

X1 电梯限速器校验仪-网页版

使用手册

版本 V1.6
更新日期: 2018-12-9

系统地址:

<http://dt.101cn.cn>

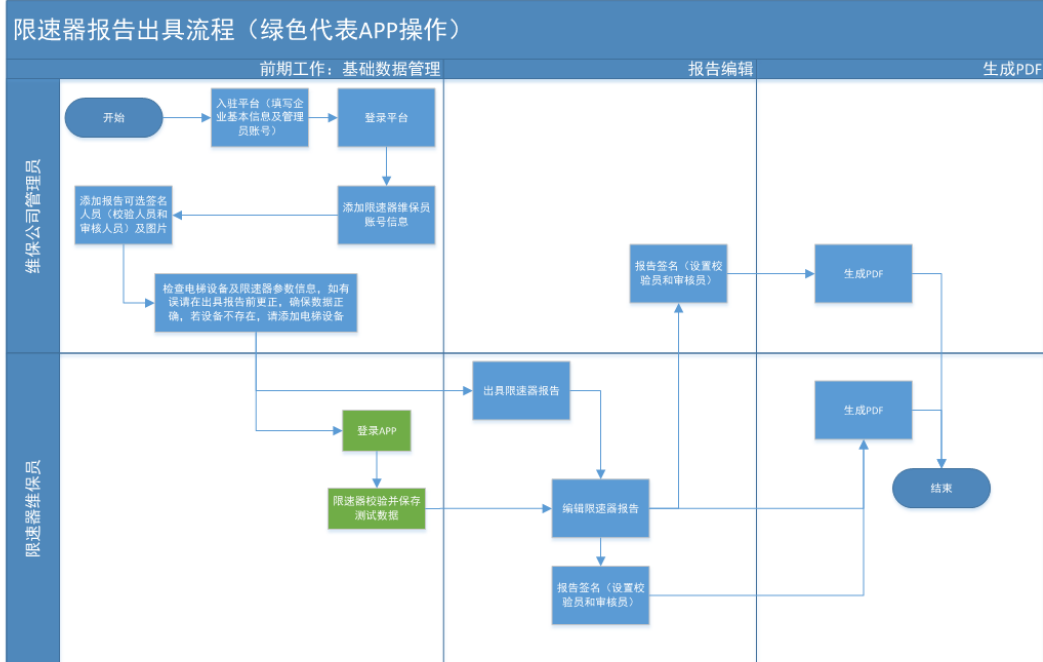
角色介绍:

- **企业数据管理员**（下文中简称管理员）: 负责添加限速器维保员、维护电梯设备信息、限速器测试仪器设备管理、查看限速器报告、管理限速器报告可选签名人员及签名图片、限速器报告签名、生成 PDF 等，演示账号: 13588880001
- **限速器维保员**: 限速器测试仪器设备管理、负责出具（编辑）限速器报告、查看限速器报告、限速器报告签名、生成 PDF 等，演示账号: 13588880002

密码均为: 123456

限速器报告操作流程:

限速器报告出具流程



一、基础数据管理

1.企业入驻（首次使用本系统的企业用户）

打开系统地址，进入首页：



点击[企业入驻](#)链接进入企业注册界面：

提交注册

请注意：

- 红色选项为必填项
- 企业代码是为区分不同的企业而设置，请输入一个便于记忆的编码。
- 企业数据管理员主要是服务于企业内各种用户的账号，负责为各种账号录入与维护各种所需的基本数据等，下文中简称管理员。
- 输入邮箱地址，即可将注册信息及企业数据管理员的账号信息发到该邮箱中。

输入各项内容，点击[提交注册](#)按钮后即可为您跳转到登录界面：



2.添加限速器维保员账号

以管理员账号登录后进入：公司管理》员工管理界面

点击添加员工，进入下图界面

101CN电梯		三	101CND								
 101CNDT 退出		公司管理	公司管理 ◆ 员工管理								
			◆ 首页 公司管理 > 员工管								
		添加员工	ID	操作	用户类型	姓名	手机号	邮箱	状态	登录次数	最后登录时间
1	编辑	电梯限速器维保	老张	13937959818	未验证	16054871@qq.com	未验证	启用	18	2018/12/1 20:00:03	
2	编辑	电梯限速器维保	市局限速器测试	15896559918	未验证			启用	3	2018/11/15 16:50:27	
3	编辑	电梯限速器维保	杨小利	18537959523	未验证	809144465@qq.com	未验证	启用	3	2018/11/22 13:23:22	
4	编辑	电梯限速器维保	赵德平	13673901260	未验证	depingzhao@qq.com	未验证	启用	33	2018/12/8 18:00:08	
5	编辑	电梯限速器维保	郭友斌	15896536208	未验证	317064038@qq.com	未验证	启用	1		
6	编辑	电梯限速器维保	贾锐	13588880002	未验证	49244173@qq.com	未验证	启用	4	2017/12/15 14:09:08	

