荷 | 50Kn | 额定动作速度 | 1.4m/s | | | |
| | 标定动作速度 | 1.35m/s | 齿数 | 15 | | | |
| 检验地点 | 中安检测集团(湖北)有限公司昆明分公司 | | 检验类别 | 定期检验 | | | |
| 检验仪器 | 转矩转速传感器, 深度卡尺, 温湿度计, 万能表 | | | | | | |
| 检验标准 | GB/T 34025-2017 《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》(适用于2018年2月1日(包括)后生产的安全器) | | | | | | |
| 检验日期 | 2024年11月16日 | | 有效期至 | 2025年11月15日 | | | |
| 检验数据 | | | | | | | |
| 次别 | 动作转速 | 动作速度 | 动作误差 | 制动力矩 | 制动载荷 | 碟簧压缩量 | 制动距离 |
| 第1次 | 219.1r/min | 1.38m/s | 1.97% | 5229N.m | 58.10kN | 2.25mm | 0.57M |
| 第2次 | 221.3r/min | 1.39m/s | 3.01% | 6645N.m | 73.84kN | 3.54mm | 0.89M |
| 第3次 | 216.4r/min | 1.36m/s | 0.70% | 7256N.m | 80.62kN | 4.65mm | 1.17M |
| 检验结果和结论 | | | | | | | |
| 序号 | 检验项目 | | 技术要求 | | 检验结果 | 检验结论 | |
| 1 | 强度 | | 无明显缺陷和损坏 | | 符合要求 | 合格 | |
| 2 | 齿轮转动的灵活性 | | 齿轮组转动应灵活 | | 符合要求 | 合格 | |
| 3 | 安全开关及其动作 | | 工作灵活且不自动复位 | | 符合要求 | 合格 | |
| 4 | 制动加力弹簧压缩量指示装置 | | 正确设置 | | 符合要求 | 合格 | |
| 5 | 防调整措施 | | 应有措施(如铅封) | | 符合要求 | 合格 | |
| 6 | 标牌 | | 内容齐全 | | 符合要求 | 合格 | |
| 7 | 生产日期 | | 标记清晰 | | 符合要求 | 合格 | |
| 8 | 动作速度单次误差 | | ≤8% | | 3.01% | 合格 | |
| 9 | 动作速度综合误差 | | 至少2/3动作速度误差≤6% | | 3/3 | 合格 | |
| 10 | 额定制动载荷下制动距离(插值法) | | 0.20-1.60m | | 0.49m | 合格 | |
| 11 | 超载制动试验 | | 制动力矩≥5175N.m | | 7256N.m | 合格 | |
| 检验结论: 合格 | | | | | 核准证号: TS7542007-2025 计量认证号: 211708130240  (检验机构专用章) 2024年11月17日 | | |
| 检验: |  | | 日期: 2024年11月16日 | | | | |
| 审核: |  | | 日期: 2024年11月17日 | | | | |
| 批准: |  | | 日期: 2024年11月17日 | | | | |