


# 企业基本情况

- 1) 投标人提供所投品牌制造商具有的中华人民共和国特种设备生产许可证（电梯制造（含安装、修理、改造））、曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）资质证书

			
<b>中华人民共和国</b> <b>特种设备生产许可证</b> Production License of Special Equipment People's Republic of China			
编号：TS2310055-2028			
单位名称：	日立电梯（中国）有限公司		
住 所：	广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层		
制造地址：	1. 广东省广州市番禺区大石镇石北工业区 2. 天津市宝坻区九园工业园区一号路1号 3. 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号 4. 四川省成都市高新区（西区）康胜路666号 5. 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号		
经审查，获准从事以下特种设备生产活动：			
许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯制造（含安装、修理、改造）	曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）	—	限制制造地址1、2、3、4；具体产品范围见型式试验证书
	曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯（含防爆电梯中的载货电梯）	—	限制制造地址1、2、3、4；具体产品范围见型式试验证书
发证机关：	国家市场监督管理总局		
有效期至：	2028年04月20日		
发证日期：	2024年09月26日		
变更日期：	2024年09月09日		



# 中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment  
People's Republic of China

编号: TS2310055-2028

单位名称: 日立电梯(中国)有限公司  
住 所: 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层  
制造地址: 1. 广东省广州市番禺区大石镇石北工业区  
2. 天津市宝坻区九园工业园区一号路1号  
3. 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号  
4. 四川省成都市高新区(西区)康胜路666号  
5. 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号

经审查, 获准从事以下特种设备生产活动(续表一):

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
电梯制造(含安装、修理、改造)	自动扶梯与自动人行道	—	限制制造地址4、5; 具体产品范围见型式试验证书
	杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)	—	限制制造地址1、2、3、4; 具体产品范围见型式试验证书

发证机关: 国家市场监督管理总局

有效期至: 2028年04月20日

发证日期: 2023年10月26日

变更日期: 2024年09月09日



全国特种设备公示信息查询平台网址: <http://cnse.suwr.gov.cn>

# ① 《特种设备型式试验证书》速度 10m/s



## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号： TSX 311003720230009

申请单位名称： 日立电梯（中国）有限公司  
申请单位住所： 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

制造单位名称： 日立电梯（中国）有限公司  
制造单位住所： 广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层

设备类别： 曳引与强制驱动电梯

设备品种： 曳引驱动乘客电梯

产品名称： 曳引驱动乘客电梯

产品型号： UCA

型式试验报告编号： 见表4

经型式试验，确认该样机符合以下安全技术规范和标准的规定：

《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）  
GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯》  
GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分：电梯部件的型式试验、计算和检验》  
ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019  
EN 81-20:2020、EN 81-50:2020



本证书适用的产品型号：UCA

本证书适用的产品参数范围和配置见证书附页。



广东省特种设备检测研究院  
国家电梯质量检验检测中心（广东）

注：申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定，以及与型式试验样机质量安全性能的一致性。



表1 适用的产品参数范围和配置表

设备类别	曳引与强制驱动电梯		
设备品种	曳引驱动乘客电梯		
产品名称	曳引驱动乘客电梯		
产品型号	UCA		
额定速度 (m/s)	上行: ≤ 10.0		下行: ≤ 10.0
额定载重量 (kg)	≤ 2250		
设备保护级别	/		
防爆等级	不适用		
调速方式	交流变频调速	驱动方式	曳引驱动
调速装置制造单位	见表2		
控制装置制造单位	见表2		
驱动主机布置方式	上置机房内		
驱动主机制造单位	见表2		
悬挂比 (绕绳比)	1 : 1	绕绳方式	复绕
轿厢数量	1 个	轿厢导轨列数	≥ 2 列
紧急和测试操作装置设置区域	/		
多轿厢之间的连接方式	/		
轿厢上行超速保护装置型式	曳引机制动器		
轿厢意外移动保护装置型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上 (曳引机制动器)		
防爆环境	/		
防爆型式	不适用		





广东省特种设备检测研究院  
国家电梯质量检验检测中心(广东)  
TSX 311003720230009 附页

表1 适用的产品参数范围和配置表(续)

PESSRAL设置		可有, 功能及制造单位详见表3
特殊用途产品		无
包覆带/包覆钢丝绳型号		/
包覆带/包覆钢丝绳规格		/
包覆带/包 覆钢丝绳	制造单位	/
	外包覆层材质	/
曳引轮节圆直径(mm)		/
导向轮节圆直径(mm)		/
反绳轮节圆直径(mm)		/





广东省特种设备检测研究院  
 国家电梯质量检验检测中心(广东)  
 TSX 311003720230009 附页

表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位

调速装置 制造单位	01	日立电梯(中国)有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/
控制装置 制造单位	01	日立电梯(中国)有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/





广东省特种设备检测研究院  
国家电梯质量检验检测中心(广东)  
TSX 311003720230009 附页

表2 控制装置、调速装置与驱动主机制造单位(续)

驱动主机 制造单位	01	日立电梯(中国)有限公司
	02	株式会社日立大厦系统
	03	/
	04	/
	05	/
	06	/
	07	/
	08	/
	09	/
	10	/





功能	检查减行程缓冲器的减速状况（最低SIL 3）
制造单位名称	ELGO Batscale AG





表3 本证书对应的各型式试验报告的内容说明

报告编号	报告内容说明
TSX 3110T3720230009	产品首次型式试验
TSX 3110T3720230009B01	增加驱动主机制造单位“株式会社日立大厦系统”的补充试验
TSX 3110T3720230009B02	增加调速装置制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验 增加控制装置制造单位“日立电梯（中国）有限公司”的补充试验
TSX 3110T3720230009B03	典型配置产品电磁兼容（EMC）试验报告，其它配置由申请单位（制造单位）自我声明满足。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0942



报告编号：TSX 3110T3720230009

## 特种设备型式试验报告 (电梯)

设备类别：曳引与强制驱动电梯

设备品种：曳引驱动乘客电梯

产品名称：曳引驱动乘客电梯

产品型号：UCA

制造单位名称：日立电梯（中国）有限公司



申请单位名称：日立电梯（中国）有限公司

型式试验类别：首次试验

型式试验日期：2023年02月24日 ~ 2023年02月27日



## 注 意 事 项

1. 本报告是依据《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022）进行型式试验的报告。
2. 本报告由计算机打印输出，涂改无效。
3. 本报告无试验、审核、批准人员签字以及型式试验机构的核准证号、公章（或者专用章）无效。
4. 申请单位对型式试验结论有异议时，应当在收到本报告之日起15个工作日内向型式试验机构提出书面意见。
5. 本报告仅对样机（样品）有效。

