

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

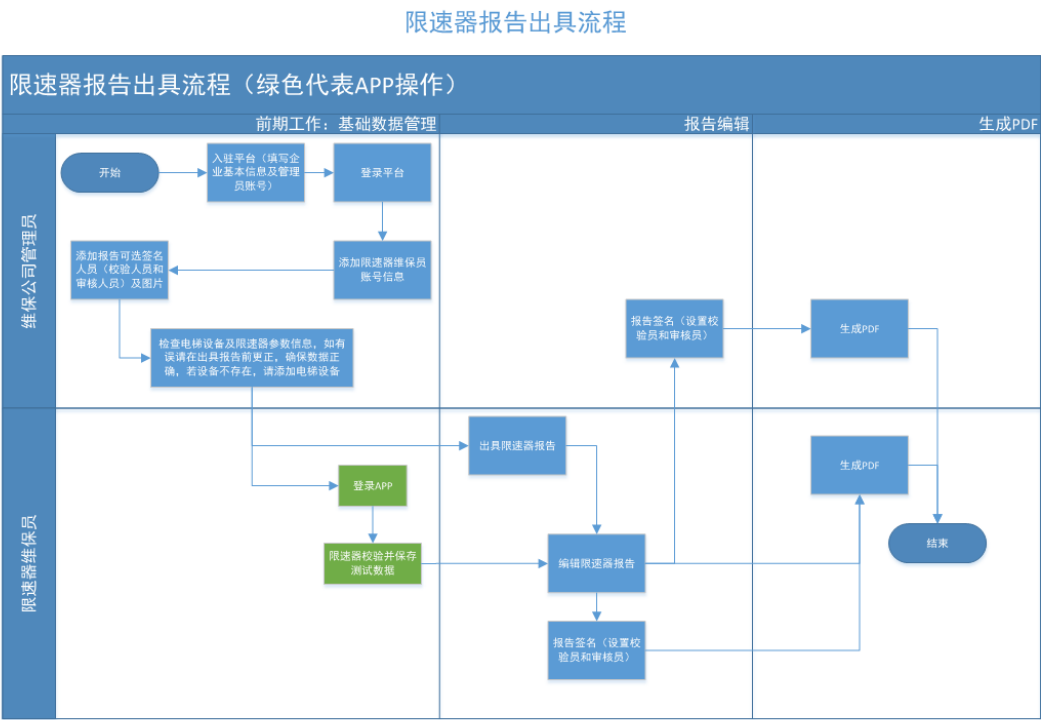
系统地址：
<http://dt.101cn.cn>

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：



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：

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									
101CNDT 退出									
主菜单									
● 公司管理									
➤ 员工管理									
● 限速器									
● 个人设置									
📄 登录日志									
公司管理 ◆ 员工管理									
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 删除	电梯限速器维保	老张	13937959818 去认证	16054871@qq.com 去认证	启用	18	2018/12/1 20:00:03	
2	编辑 删除	电梯限速器维保	市局限速器测试	15896559918 去认证		启用	3	2018/11/15 16:50:27	
3	编辑 删除	电梯限速器维保	杨小利	18537959523 去认证	809144465@qq.com 去认证	启用	3	2018/11/22 13:23:22	
4	编辑 删除	电梯限速器维保	赵德平	13673901260 去认证	depingzhao@qq.com 去认证	启用	33	2018/12/8 18:00:08	
5	编辑 删除	电梯限速器维保	郭友斌	15896536208 去认证	317064038@qq.com 去认证	启用	1		
6	编辑 删除	电梯限速器维保	贾锐	13588880002 去认证	49244173@qq.com 去认证	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(*):

用户姓名

手机号(*):

手机号

密码(*):

邮箱:

邮箱

是否启用:

☒

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

贾锐

退出

主菜单

● 限速器

● 个人设置

➤ 签名管理

➤ 账户资料

➤ 我的通讯录

📄 登录日志

个人设置 ◆ 签名管理

添加新签名

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：

101CN电梯

101CNDT管理员
退出

主菜单

● 公司管理

● 限速器

» 电梯设备管理

» 限速器报告

» 限速器测试仪器

» 报告签名管理

● 工作统计

● 系统统计

● 个人设置

» 登录日志

限速器 ◆ 报告签名管理

电梯限速器报告签名人员

添加电梯限速器报告签名人员

操作	签名人员姓名	签名图片	签名类型	是否可用	显示顺序	录入时间
编辑 删除	张三		校验员	<input checked="" type="checkbox"/>	1	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:

☐ 校验员 ☒ 审核员

是否启用:

☒

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

101CN电梯

101CNNT
退出

主菜单

公司管理

限速器

电梯设备管理

限速器报告

限速器测试仪器

报告签名管理

个人设置

登录日志

限速器

电梯设备管理

使用单位: 注册代码: 查询

添加新电梯

共 3 台设备

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	testIDW	testESH	20181208234212		--				
2	编辑设备信息 删除设备	testIDW	testESH	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*: tesDW

详细地址:

使用单位设备编号*: testBH

设备使用地点: 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

应急数据电话: 应急数据电话

维保周期: 维保周期 周

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

这回检验日期: 这回检验日期

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

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	--	tesEH	20181208234212		tesDW	
2	出具限速器报告	--	tesEH	20181208205144		tesDW	
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

单位内部编号: 1#

注册代码: 1234567890

设备名称: 测试电梯1

单位地址: CN

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

已保存 删除报告 生成PDF

校验日期：2018-12-09

限速器校验报告

校验报告编号：

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（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：

限速器型号：

上行电气动作速度：m/s

下行电气动作速度：m/s

限速器出厂编号：

限速器钢丝绳直径：mm

上行机械动作速度：0.00 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

下行机械动作速度：

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

计量合格证编号：

计量合格证编号

校验结论：

校验结论

校验设备型号：

校验设备型号

校验设备编号：

校验设备编号

备注：

备注

校验员：贾锐

现场照片

选择文件 没有选择文件 上传

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

点击

删除报告

按钮即可

101CN电梯

101CNDT

退出

主菜单

● 公司管理

● 限速器

» 电梯设备管理

» 限速器报告

» 限速器测试仪器

» 报告签名管理

● 个人设置

登录日志

限速器 • 限速器报告

使用单位: 注册代码: 查询

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

共 5 条, 每页 10 条

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: 查询

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

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
<div>编辑报告</div> <div>查看报告</div> <div>报告签名</div> <div>删除报告</div>	101CN	1#	1234567

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

审核人：



☐ 媛媛



☐ 杨小利

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:

使用单位名称: 101CN

设备注册代码: 1234567890

校验单位: 101CN电梯测试

使用单位设备编号: 1#

电梯额定速度: m/s

限速器铭牌参数

限速器制造单位:

限速器型号:

上行电气动作速度: m/s

下行电气动作速度: m/s

限速器出厂编号:

限速器钢丝绳直径: mm

上行机械动作速度: 0.00 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3次校验: 0.00 m/s

第2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3次校验: 0.00 m/s

第2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3次校验: 0.00 m/s

第2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：

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
<div>绑定设备</div> <div>删除报告</div>			

共 1 条， 每页 10 条

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：

查询

保存

(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：

101CNtestDW

使用单位：

注册代码：

查询

101CN 2# 201812090003

保存

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：
使用单位名称

设备注册代码：
设备注册代码不能重复

电梯额定速度：
电梯额定速度m/s

限速器出厂编号：
限速器出厂编号

限速器钢丝绳直径：
限速器钢丝绳直径mm

铭牌参数

上行电气动作速度：
上行电气动作速度m/s

下行电气动作速度：
下行电气动作速度m/s

使用单位设备编号：
使用单位设备编号

校验单位：
校验单位

限速器制造单位：
限速器制造单位

限速器型号：
限速器型号

上行机械动作速度：
上行电气动作速度m/s

下行机械动作速度：
下行机械动作速度m/s

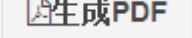
保存

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 000000001



校验单位 101CN 电梯测试

校验机构核准证号 TS7110243-2020

使用单位 涪陵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	下行机械 动作速度	2.50 m/s
限速器校验速度		动作速度		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）： 日期：2018 年 10 月 22 日		
校 验 员									
审 核									

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、电梯限速器校验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。