公司管理 ◆ 员工管理

编辑员工信息

员工类型:	电梯限速器维保
添加后不可编辑	
姓名(*):	用户名
手机号(*):	手机号
密码(*):	
邮箱:	邮箱
是否启用:	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="添加"/>	

输入员工账号信息，选择员工类型为**电梯限速器维保**，点击**保存**即可

3.添加限速器报告签名人员（图片）

(1) 已分配有账号的维保人员进入个人设置》签名管理界面

101CN电梯		三	个人设置 ◆ 签名管理									
 贾锐 退出			个人设置 ◆ 签名管理									
			◆ 首页 个人设置 > 签名管理									
添加新签名												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>签名图片</th> <th>IP</th> <th>客户端</th> <th>保存时间</th> </tr> </thead> </table>								序号	签名图片	IP	客户端	保存时间
序号	签名图片	IP	客户端	保存时间								

点击**添加签名**按钮进入添加签名界面：

个人设置 ◆ 签名管理

请书写新签名

调整书写框大小: [2个字](#) [3个字](#) [4个字](#) [5个字](#) [6个字](#)

重写

允许将签名图片用于限速器报告签名图片可选项: 检验人员 审核人员

保存

请先将书写框设置到最佳的书写宽度（可先试着书写，然后根据书写效果灵活调整书写框宽度后重新书写）

请尽量使用手机浏览器（横屏模式）访问该界面，以达到最佳书写效果

书写后的签名图片两边尽量不留白边

请选择下方：允许将签名图片用于限速器报告签名图片可选项，选中后限速器的报告签名人
员中才可以选择该维保员

（2）未分配账号的维保员，请用管理员账号进入限速器》报告签名管理界面：

The screenshot shows the software interface for managing signatures for elevator speed limit reports. The left sidebar has a dark theme with white text. It includes sections for '公司管理' (Company Management), '限速器' (Speed Limiter), '工作统计' (Work Statistics), '系统统计' (System Statistics), '个人设置' (Personal Settings), and '登录日志' (Login Log). The '限速器' section is currently selected. The main area has a light gray background. At the top, it says '限速器 • 报告签名管理'. Below that is a sub-header '电梯限速器报告签名人员'. A table titled '添加电梯限速器报告签名人员' lists one entry: '张三' (Zhang San) with a handwritten signature '张三' (Zhang San) next to it. The table columns are: 操作 (Operation), 签名人员姓名 (Signature Person Name), 签名图片 (Signature Picture), 签名类型 (Signature Type), 是否可用 (Is Available), 显示顺序 (Display Order), and 录入时间 (Entry Time). The '是否可用' column for Zhang San has a green '是' (Yes) button. The '显示顺序' column has the value '1'. The '录入时间' column shows '2018/10/22 16:51:26'.

点击 [添加电梯限速器报告签名人员](#) 按钮，进入：

限速器 • 报告签名管理

编辑电梯限速器报告签名人员

签名人员姓名:	李四	
签名图片:	选择文件 2.jpg	上传 签名图片宽高比建议不大于3:1
		
签名类型:	<input type="radio"/> 校验员 <input checked="" type="radio"/> 审核员	
是否启用:	<input checked="" type="checkbox"/>	
显示顺序:	1	
备注:	备注	
保存		