型式试验机构地址：广东省佛山市南海区林冲大道环岛南路11号

邮政编码：528251

联系电话：0757-66866541

电子邮箱：gdtj\_66866541@gd.gov.cn





特种设备型式试验报告编号  
TSX 3110T3720230009

## 目 录

电梯型式试验报告.....	1
一、样机技术参数及配置表.....	2
二、样机技术文件审查.....	7
三、样机检查与试验.....	8
四、型式试验报告变更情况页.....	16





特种设备型式试验报告编号  
TSX 3110T3720230009

### 电梯型式试验报告

设备类别	曳引与强制驱动电梯	设备品种	曳引驱动乘客电梯
产品名称	曳引驱动乘客电梯	产品型号	UCA
产品编号	20G021673	制造日期	2022年07月14日
申请单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
申请单位住所	广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层		
制造单位名称	日立电梯（中国）有限公司		
统一社会信用代码	91440101618437239Q		
制造单位住所	广东省广州市天河区天河北路233号中信广场办公大楼62层		
样机制造地址	广东省广州市番禺区大石镇石北工业区		
试验地点	制造单位试验井道		
样机状态	未见异常		
试验日期	2023年02月24日 ~ 2023年02月27日		
试验条件	符合要求	型式试验类别	首次试验
试验依据	《电梯型式试验规则》（TSG T7007—2022） GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯》 GB/T 7588.2—2020《电梯制造与安装安全规范 第2部分：电梯部件的设计原则、计算和检验》 ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019 EN 81-20:2020、EN 81-50:2020		
试验结论	型式试验合格		
试验：	李辉	日期：2023年02月27日	  
审核：	林进微	日期：2023年03月02日	
批准：	代清友	日期：2023年03月02日	

## 一、样机技术参数及配置表

产品品种	曳引驱动乘客电梯			
产品型号	UCA	产品名称	曳引驱动乘客电梯	
制造日期	2022年07月14日	产品编号	20G021673	
额定速度 (m/s)	上行:	10.0	额定载重量 (kg)	2250
	下行:	10.0		
防爆等级	不适用		防爆环境	/
防爆型式	不适用			
设备保护级别	/	乘客人数	30 人	
消防员从轿厢内自救的方式	不适用			
轿厢内消防员钥匙开关设置	不适用			
优先召回方式	不适用			
特殊用途产品	无			
层门型式	中分		轿门型式	中分
轿厢尺寸 (mm)	宽×深×高:	2200 × 2000	×	2800
井道尺寸 (mm)	宽×深×高:	3500 × 3300	×	270000
轿厢数量 (个)	1			
多轿厢之间的连接方式	/			
层/站/门数	38 层 8 站 8 门			
提升高度 (m)	249			
工作区域 位置	驱动主机	机房	控制柜	机房
	紧急操作屏	/	动态测试屏	/



样机技术参数及配置表（续）

驱动主机	驱动方式	曳引驱动		
	整体结构型式	双支撑永磁同步无减速装置		
	型号	GDT-SUH225		
	制造单位	日立电梯（中国）有限公司		
	布置方式和位置	上置机房内		
	紧急操作时打开制动器的方式	机械式		
	输出轮节径（mm）	Φ 850	减速比	1 : 1
	电机型号	GDT-SUH225		
	制造单位	日立电梯（中国）有限公司		
	额定功率（kW）	150	额定转速（r/min）	225
	额定电压（V）	425	额定电流（A）	225
	额定频率（Hz）	45	绝缘等级	F
悬挂系统	悬挂绳数量（根）	13	悬挂比（绕绳比）	1 : 1
	悬挂装置型号	/		
	绕绳方式	复绕	轿厢悬吊方式	顶吊式
	悬挂装置规格	8×Fi（25）φ16		
	包覆带/包覆钢丝绳制造单位	/		
	包覆带/包覆钢丝绳外包覆层材质	/		
	曳引轮节圆直径（mm）	/		
	反绳轮节圆直径（mm）	/		
导向轮节圆直径（mm）	/			
拖动及控制系统	控制柜型号	HPCAM		
	制造单位	日立电梯（中国）有限公司		
	控制柜布置位置	机房内		



样机技术参数及配置表 (续)

拖动及控制系统	紧急和动态测试装置安装位置	/		
	调速装置型号	CA9-MPU		
	制造单位	株式会社日立大厦系统		
	控制装置型号	CA9-MPU		
	制造单位	株式会社日立大厦系统		
	控制装置	微机	调速方式	交流变频调速
	控制方式	集选	通讯方式	串行
层门门锁	型号	HDKM-A		
	规格	最大适用电压 (V) / 电流 (A)	AC	/ V / A
			DC	110 V 0.2 A
制造单位名称	日立电梯 (中国) 有限公司			
轿门门锁	型号	UL-Q2		
	规格	最大适用电压 (V) / 电流 (A)	AC	/ V / A
			DC	110 V 0.85 A
制造单位名称	日立电梯 (中国) 有限公司			
限速器	型号	B-SE31		
	规格	v 额 (m/s)	10	
	制造单位名称	株式会社日立大厦系统		
安全钳	型号	FW-140-1SX		
	规格	v 额 (m/s)	10	P+Q (kg) 9500kg~12000kg
	制造单位	日立电梯 (中国) 有限公司		
安全电路1	型号	SCB5		
	安全功能	门开着情况下的平层和再平层控制 检测轿厢意外移动		
	制造单位	日立电梯 (中国) 有限公司		



样机技术参数及配置表（续）

安全 电路2	型号	/				
	安全功能	/				
	制造单位	/				
上行超 速保护 装置	型号	ECB-310L				
	型式	曳引机制动器				
	制造单位	日立电梯（中国）有限公司				
轿厢意 外移动 保护装 置	型号	ECB-310L				
	型式	作用于曳引轮或只有两个支撑的曳引轮轴上（曳引机制动器）				
	制造单位	日立电梯（中国）有限公司				
缓冲器	轿厢	型号	OBH25HC	数量	2 个	
		型式	耗能型			
		规格	v额 (m/s)	≤2.5	P+Q (kg)	2400kg~8000kg
		制造单位	上海青浦电梯配件有限公司			
	对重 (平衡重)	型号	OBH25HC	数量	2 个	
		型式	耗能型			
		规格	v额 (m/s)	≤2.5	P+Q (kg)	2400kg~8000kg
		制造单位	上海青浦电梯配件有限公司			
导轨	轿厢	型号	T127-2/B	数量	2 列	
		制造单位	广州塞维拉电梯轨道系统有限公司			
		型号	/	数量	/	
	制造单位	/				
	对重 (平衡重)	型号	T127-2/B	数量	2 列	
		制造单位	广州塞维拉电梯轨道系统有限公司			



