



出厂检验报告

产品名称： 施工升降机

产品型号： SC120

出厂编号： CABR/M0222187

出厂日期： 2022年10月27日



廊坊凯博建设机械科技有限公司

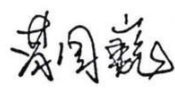


产品出厂检验报告

| 产品名称 | | 施工升降机 | 产品型号 | SC120 | 出厂编号 | CABR/M0222187 | |
|------|-------|---|------|------------|------|---------------------------|----|
| 检验人员 | | 检 2 | 检验日期 | 2022.10.24 | 顾客名称 | 重庆钱桥建筑设备租赁有限公司 | |
| 序号 | 检验项目 | 标准 要 求 | | | 检验方法 | 检验结果 | 备注 |
| 1. | 涂 漆 | 漆层应干透, 无皱皮、脱皮、漏涂、气泡等 | | | 目 测 | 合格 | |
| 2. | 焊 缝 | 美观、平整、无漏焊、咬肉、夹渣等缺陷 | | | 目 测 | 合格 | |
| 3. | 轿 厢 门 | 只有当轿厢门完全关闭后, 升降机才能启动运行, 轿厢门开合顺利 | | | 测 量 | 合格 | |
| 4. | 笼 顶 门 | 设有电气联锁开关且可靠 | | | 测 量 | 合格 | |
| 5. | 限位开关 | 上、下限位开关安装位置正确, 动作准确可靠且能自行复位 | | | 测 量 | 合格 | |
| 6. | 极限开关 | 上、下极限开关安装位置正确, 动作准确可靠且非自行复位 | | | 测 量 | 合格 | |
| 7. | 相序保护 | 断相、错相、欠压时起保护作用 | | | 测 量 | 合格 | |
| 8. | 操作规程 | 安全操作规程及操作标志贴于明显地方, 各标志清晰正确 | | | 目 测 | 合格 | |
| 9. | 接地保护 | 应设断路保护器且可靠 | | | 目 测 | 合格 | |
| 10. | 电路保护 | 设有电流过载保护器且可靠 | | | 目 测 | 合格 | |
| 11. | 制 动 器 | 电机制动平稳可靠 | | | 目 测 | 合格 | |
| 12. | 紧固件联 | 各紧固件联接件牢固、可靠、无松动 | | | 目 测 | 合格 | |
| 13. | 齿轮啮合 | 齿轮齿高方向啮合 $\geq 90\%$ | | | 测 量 | $\geq 90\%$ 合格 | |
| | | 齿宽接触长度齿宽方向 $\geq 90\%$ | | | 测 量 | $\geq 90\%$ 合格 | |
| 14. | 标准节阶差 | 标准节对接立管阶差 $\leq 0.8\text{mm}$ | | | 测 量 | $\leq 0.6\text{mm}$ 合格 | |
| 15. | 齿条阶差 | 齿条沿齿高方向阶差 $\leq 0.3\text{mm}$ | | | 测 量 | $\leq 0.2\text{mm}$ 合格 | |
| 16. | 周节误差 | 相邻两齿条的周节误差 $\leq 0.6\text{mm}$ | | | 测 量 | $\leq 0.5\text{mm}$ 合格 | |
| 17. | 绝缘电阻 | 电机 $\geq 0.5\text{M}\Omega$ | | | 测 量 | $200\text{M}\Omega$ 合格 | |
| 18. | | 电气元件 $\geq 0.5\text{M}\Omega$ | | | 测 量 | $200\text{M}\Omega$ 合格 | |
| 19. | | 电气线路 $\geq 1\text{M}\Omega$ | | | 测 量 | $500\text{M}\Omega$ | |



廊坊凯博建设机械科技有限公司

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------|----|--------------------|
| | | | | 合格 | |
| 20. | 滚轮间隙 | 各滚轮间隙 0~0.5mm | | 测量 | 0.4mm 合格 |
| 21. | 额载试验 | 启制动正常，运行平稳 | | 目测 | 合格 |
| 22. | | 运行时无异常声响 | | 目测 | 合格 |
| 23. | | 运行 30 分钟以上，减速器润滑油温升≤60K | | 测量 | 48K 合格 |
| 24. | 超载试验 | 吊笼内装 | 启制动正常，运行平稳 | 目测 | 合格 |
| 25. | | 125%额定载 | 运行时无异常声响 | 目测 | 合格 |
| 26. | | 荷，吊笼上下 | 吊笼无下滑 | 目测 | 合格 |
| 27. | | 运行至少三 | 紧固件无松动 | 目测 | 合格 |
| 28. | | 趟。 | 结构件无永久变形 | 目测 | 合格 |
| 29. | 提升速度 | 0-33m/min | | 测量 | 合格 |
| 30. | 坠落试验 | 吊笼坠落试验制停距离 0.15~1.4m，结构件无永久性变形及损坏 | | 测量 | 0.74m 无变形 合格 |
| 31. | 噪 声 | 笼内噪声双传动≤86dB（A） | | 测量 | 86dB（A） 合格 |
| 32. | 随机备件 | 备件齐备且包装正确 | | 目测 | 合格 |
| 检 验 结 论 | <p>经检验，此台升降机符合 GB26557-2021 《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》的标准要求，准予出厂。</p> <p style="text-align: right;">负责人：  2022 年 10 月 27 日</p> | | | | |
| “检验结果”需测量，由检验人员测量后填写实际测量数据； | | | | | |