输入姓名, 选择制作好的签名图片(以姓名3个字为例, 宽高比建议不大于3:1, 依次类推), 点击上传。

选择签名类型: 校验员或审核员, 勾选启用(若不勾选, 则该签名不显示在报告可选签名的列表中), 点击保存。

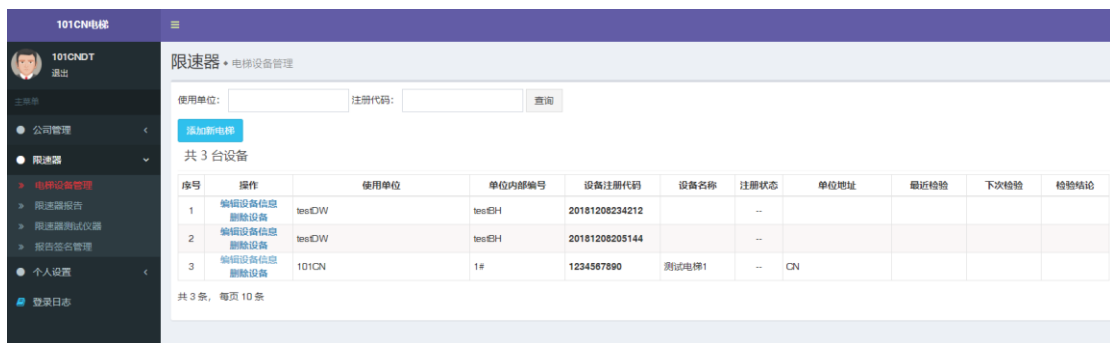
签名图片制作地址:

<http://dt.101cn.cn/publicservice/signature>

书写好签名, 点击**保存并下载**按钮即可

3. 编辑电梯设备信息

管理员进入: 限速器》电梯设备管理界面



The screenshot shows the 'Lift Equipment Management' page. On the left is a sidebar with navigation items like 'Company Management', 'Report Management', 'Signature Management', and 'Personal Settings'. The main area has a title 'Limit Speeder • Lift Equipment Management'. It includes search fields for 'Usage Unit' and 'Registration Code', and a 'Search' button. A blue button labeled 'Add New Lift' is visible. Below it, a table lists three lift devices. The columns are: 序号 (Index), 操作 (Operation), 使用单位 (Using Unit), 单位内部编号 (Internal Unit Code), 设备注册代码 (Device Registration Code), 设备名称 (Device Name), 注册状态 (Registration Status), 单位地址 (Unit Address), 最近检验 (Last Inspection), 下次检验 (Next Inspection), and 检验结论 (Inspection Conclusion). The table rows are as follows:

序号	操作	使用单位	单位内部编号	设备注册代码	设备名称	注册状态	单位地址	最近检验	下次检验	检验结论
1	编辑设备信息 删除设备	testDW	testEH	20181208234212
2	编辑设备信息 删除设备	testDW	testEH	20181208205144
3	编辑设备信息 删除设备	101CN	1#	1234567890	测试电梯1	..	CN

共3条, 每页10条.

点击**编辑设备信息**按钮进入(如电梯设备不存在, 请点击**添加新电梯**按钮):

限速器 • 电梯设备管理

编辑设备信息

保存

注册状态: --

注册登记时间:

注册登记机构:

设备名称*: 设备名称

设备注册代码*: 20181208234212

使用单位*:

testDW

详细地址:

使用单位设备编号*: testBH

设备使用地点:

制造单位: 制造单位

制造年月: 制造年月

出厂编号: 出厂编号

设备型号: 设备型号

安装单位: 安装单位

维修保养单位: 维修保养单位

应急救援电话: 应急救援电话

维保周期: 维保周期

大修周期: 大修周期 月

性能参数

电梯 扶梯/人行道

运行速度: 电梯运行速度 m/s

额定载荷: 电梯额定载荷 kg

层站: 电梯层站

提升高度: 电梯提升高度 m

机房: 有机房 无机房

控制方式: 控制方式

检验信息

检验单位: 检验单位

这次检验日期: 这次检验日期

下次检验日期: 下次检验日期

限速器铭牌参数 [查询限速器](#)