样机技术参数及配置表（续）

可编程 电子安全 相关系统	设置	有	
	型号	LIMAX ETSL	
	安全功能		SIL等级
	检查减行程缓冲器的减速状况（最低SIL 3）		3
	制造单位名称	ELGO Batscale AG	



## 二、样机技术文件审查

序号	项目编号	审查项目	结果	结论
1	H5.1	产品合格证明及说明文件	符合要求	合格
2	H5.2	设计计算书	符合要求	合格
3	H5.3	主要设计图样	符合要求	合格
4	H5.4	部件证明文件	符合要求	合格
5	H5.5	机器设备间、井道	符合要求	合格
6	H5.6	悬挂、补偿系统	符合要求	合格
7	H5.7	轿厢系统	符合要求	合格
8	H5.8	门系统	符合要求	合格
9	H5.9	消防员电梯附加要求	无此项	/
10	H5.10	相关标准或产品技术条件	符合要求	合格
11	H5.11	整机的连续运行试验记录和报告	符合要求	合格
12	F1	证明文件	符合要求	合格
13	F2	补偿装置安全系数计算	无此项	/
14	F3	电磁兼容符合性证明文件	符合要求	合格

注1：序号1-11为TSG T7007要求的技术文件审查项目，序号12-14为GB/T 7588.1、GB/T 7588.2、ISO 8100-1、ISO 8100-2、EN 81-20、EN 81-50的符合性技术文件审查项目。

### 三、样机检查与试验

#### 1 检查与试验项目

序号	项目编号	审查项目	结果	结论	
1	H6.1	电气装置及保护	H6.1.1 主开关	符合要求	合格
			H6.1.2 停止装置	符合要求	
			H6.1.3 极限开关	符合要求	
			H6.1.4 断相、错相保护	符合要求	
			H6.1.5 停止驱动主机及检查其停止状态	符合要求	
			H6.1.6 制动器的供电	符合要求	
			H6.1.7 安全回路接地故障防护	符合要求	
			H6.1.8 电气安全装置及相关安全功能	符合要求	
			H6.1.9 电动机运转时间限制器	符合要求	
			H6.1.10 电动机的保护	无此项	
			H6.1.11 电气防护	符合要求	
			H6.1.12 接触器和接触器式继电器	符合要求	
			H6.1.13 照明与插座	符合要求	
			H6.1.14 超载保护装置	符合要求	
			H6.1.15 紧急报警装置和语音播报系统	符合要求	
2	H6.2	电梯运行控制	H6.2.1 正常运行控制	符合要求	合格
			H6.2.2 门未关闭和未锁紧情况下的平层、再平层和防沉降控制	符合要求	
			H6.2.3 检修运行控制	符合要求	
			H6.2.4 紧急电动运行控制	符合要求	
			H6.2.5 层门和轿门旁路装置	符合要求	
			H6.2.7 应急救援	符合要求	



序号	项目编号	审查项目	结果	结论	
3	H6.3	安全保护装置和安全防护	H6.3.1 限速器	符合要求	合格
			H6.3.4 安全钳	符合要求	
			H6.3.6 缓冲器	符合要求	
			H6.3.7 轿厢上行超速保护装置	符合要求	
			H6.3.8 轿厢意外移动保护装置	符合要求	
			H6.3.9 驱动主机	符合要求	
			H6.3.11 机械部件的防护	符合要求	
			H6.3.12 安全标记及警告(示)说明	符合要求	
4	H6.4	悬挂和补偿装置	H6.4.1 悬挂装置	符合要求	合格
			H6.4.2 端接装置	符合要求	
			H6.4.3 强制驱动电梯钢丝绳的卷绕	无此项	
			H6.4.4 各悬挂装置载荷分布	符合要求	
			H6.4.5 补偿绳	符合要求	
5	H6.5	层门和轿门系统	H6.5.1 间隙	符合要求	合格
			H6.5.2 尺寸	符合要求	
			H6.5.3 地坎间的距离	符合要求	
			H6.5.4 门之间的距离	符合要求	
			H6.5.5 层门机械强度	符合要求	
			H6.5.6 轿门	符合要求	
			H6.5.7 自动水平滑动门运动的保护	符合要求	
			H6.5.8 层门锁紧和闭合检查	符合要求	
			H6.5.9 轿门的锁紧和闭合检查	符合要求	
			H6.5.10 水平滑动门底部保持装置的啮合深度	符合要求	



序号	项目编号	审查项目		结果	结论
6	H6.6	轿厢、对重及导轨系统	H6.6.1 轿厢	符合要求	合格
			H6.6.2 对重和平衡重	符合要求	
			H6.6.3 导轨系统	符合要求	
7	H6.7	机器设备没有安装在机房内的附加要求	H6.7.1 安全空间和维修空间	无此项	/
			H6.7.2 机器设备在井道内	无此项	
			H6.7.3 紧急操作和动态测试装置	无此项	
8	H6.8	配置火灾情况下的电梯特性附加要求	H6.8.1 输入信号	无此项	/
			H6.8.2 电梯的停止位置	无此项	
			H6.8.3 禁止标志	无此项	
			H6.8.4 火灾报警系统和电梯控制系统间的接口要求	无此项	
			H6.8.5 电梯收到火灾探测信号时的特性	无此项	
			H6.8.6 指定层	无此项	
9	H6.9	消防员电梯附加要求	H6.9.1 消防员电梯基本要求	无此项	/
			H6.9.2 电气设备的防水保护	无此项	
			H6.9.3 消防员被困在轿厢内的救援	无此项	
			H6.9.4 轿门和层门	无此项	
			H6.9.5 消防员电梯主机和相关设备	无此项	
			H6.9.6 控制系统	无此项	
			H6.9.7 系统供电及转换	无此项	
			H6.9.8 轿厢和层站的控制装置	无此项	
			H6.9.9 消防服务通讯系统	无此项	



序号	项目编号	审查项目	结果	结论	
10	H6.10	防爆电梯附加要求	H6.10.1建筑与环境要求	无此项	/
			H6.10.2基本要求	无此项	
			H6.10.3部件选用	无此项	
			H6.10.4电气部件的防爆要求	无此项	
			H6.10.5非电气部件的防爆要求	无此项	
			H6.10.6安装要求	无此项	
			H6.10.7使用信息	无此项	
11	H6.11	曳引驱动电梯的其他制动装置（功能）	符合要求	合格	
12	H6.12	曳引驱动电梯平衡系数	符合要求	合格	
13	H6.13	轿厢运行速度	符合要求	合格	
14	H6.14	曳引能力	符合要求	合格	
15	H6.15	运行噪声	见表1	合格	
16	H6.16	曳引驱动和强制驱动电梯加、减速度	见表2	合格	
17	H6.17	曳引驱动和强制驱动电梯轿厢振动加速度	见表3	合格	
18	H6.18	开关门时间	见表4	合格	
19	H6.19	平层准确度和平层保持精度	最大平层准确度(mm) 4.6 底层平层保持精度(mm) 9.6	合格	
20	H6.20	安全钳制动试验	符合要求	合格	
21	H6.21	超载运行试验	符合要求	合格	
22	H6.22	包覆带使用寿命监测	无此项	/	
23	H6.23	包覆带承载体监测	无此项	/	