限速器制造单位: 限速器制造单位

限速器出厂编号: 限速器出厂编号

限速器型号: 限速器型号

限速器钢丝绳直径: 限速器钢丝绳直径 mm

限速器上行电气动作速度: 限速器上行电气动作速度 m/s

限速器上行机械动作速度: 0.00 m/s

限速器下行电气动作速度: 限速器下行电气动作速度 m/s

限速器下行机械动作速度: 限速器下行机械动作速度 m/s

限速器下次检验日期: 限速器下次检验日期

保存

输入电梯相关参数信息（尤其是限速器报告中的相关信息），点击保存即可。

为保证报告上的各种参数数据正确，出具报告前请确保电梯相关参数录入正确。

系统提供了一部分常用的限速器型号相关数据，点击[查询限速器](#)按钮，弹出限速器选择页面：

选择限速器设备

查询电梯限速器设备信息

制造单位:			限速器型号:			查询	确定	取消			
选择	ID	制造单位	限速器型号	钢丝绳直径	出厂编号	下行机械动作速度	下行电气动作速度	上行电气动作速度	上行机械动作速度	录入时间	备注
<input type="radio"/>	2598	中船重工集团 七一三研究所 海神电梯公司	HSK-JWVF- 1000/1.0	0.00 mm		0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	2018/12/8 15:35:15	
<input checked="" type="radio"/>	2597	迅达电梯有限公司	MB-F	0.00 mm		0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	2018/12/8 15:35:15	
<input type="radio"/>	2596	西子奥的斯电 梯有限公司	SERIAL	0.00 mm		0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	2018/12/8 15:35:15	
<input type="radio"/>	2595	西继迅达(许 昌)电梯有限 公司	XS18	0.00 mm		0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	2018/12/8 15:35:15	
<input type="radio"/>	2594	天津OTIS	OTIS3000R	0.00 mm		0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	2018/12/8 15:35:15	
<input type="radio"/>	2593	沈阳蓝光驱动 技术有限公司	OL35	0.00 mm		0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	2018/12/8 15:35:15	
				0.00						2018/12/8	

查找出当前电梯使用的限速器型号，点击选择列，然后点击确定按钮，限速器信息会自动填入界面上的限速器栏各文本框中，若限速器型号不在列表中，请点击取消按钮或关闭按钮回到电梯编辑界面上自行录入限速器信息。

二、限速器报告（出具、编辑、删除、设置签名、生成 PDF 等）操作

1. 出具限速器报告（限速器维保员操作）

限速器维保员进入：限速器》出具限速器报告界面

101CN电梯

贾锐 退出

主菜单

● 限速器

- » 电梯设备管理
- » **出具限速器报告**
- » 我的报告
- » 限速器测试仪器

● 个人设置

登录日志

限速器 • 出具限速器报告

使用单位: [] 注册代码: [] 查询

共 3 台设备

序号	操作	注册状态	单位内部编号	设备注册代码	设备名称	使用单位	单位地址
1	出具限速器报告	--	testBH	20181208234212		testDW	
2	出具限速器报告	--	testBH	20181208205144		testDW	
3	出具限速器报告	--	1#	1234567890	测试电梯1	101CN	CN

共 3 条，每页 10 条

在电梯设备所在行操作列点击**出具限速器报告**按钮进入

101CN电梯

贾锐 退出

主菜单

● 限速器

- » 电梯设备管理
- » **出具限速器报告**
- » 我的报告
- » 限速器测试仪器

● 个人设置

登录日志

限速器 • 出具限速器报告 • 出具新限速器报告

使用单位: 101CN

注册代码: 1234567890

单位内部编号: 1#

单位地址: CN

设备名称: 测试电梯1

校验日期: 2018-12-09

出具限速器报告

选择**限速器校验日期**后，点击出具限速器报告按钮，初始化限速器报告。

稍等片刻，界面将自动跳转到限速器报告完整编辑界面。

限速器 • 出具限速器报告 • 编辑限速器报告

检验日期: 2018-12-09

限速器校验报告

校验报告编号:

校验单位:

使用单位名称: 101CN

使用单位设备编号: 1#

设备注册代码: 1234567890

电梯额定速度: m/s

限速器铭牌参数 (请通过编辑电梯设备信息中的限速器铭牌参数修改!)

限速器制造单位:

限速器出厂编号:

限速器型号:

限速器钢丝绳直径: mm

上行电气动作速度: m/s

上行机械动作速度: 0.00 m/s

下行电气动作速度: m/s

下行机械动作速度: m/s

限速器校验速度

上行电气动作速度:

第1次校验:

m/s

第2次校验:

m/s

第3次校验:

m/s

平均值:

m/s

上行机械动作速度:

第1次校验:

m/s

第2次校验:

m/s

第3次校验:

m/s

平均值:

m/s

下行电气动作速度:

第1次校验:

m/s

第2次校验:

m/s

第3次校验:

m/s

平均值:

m/s

下行机械动作速度:

第1次校验:

m/s

第2次校验:

m/s

第3次校验:

m/s

平均值:

m/s

计量合格证编号:

校验结论:

校验设备型号:

校验设备编号:

备注:

校验员: 贾锐

审核人:

现场照片:

没有选择文件

填写报告各选项后, 点击**保存**即可。

2. 编辑限速器报告 (管理员和限速器维保员可操作)