序号	项目编号	审查项目	结果	结论	
24	F4	井道、 机器空 间和滑 轮间	5.2.1.1.2 同一机房不同电梯部件的标识	符合要求	合格
			5.2.1.1.3 井道、机器空间和滑轮间的通风	符合要求	
			5.2.1.4 照明	符合要求	
			5.2.1.5.1 底坑中的电气安全装置	符合要求	
			5.2.1.5.2 机器空间和滑轮间的电气安全装置	符合要求	
			5.2.1.6 紧急解困	符合要求	
			5.2.1.8 墙壁、底面和顶板的强度	符合要求	
			5.2.2 进入井道、机器空间和滑轮间的通道	符合要求	
			5.2.3 通道门、安全门、通道活板门和检修	符合要求	
			5.2.5.2.3 部分封闭井道的防护	无此项	
			5.2.5.3 面对轿厢入口的层门与井道壁的结	符合要求	
			5.2.5.4 井道下方空间的防护	无此项	
			5.2.5.5 井道内的防护	无此项	
			5.2.5.7 轿顶避险空间和顶层间距	符合要求	
			5.2.5.8 底坑避险空间和间距	符合要求	
5.2.6.3.2 机房工作区域及活动区域的尺寸	符合要求				
25	F5	层门和 轿门	5.3.6.2.2.1 动力驱动的自动门	符合要求	合格
			5.3.6.2.3 垂直滑动门	无此项	
26	F6	轿厢、 对重 (或平 衡重)	5.4.2.1 轿厢的有效面积	符合要求	合格
			5.4.2.2 载货电梯	无此项	
			5.4.2.3.2 电梯产品铭牌	符合要求	
			5.4.3.2.2 轿壁的机械强度	符合要求	
			5.4.4 轿门、地板、轿壁、吊顶和装饰材料	符合要求	
			5.4.6 轿厢安全窗和安全门	符合要求	

序号	项目编号	审查项目		结果	结论
26	F6	轿厢、对重(或平衡重)	5.4.7 轿顶	符合要求	合格
			5.4.8 轿顶上的装置	符合要求	
			5.4.10 轿厢照明	符合要求	
			5.4.11.2 对重块的固定及快速识别	符合要求	
27	F7	悬挂装置、补偿装置和相关防护	5.5.6.1 补偿装置的设置	符合要求	合格
			5.5.7.3 钢丝绳防脱槽装置的设置	符合要求	
			5.5.8 井道内的曳引轮、滑轮和链轮	符合要求	
28	F8	防止坠落、超速、轿厢意外移动的措施	5.6.2.1.2.2对重具有多套安全钳的要求	无此项	合格
			5.6.2.1.4 安全钳释放	符合要求	
			5.6.2.2.2 悬挂装置的断裂触发	无此项	
			5.6.6.1 轿厢上行超速保护装置的有效	符合要求	
			5.8.1.1 缓冲器设置在轿厢或对重上的要求	无此项	
			5.9.2.2.2.6 制动衬块更换警示信息的要求	符合要求	
			5.9.2.2.2.8 机电式制动器使用信息和警示	符合要求	
29	F9	电气设备(装置)及其连接	5.10.1.1 适用范围	符合要求	合格
			5.10.1.2 电击防护	符合要求	
			5.10.1.3.1 绝缘电阻	符合要求	
			5.10.3.1 接触器和接触器式继电器	符合要求	
			5.10.4.2 电动机的过热保护设置	符合要求	
			5.10.5.1.2 主开关的设置	符合要求	
			5.10.8.2 轿厢照明的控制	符合要求	
30	F10	5.11.3 电梯数据信息输出	符合要求	合格	

序号	项目编号	审查项目	结果	结论	
31	F11	控制和 优先权	5.12.1.2 载荷控制	符合要求	合格
			5.12.1.5.1 检修运行控制设计要求	符合要求	
			5.12.1.5.2 检修运行控制功能要求	符合要求	
			5.12.1.5.6 紧急电动运行控制	符合要求	
			5.12.1.7 维护操作的保护	符合要求	
			5.12.3 紧急报警装置和对讲	符合要求	
32	F12	消防员的 附加要 求	5.2.6 两个轿厢入口时的警	无此项	/
			5.2.8 与消防员电梯共用井道	无此项	
			5.3.1 距层门侧井道壁超过1 m的电气防护要求	无此项	
			5.3.5 轿顶应设计成防积水和容易控制排水	无此项	
			5.4.2 轿厢内救援时梯子的要求	无此项	
			5.4.4 轿内自救提供的脚踏点，应能支撑1500 N的负荷，脚踏点的外缘与对应的垂直轿壁之间的净距离不应小于0.15 m	无此项	
			5.8.9 双入口的轿厢	无此项	

注：序号1至23为TSG T7007要求的检查与试验项目，序号24至31为GB/T 7588.1、GB/T 7588.2、ISO 8100-1、ISO 8100-2、EN 81-20、EN 81-50要求的补充符合性检查与试验项目，序号32为GB/T 26465、EN 81-72:2020要求的补充符合性检查与试验项目。

2 检查与试验数据

表1 噪声试验

单位: dB(A)

开关门过程	运行中轿厢内	机房
≤ 60.0	≤ 58.1	平均值: 77.7

表2 轿厢加、减速度

单位: m/s<sup>2</sup>

启动加速度	≤ 0.861	A95加速度	≥ 0.821
制动减速度	≤ 0.897	A95减速度	≥ 0.825

表3 轿厢振动加速度

单位: cm/s<sup>2</sup>

垂直振动	最大峰峰值	≤ 16.0	水平振动	最大峰峰值	≤ 8.8
	A95峰峰值	≤ 10.8		A95峰峰值	≤ 6.4

表4 开关门时间试验结果

开门方式	开门宽度 (mm)	开关门时间 (s)
中分	1200.0	≤ 3.0

#### 四、型式试验报告变更情况页

序号	项目	变更前	变更后	变更日期	承办人签章
1	/	/	/	/	/



-----以下空白-----

## ② 特种设备生产单位许可目录

### 关于生产单位许可证等级和参数的说明

尊敬的客户：

您好！

首先感谢您对日立电梯（中国）有限公司的信任和支持！

2019年5月13日，国家市场监督管理总局发布了《特种设备生产和充装单位许可规则》（以下简称《许可规则》）。我公司于2020年3月11日按新的《许可规则》取得了“A1级”生产单位许可证（电梯最高许可等级），见附件二，并已经代替旧证书（见附件三）。

现阶段，市场上旧的“制造许可证”（简称“旧证”）与新的“生产单位许可证”（简称“新证”）同时并存，新旧许可证中的等级和参数标识方法不同，极易产生混淆和误解。为此，就生产单位许可证相关问题澄清、说明如下：

- 1) 新证（A1、A2、B级）与旧证（A、B、C级）的对应关系，见附件五的“许可项目对应表”，以及附件六的“许可目录”、“注四：电梯许可参数级别”；
- 2) 新证A1级证书许可参数标注为“—”，含义为“参数不限”；
- 3) 不同级别新旧证书的示例，详见附件一。

上述内容总结如下表所示（以曳引驱动乘客电梯为例）：

新证（生产单位许可证）			旧证（制造许可证）			备注
等级	许可参数级别	许可参数标注	等级	许可参数级别	许可参数标注	
A1	额定速度 > 6.0m/s (即“参数不限”)	—	A	V > 2.5m/s	按样梯的型式试验证书	a) A1 为新证的最高许可等级，其许可“参数不限”，生产参数按型式试验证书确定（见附件四：UVF，V = 10m/s）；
A2	2.5m/s < 额定速度 ≤ 6.0m/s	V ≤ 6.0m/s				
B	额定速度 ≤ 2.5m/s	V ≤ 2.5m/s	B	V ≤ 2.5m/s	V ≤ 2.5m/s	b) A 为旧证的最高许可等级，其许可、生产参数，均按型式试验证书确定。
			C	V ≤ 1.75m/s	V ≤ 1.75m/s	

此外，按《许可规则》要求，新证的A1级的许可条件高于旧证的A级，旧证的A级必须重新评审才能取得新证的A1级，但可直接换为新证的A2级。我公司取得的新的生产单位许可证为最高许可等级——A1级证书，其许可条件高于旧证的A级。

以上说明，请贵单位了解。谢谢！



附件一：不同级别新旧证书

附件二：日立电梯（中国）有限公司生产单位许可证（新证，A1级，TS2310055-2024）

附件三：日立电梯（中国）有限公司制造许可证（旧证，A级，TS2310055-2020）

附件四：曳引驱动乘客电梯型式试验证书（UVF，V = 10m/s）

附件五：市场监管总局办公厅关于特种设备行政许可有关事项的实施意见（市监特设〔2019〕32号）

附件六：关于特种设备行政许可有关事项的公告（市场监管总局公告2019年第3号）

附件一：不同级别新旧证书



新证-A1级



旧证-A级



新证-A2级



新证-B级



旧证-B级

加 急

# 国家市场监督管理总局办公厅文件

市监特设〔2019〕32号

---

## 市场监管总局办公厅关于特种设备行政许可有关事项的实施意见

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），  
有关单位：

根据《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》（2019 第 3 号）、《市场监管总局关于发布〈特种设备生产和充装单位许可规则〉的公告》（2019 年第 22 号），《特种设备生产单位许可目录》《特种设备作业人员资格认定分类与项目》《特种设备检验检测人员资格认定项目》《特种设备生产和充装单位许可规则》等许可要求（以下称新许可要求）将于 2019 年 6 月 1 日起实施。经市场监管总局同意，现就有关事项提出以下意见。

## 一、关于新旧生产许可实施的过渡

**1.生产单位许可。**2019年5月31日前(含5月31日,下同)发放的特种设备生产和充装单位许可证书继续在原许可范围和有效期内有效,许可到期前按新许可要求进行换证。

**2.已经受理的许可事项。**2019年5月31日前已经完成现场鉴定评审(包括完成评审工作尚未出具报告或已在整改中)的许可事项(包括取证、换证、增项、变更下同),6月1日后应当按新许可要求进行许可,对于受理项目符合《新旧生产单位许可项目对应表》(见附件1)中规定的原许可级别项目,可按表中新许可级别项目进行发证,否则发证机关应当根据具体情况对许可范围进行限制。对发证机关发生变动的许可项目,原受理机关应当将评审报告和许可建议结论书面通知变动后的许可实施机关,并通知申请单位向变动后的许可实施机关按新的许可要求补交申请。

对已经受理但未开展现场鉴定评审的且2019年6月1日后按规定仍由原许可实施机关实施的许可项目,应当按新许可要求进行评审和发证,发证要求同上。许可实施机关发生变化的,申请单位应当向变动后的许可实施机关重新申请,原许可程序终止。

**3.未受理的许可事项。**对2019年5月31日前已经递交申请但未受理的许可事项,在6月1日后申请单位应当按新许可要求重新申请。其中,符合附件1规定项目的持证单位,可按换证申请,否则应当按新取证(或增项)申请。

**4.2019年6月1日后的申请。**6月1日起,所有许可的申请、

受理及许可证书的发放均应当按新许可要求执行。换证时如改换比原许可级别参数高的或许可范围变宽的，应当按新取证（或增项）进行申请。同一单位申请不同产品类别（或不同环节）的许可，应当分别向对应的许可实施机关提出申请。申请不同许可机关实施的锅炉、固定式压力容器、管子和阀门、安全阀和紧急切断阀、电梯和起重机械（桥式、门式、流动式、门座式）制造许可项目中的多个子项目时，可一并向层级高的许可实施机关提出申请。

**5.许可变更。**原许可有效期内的同一产品类别、同一许可项目需增项的（含2019年6月1日后申请和6月1日前未完成鉴定评审的），应当按新许可要求办理，原许可证应当一并换证。其中如有总局实施的，符合前款要求的申请单位应当向总局一并提出申请；对原由总局实施、按新许可要求由省级市场监管部门实施的许可项目，申请单位应当向省级市场监管部门提交增项与换证申请，并在取得证书后向总局提出注销有效期内的原证书。

对超大型起重机械、特殊类型电梯整机型式试验备案以及单位许可证中没有涵盖新的产品品种，且已经通过型式试验的，生产单位可将原许可证（包括备案证书）和型式试验资料一并向许可实施机关提出变更申请。许可实施机关依据新旧许可目录对应关系，对原许可证书进行变更。