在限速器报告、我的报告界面里点击[编辑报告](#)链接进入报告编辑界面 (与上一节里点击出具报告按钮后跳转到的页面相同, 这里不再赘述)

注: 通过 APP 出具的限速器报告 (对校验后产生的校验数据进行保存上传后即产生报告), 也可以从这里进入编辑界面

3. 删除限速器报告 (管理员和限速器维保员可操作)

在限速器报告、我的报告界面里点击[删除报告](#)链接, 或者在报告编辑、报告签名等界面直接

删除报告

点击 **删除报告** 按钮即可

操作	使用单位	内部编号	注册代码	校验报告编号
编辑报告	101CN	1#	1234567890	
查看报告				
报告签名				
删除报告				
编辑报告	testDW	testBH	20181208234212	
查看报告				
报告签名				
删除报告				
编辑报告	testDW	testBH	20181208205144	
查看报告				
报告签名				
删除报告				
编辑报告	101CN	1#	1234567890	
查看报告				
报告签名				
删除报告				

共 5 条, 每页 10 条

操作	使用单位	内部编号	注册代码	校验报告
编辑报告	101CN	1#	1234567890	
查看报告				
报告签名				
删除报告				

共 1 条, 每页 10 条

维保员只能删除自己出具的报告，管理员可以删除所有报告

4.设置报告签名（管理员和限速器维保员可操作，操作方法相同，在此以维保员为例说明）
在我的报告界面：

101CN电梯

贾锐 退出

主菜单

限速器

- » 电梯设备管理
- » 出具限速器报告
- » 我的报告
- » 限速器测试仪器

个人设置

登录日志

限速器 ◆ 我的报告

使用单位: 注册代码:

操作	使用单位	内部编号	注册代码
编辑报告 查看报告 报告签名 删除报告	101CN	1#	123456

共 1 条, 每页 10 条

点击[报告签名](#)链接进入:

报告签名 (请选择下方签名图片后点击页面上方保存签名按钮)

校验员:

杨小利

杨小利

审核人:

媛媛

媛媛

杨小利

杨小利

保存签名

选择页面底部的: 校验员和审核人, 点击顶部的 **保存签名** 按钮即可。

5. 查看报告数据 (管理员和限速器维保员可操作, 操作方法相同, 在此以维保员为例说明)
在我的报告界面, 点击[查看报告](#)链接进入即可

生成PDF	
校验日期: 2018-12-09	编制日期: 2018/12/9 16:24:38
编制人: 贾锐	
限速器校验报告	
校验报告编号:	校验单位: 101CN电梯测试
使用单位名称: 101CN	使用单位设备编号: 1#
设备注册代码: 1234567890	电梯额定速度: m/s
限速器铭牌参数	
限速器制造单位:	限速器出厂编号:
限速器型号:	限速器钢丝绳直径: mm
上行电气动作速度: m/s	上行机械动作速度: 0.00 m/s
下行电气动作速度: m/s	下行机械动作速度: m/s
限速器校验速度	
上行电气动作速度:	
第1次校验: 0.00 m/s	第2次校验: 0.00 m/s
第3次校验: 0.00 m/s	平均值: 0.00 m/s
上行机械动作速度:	
第1次校验: 0.00 m/s	第2次校验: 0.00 m/s
第3次校验: 0.00 m/s	平均值: 0.00 m/s
下行电气动作速度:	
第1次校验: 0.00 m/s	第2次校验: 0.00 m/s
第3次校验: 0.00 m/s	平均值: 0.00 m/s

6. 绑定设备（管理员和限速器维保员可操作，操作方法相同，在此以维保员为例说明）

当电梯设备删除后，限速器报告需要重新绑定电梯设备后方可操作

在我的报告界面：

The screenshot shows the '101CN Elevator' software interface. On the left, there's a sidebar with a user profile picture of '贾锐', a '退出' (Logout) button, and a '主菜单' (Main Menu). Below the menu, under '限速器' (Limit Switch), are several options: '电梯设备管理' (Equipment Management), '出具限速器报告' (Generate Limit Switch Report), '我的报告' (My Reports) which is highlighted in red, '限速器测试仪器' (Limit Switch Test Instrument), and '个人设置' (Personal Settings). At the bottom of the sidebar is a '登录日志' (Login Log) button. The main content area has a title '限速器 ◆ 我的报告'. It contains two input fields: '使用单位:' and '注册代码:'. Below these are four columns in a table: '操作' (Operation), '使用单位' (User Unit), '内部编号' (Internal Number), and '注册代码' (Registration Code). The first column has two buttons: '绑定设备' (Bind Equipment) and '删除报告' (Delete Report), both of which are highlighted with red boxes. Below the table, it says '共 1 条, 每页 10 条' (1 item, 10 items per page).