**6. 压力容器设计许可。**2019年6月1日后，压力容器制造单位提交制造许可取证（换证、增项）申请时，应当在申请书中明确是否设计压力容器。对不从事压力容器设计和仅设计本单位压力容器产品

可继续从事相应制造活动。

- 附件：1. 新旧生产单位许可项目对应表  
2. 特种设备作业人员证书换发对应表



（此件公开发布）

附件 1

## 新旧生产单位许可项目对应表

许可种类	原许可级别	新许可级别
锅炉制造	A	A
	B	B
锅炉安装	锅炉安装改造 1 级	A
	锅炉安装改造 2 级	B
压力容器设计	SAD	压力容器分析设计
	A1	固定式压力容器规则设计 (同时具备 A1、A2、A3, 允许以 自我声明承诺的方式换为固定式 压力容器规则设计项目。)
	A2	
	A3	
	A4	
	D1	
	D2	移动式压力容器规则设计 (同时具备 C1、C2、C3, 允许以 自我声明承诺的方式换为移动式 压力容器规则设计项目。)
	C1	
	C2	
	C3	
压力容器制造	A1 超高压容器	A6
	A1 高压容器	A1
		A2
	A2、D1、D2	D
	A3	A3
	A4	A4
	A5	A5
	C1	C1
	C2 汽车罐车	C2 汽车罐车
	C2 长管拖车	C3 长管拖车
	C3 罐式集装箱	C2 罐式集装箱
C3 管束式集装箱	C3 管束式集装箱	

许可种类	原许可级别	新许可级别
压力管道元件制造 (压力管道管件)	无缝钢管 A1	无缝钢管 A
	聚乙烯管 A1	聚乙烯管 A
	其他非金属材料管 A	其他非金属材料管 B
	钢制无缝管件 (包括工厂预制弯管、有缝管坯制管件) A (1)、A (2) 或 A (3)	无缝管件 B1
	钢制无缝管件 (包括工厂预制弯管、有缝管坯制管件) B	无缝管件 B2
	钢制有缝管件 (钢板制对焊管件) B1 (1) 或 B1 (2)	有缝管件 B1
	钢制有缝管件 (钢板制对焊管件) B2	有缝管件 B2
	锻制管件 B	锻制管件 B
	聚乙烯管件 A1 (1) 或 A1 (2)	聚乙烯管件 B
压力管道元件制造 (压力管道法兰)	钢制锻造法兰 B	钢制锻造法兰 B
压力管道元件制造 (补偿器)	金属波纹膨胀节 A (1)	金属波纹膨胀节 B1
	金属波纹膨胀节 A (2) 或 B	金属波纹膨胀节 B2
压力管道元件制造 (元件组合装置)	燃气调压装置 A	燃气调压装置 B
	减温减压装置 B	减温减压装置 B
电梯制造	曳引驱动乘客电梯 A	曳引驱动乘客电梯 (含消防员电梯) A1、A2
	曳引驱动乘客电梯 B、C	曳引驱动乘客电梯 (含消防员电梯) B
	曳引驱动载货电梯 B、C	曳引驱动载货电梯和 强制驱动载货电梯 (含防爆电梯中的载货电梯)
	强制驱动载货电梯 B、C	
	自动扶梯 B、C	自动扶梯与自动人行道
	自动人行道 B、C	
	液压乘客电梯 B、C	液压驱动电梯
	液压载货电梯 B、C	
	杂物电梯 C	杂物电梯 (含防爆电梯中的杂物电梯)

许可种类	原许可级别	新许可级别
电梯安装	A级安装	曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)A2、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯(含防爆电梯中的载货电梯)、自动扶梯与自动人行道、液压驱动电梯、杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)
	A级改造	
	A级维修	
	B、C级安装	曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)B、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯(含防爆电梯中的载货电梯)、自动扶梯与自动人行道、液压驱动电梯、杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)
	B、C级改造	
	B、C级维修	
大型游乐设施制造	观览车类 A	滑行为和旋转类 A
	滑行车类 A	
	架空游览车类 A	
	陀螺类 A	
	飞行塔类 A	
	自控飞机类 A	
	转马类 A	
	滑道类 A	
	观览车类 B	滑行为和旋转类 B
	滑行车类 B	
	架空游览车类 B	
	陀螺类 B	
	飞行塔类 B	
	自控飞机类 B 级	
	转马类 B	
	滑道类 B	
	赛车类	游乐车辆和无动力类
	小火车类	
	碰碰车类	
	水上游乐设施	水上游乐设施

# 中华人民共和国

## 国家市场监督管理总局公告

2019年第3号

### 市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》及国务院在全国推行“证照分离”改革的要求，推进《特种设备安全监管改革顶层设计方案》实施，有效降低企业制度性交易成本，加强特种设备监管，经广泛征求意见，市场监管总局对现行特种设备生产许可项目、特种设备作业人员和检验检测人员资格认定项目进行了精简整合，制定了《特种设备生产单位许可目录》（附件1）、《特种设备作业人员资格认定分类与项目》（附件2）、《特种设备检验检测人员资格认定项目》（附件3），现予公告。

以上目录和项目自2019年6月1日起实施。

市场监管总局

2019年1月16日

## 附件 1

## 特种设备生产单位许可目录

许可类别	项目	由总局实施的子项目	总局授权省级市场监管部门实施或由省级市场监管部门实施的子项目	备注
设计单位许可	压力容器设计	1.压力容器分析设计(SAD) 2.固定式压力容器规则设计 3.移动式压力容器规则设计		1.压力容器制造单位的设计许可纳入制造许可(压力容器分析设计除外),并在制造许可证上注明。 2.压力容器制造单位设计本单位制造的压力容器,无需单独取得设计许可。无设计能力的压力容器制造单位应当将设计分包至持有相应设计许可的设计单位。 3.取得分析设计的单位必须同时取得规则设计许可资格。
	压力管道设计	长输管道(GA1、GA2)	1.公用管道(GB1、GB2) 2.工业管道(GC1、GC2、GCD)	许可参数级别及覆盖关系见注一。
制造单位许可	锅炉制造(含安装[散装锅炉除外]、修理、改造)	锅炉(A)	锅炉(B)	许可参数级别及覆盖关系见注二。
	压力容器制造(含安装、修理、改造)	1.固定式压力容器 (1)大型高压容器(A1) (2)球罐(A3) (3)非金属压力容器(A4) (4)超高压容器(A6) 2.移动式压力容器 (1)铁路罐车(C1) (2)汽车罐车、罐式集装箱(C2) (3)长管拖车、管束式集装箱(C3) 3.氧舱(A5) 4.气瓶 (1)无缝气瓶(B1) (2)焊接气瓶(B2) (3)特种气瓶	固定式压力容器 (1)其他高压容器(A2) (2)中、低压容器(D)	1.固定式压力容器压力分级方法按照《固定式压力容器安全技术监察规程》执行(下同)。 2.大型高压容器指内径大于或者等于2米的高压容器(下同)。 3.超大型压力容器是指因直径过大无法通过公路、铁路运输的压力容器。专门从事超大型中低压非球形压力容器分片现场制造的单位,应取得相应级别的压力容器制造许可(许可证书注明超大型中低压非球形压力容器现场制造),持有A3级压力容器制造许可证的制造单位可以从事超大型中低压非球形压力容器现场制造。 4.特种气瓶包括纤维缠绕气瓶(B3)、低温绝热气瓶(B4)、内装填料气瓶(B5)。 5.覆盖关系:A1级覆盖A2、D级,A2、C1、C2级覆盖D级。 6.取得A5级压力容器制造许可的单位可以制造与其产品配套的中低压压力容器。