点击[绑定设备](#)链接进入：

关联设备 添加新电梯设备

当前维保公司共维保 1211 台电梯, 请输入使用单位或注册代码搜索!

使用单位: 注册代码: 内部编号:

使用单位:	注册代码:	<input type="button" value="查询"/>
-------	-------	-----------------------------------

(1) 输入使用单位名称或注册代码进行查询:

关联设备 添加新电梯设备

当前维保公司共维保 3 台电梯, 请输入使用单位或注册代码搜索!

使用单位: 101CN 注册代码: 内部编号:

101CN	<input type="button" value="查询"/>
-------	-----------------------------------

101CN 2# 201812090003

在查询结果中选中设备, 点击下方保存按钮。

(2) 若设备不在列表中, 请点击[添加新电梯设备](#)选项:

关联设备 [添加新电梯设备](#)

电梯基本信息

使用单位名称: <input type="text"/>	使用单位设备编号: <input type="text"/>
设备注册代码: <input type="text"/> 设备注册代码 不能重复	校验单位: <input type="text"/>
电梯额定速度: <input type="text"/> m/s	限速器制造单位: <input type="text"/>
限速器出厂编号: <input type="text"/> 限速器出厂编号	限速器型号: <input type="text"/>
限速器钢丝绳直径: <input type="text"/> mm	

铭牌参数

上行电气动作速度: <input type="text"/> m/s	上行机械动作速度: <input type="text"/> m/s
下行电气动作速度: <input type="text"/> m/s	下行机械动作速度: <input type="text"/> m/s

输入基本信息, 点击保存按钮, 系统会添加该电梯设备并与当前报告绑定。

7.重新绑定设备 (管理员和限速器维保员可操作, 操作方法相同, 在此以维保员为例说明)

当限速器报告需要绑定到其他电梯设备时, 请使用该功能重新绑定电梯设备。

在我的报告界面，点击[重新绑定设备](#)链接进入设备绑定界面(与上一节界面和操作方法相同，不再赘述)

三.生成报告 PDF 并浏览

在[报告编辑](#)、[查看报告](#)、[报告签名](#)等界面直接点击  按钮即可，系统生成 PDF 后自动在网页中打开 PDF 预览（部分浏览器可能会执行下载 PDF 文件操作）

注意：大部分浏览器可能会拦截弹出窗口，请关闭对本站弹出窗口的拦截设置：



报告 PDF 预览界面：

限速器校验报告

校验报告编号	00000001
校验单位	101CN 电梯测试
检验机构核准证号	TS7110243-2020
使用单位	渑池县桥联商贸有限公司
设备注册代码	31304112002014050005



电梯额定速度	1.00 m/s		使用单位设备编号	TEST01#				
限速器制造单位	101CN		限速器出厂编号	2018TEST01				
限速器型号	TEST01		限速器钢丝绳直径	10.00 mm				
铭牌参数	上行电气 动作速度	1.50 m/s	上行机械 动作速度	2.50 m/s	下行电气 动作速度	1.50 m/s		
限速器校验速度			校验次数		1	2	3	平均值
上行	电气动作速度		1.00 m/s	2.00 m/s	3.00 m/s	3.00 m/s		
	机械动作速度		11.00 m/s	22.00 m/s	33.00 m/s	22.00 m/s		
下行	电气动作速度		1.00 m/s	1.00 m/s	1.00 m/s	1.00 m/s		
	机械动作速度		1.00 m/s	1.00 m/s	1.00 m/s			
计量合格证编号	333333		校验结论	合格				
校验用设备名称	限速器测试仪	型号	11111	设备编号	222			
备注							校验单位(章) :	
校验员								
审核							日期: 2018年10月22日	

注: 1、本报告应用计算机打印输出, 涂改无效。
 2、本报告未加盖单位专用章、无校验员、审核人签字无效。
 3、电梯限速器有效期二年需进行一次校验。使用 15 年以上的电梯每年进行一次校验。
 4、限速器每个运行方向的动作速度需测试三次, 若均在范围之内, 则取其平均值作为最终校验值。