许可类别	项目	由总局实施的子项目	总局授权省级市场监管部门实施或由省级市场监管部门实施的子项目	备注
制造单位许可	安全附件制造	1.安全阀(A) 2.爆破片装置 3.紧急切断阀(A) 4.气瓶阀门	1.安全阀(B) 2.紧急切断阀(B)	1.安全阀、紧急切断阀许可参数级别见注三 2.气瓶阀门许可范围不包括无毒不可燃非强氧化介质用气瓶阀门以及无国家标准的气瓶阀门(非许可范围内气瓶阀门只需要通过型式试验)
	压力管道元件制造	1.压力管道管子(A) 2.压力管道阀门(A1、A2)	1.压力管道管子(B) 2.压力管道阀门(B) 3.压力管道管件(无缝管件(B1、B2)、有缝管件(B1、B2)、锻制管件、聚乙烯管件) 4.压力管道法兰(钢制锻造法兰) 5.补偿器(金属波纹管膨胀节(B1、B2)) 6.元件组合装置	1.同品种A级覆盖B级。 2.主要压力管道元件许可参数级别见注三。
	境外特种设备制造	境外承压类特种设备实施制造许可制度: 1.锅炉 2.压力容器 3.气瓶 4.安全附件(安全阀、爆破片装置、紧急切断阀、气瓶阀门) 5.压力管道元件(压力管道管子、压力管道阀门)	无	1.境外承压类特种设备制造许可参数级别与境内相同。 2.进口境外机电类特种设备(电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场(厂)内专用机动车辆)及其部件,在投入使用前应通过型式试验。
	电梯制造(含安装、修理、改造)	曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)(A1、A2)	1.曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)(B) 2.曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯(含防爆电梯中的载货电梯) 3.自动扶梯与自动人行道 4.液压驱动电梯 5.杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)	许可参数级别见注四。
	起重机械制造(含安装、修理、改造)	1.桥式、门式起重机(A) 2.流动式起重机(A) 3.门座式起重机(A)	1.桥式、门式起重机(B) 2.流动式起重机(B) 3.门座式起重机(B) 4.机械式停车设备 5.塔式起重机、升降机 6.缆索式起重机 7.桅杆式起重机	许可参数级别见注五。

许可类别	项目	由总局实施的子项目	总局授权省级市场监管部门实施或由省级市场监管部门实施的子项目	备注
制造单位许可	客运索道制造(含安装、修理、改造)	1.客运架空索道(脱挂抱索器索道、双线往复式索道、单线固定抱索器索道) 2.客运缆车 3.客运拖牵索道	无	
	场(厂)内专用机动车辆制造(含修理、改造)	机动工业车辆(叉车)	非公路用旅游观光车辆(观光车、观光列车)	观光车:额定载客人数(含驾驶人员)6-23人,且最大运行速度≤30Kmh; 观光列车:额定载客人数(含驾驶人员和安全员)≤72人,且最大运行速度≤20Kmh。
	大型游乐设施制造(含安装、修理、改造)	1.滑行和旋转类(含游乐车辆和无动力类)(A、B) 2.游乐车辆和无动力类 3.水上游乐设施	无	许可参数级别见注六。
安装改造修理单位许可	承压类特种设备安装、修理、改造	长输管道安装(GA1、GA2)	1.锅炉安装(含修理、改造)(A、B) 2.公用管道安装(GB1、GB2) 3.工业管道安装(GC1、GC2、GCD)	1.锅炉安装许可参数级别见注二。 2.管道安装许可参数级别见注一。 3.固定式压力容器安装不单独进行许可,各类气瓶安装无需许可。 4.压力容器制造单位可以设计、安装与其制造级别相同的压力容器和与该级别压力容器相连接的工业管道(易燃易爆有毒介质除外,且不受长度、直径限制);任一级别安装资格的锅炉安装单位或压力管道安装单位均可以进行压力容器安装。 5.压力容器改造和重大修理由取得相应级别制造许可的单位进行,不单独进行许可。
	电梯安装(含修理)	无	1.曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)(A1、A2、B) 2.曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯(含防爆电梯中的载货电梯) 3.自动扶梯与自动人行道 4.液压驱动电梯 5.杂物电梯(含防爆电梯中的杂物电梯)	许可参数级别见注四。

**注四：电梯许可参数级别**

设备类别	许可参数级别			备注
	A1	A2	B	
曳引驱动乘客电梯（含消防员电梯）	额定速度 > 6.0m/s	2.5m/s < 额定速度 ≤ 6.0m/s	额定速度 ≤ 2.5m/s	A1级覆盖A2和B级，A2级覆盖B级。
曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯（含防爆电梯中的载货电梯）	不分级			
自动扶梯与自动人行道	不分级			
液压驱动电梯	不分级			
杂物电梯（含防爆电梯中的杂物电梯）	不分级			

**注五：起重机械许可参数级别**

设备类别	许可参数级别		备注
	A	B	
桥式、门式起重机	200t 以上	200t 及以下（注）	A 级覆盖 B 级，岸边集装箱起重机、装卸桥纳入 A 级许可。
流动式起重机	100t 以上	100t 及以下（注）	A 级覆盖 B 级
门座式起重机	40t 以上	40t 及以下（注）	A 级覆盖 B 级
机械式停车设备	不分级		
塔式起重机、升降机			
缆索式起重机			
桅杆式起重机			

注：t 是指额定起重量(吨)。

**注六：大型游乐设施许可参数级别**

设备类别	许可参数级别		备注
	A	B	
滑行和旋转类（含游乐车辆和无动力类）	1. 滑行车类：运行速度 ≥ 50km/h，或轨道高度 ≥ 10m 2. 架空游览车类：轨道高度 ≥ 10m，或单车（列）承载人数 ≥ 40 人 3. 滑道类长度 ≥ 800m 4. 观览车类：高度 ≥ 50m，或单舱承载人数 ≥ 38 人 5. 陀螺类：倾角 ≥ 70°，或回转直径 ≥ 12m 6. 飞行塔类：运行高度 ≥ 30m，或承载人数 ≥ 40 人 7. 转马类：回转直径 ≥ 14m，或承载人数 ≥ 90 人 8. 自控飞机类：回转直径 ≥ 14m，或承载人数 ≥ 40 人	A 级以外的其他滑行和旋转类大型游乐设施。	A 级覆盖 B 级，滑行和旋转类许可可以覆盖游乐车辆和无动力类大型游乐设施许可。
游乐车辆和无动力类	赛车、小火车、碰碰车和无动力大型游乐设施，不分级。		
水上游乐设施	不分级		



# 证书附录

地点	活动
日立电梯(中国)有限公司 中国, 广东省广州市番禺区大石街道石北工业路638号	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道、楼宇智能安防系统、电梯电机、曳引机及配件、电梯安全部件、电梯控制系统、电梯电气系统、电梯监控系统、电梯部件检测设备、计算机软件开发及信息系统、工业自动化控制系统、通信终端设备、移动数据终端的销售、开发、设计、制造、安装、维修、改造与售后服务。
日立电梯(中国)有限公司 中国, 广东省广州市天河北路233号中信广场办公楼62楼, 510613	ISO 9001:2015 经营管理、销售。
日立电梯(上海)有限公司 中国, 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号	ISO 9001:2015 研发、设计、制造与售后服务。
日立电梯(天津)有限公司 中国, 天津市天津宝坻九园工业园区一号路1号	ISO 9001:2015 设计、制造与售后服务。
日立电梯(成都)有限公司 中国, 四川省成都市高新区康胜路666号	ISO 9001:2015 设计、制造与售后服务。
日立电梯(广州)自动扶梯有限公司 中国, 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号之一	ISO 9001:2015 研发、设计、制造与售后服务。
日立楼宇技术(广州)有限公司 中国, 广东省广州市高新技术产业开发区科学城南翔三路2号, 510670	ISO 9001:2015 研发、设计、制造与售后服务。
日立电梯电机(广州)有限公司 中国, 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号之一	ISO 9001:2015 研发、设计、销售、制造与售后服务。



本证书信息可在证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并维持合格证书方继续有效。  
 LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
 Issued by: LRQA (Shanghai) Company Limited, Room 1237, No.269 Nan Jing West Road, Huangpu District, Shanghai City, P.R. China, 200003

# 证书附录

地点	活动
北京日立电梯营销有限公司 中国, 北京市朝阳区慧忠路5号远大中心C座16层1602室, 100101	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售。
北京日立电梯工程有限公司 中国, 北京市大兴区安定镇安定北街安创公司办公楼303室, 102607	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的安装及维修保养。
吉林日立电梯工程有限公司 中国, 吉林省长春市解放大路338号21世纪国际商务总部22层, 130041	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司湖南分公司 中国, 湖南省长沙市开福区湘江北路1500号长沙北辰时代广场A1区写字楼32楼, 410000	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司四川分公司 中国, 四川省成都市高新区天府大道北段28号1单元26楼6号, 610041	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司重庆分公司 中国, 重庆市江北区北滨二路450号附10号, 400010	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装及维修保养。
日立电梯(中国)有限公司东莞分公司 中国, 广东省东莞市东城街道旗峰路东城段288号新世纪大厦1栋701室, 523123	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司佛山分公司 中国, 广东省佛山市禅城区季华一路28号智慧新城T8栋1503-1504室, 528000	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司福建分公司 中国, 福建省福州市鼓楼区福飞南路203号湖前办公服务大楼第三、四层, 350001	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: 劳盛质量认证(上海)有限公司, Room 1237, No.288 Nan Jing West Road, Huangpu District, Shanghai City, P.R. China, 200003



# 证书附录

地点	活动
日立电梯(中国)有限公司广州分公司 中国, 广东省广州市番禺区大石街会江村石北工业路638号B2栋, 511430	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司贵州分公司 中国, 贵州省贵阳市观山湖区国际金融中心一期商务区6号楼13层6-13号, 550001	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司海南分公司 中国, 海南省海口市金龙路15号洗龙广场11层B07-B12, 570105	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装及维修保养。
日立电梯(中国)有限公司黑龙江分公司 中国, 黑龙江省哈尔滨市道里区上海街86号519-520室, 150018	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司安徽分公司 中国, 安徽省合肥市政务区百利中心北塔3102-3108, 230001	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
内蒙古日立电梯工程有限公司 中国, 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新华东街26号万达广场A座2303室, 010010	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司惠州分公司 中国, 广东省惠州市江北东江二路二号富力国际中心10层05-07号, 516000	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司山东分公司 中国, 山东省济南市历下区龙奥北路8号玉兰广场2号楼2401-2406, 250102	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司云南分公司 中国, 云南省昆明市盘龙区东风东路23号昆明恒隆广场办公楼 OT1-1601, 1610, 650021	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。



本证书信息最迟可于证书发版之日起30个工作日后在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: 劳盛茂认证(上海)有限公司, Room 1237, No.288 Nan Jing West Road, Huangpu District, Shanghai City, P.R. China, 200003

LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA

# 证书附录

地点	活动
日立电梯(中国)有限公司甘肃分公司 中国, 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路859号黄河印象商务大厦2602室, 730070	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司江西分公司 中国, 江西省南昌市红谷滩区金融大街777号博能金融中心1901、1903、1904, 330003	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司江苏分公司 中国, 江苏省南京市广州路188号苏宁环球1318室, 210024	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司广西分公司 中国, 广西省南宁市凤岭南路1号邕州阁第九层, 530021	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司上海分公司 中国, 上海市闵行区申滨路88号虹桥丽宝广场5号楼401室, 200072	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司汕头分公司 中国, 广东省汕头市龙舞街道东海岸新城汕港路1号宝能时代湾南区T3栋15层1501-1504号	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司辽宁分公司 中国, 辽宁省沈阳市沈河区北站路77-2号光大大厦B座9层B2、B6号, 110013	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司深圳分公司 中国, 广东省深圳市福田区深南大道6008号特区报业大厦39层	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
河北日立电梯工程有限公司 中国, 河北省石家庄市裕华区建华南大街215号裕华区建华南大街215号万达广场F区01单元801、805 806、807、812, 050031	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并维持合格此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: 劳盛质量认证(上海)有限公司, Room 1237, No.288 Nan Jing West Road, Huangpu District, Shanghai City, P.R. China, 200003



# 证书附录

地点	活动
日立电梯(山西)工程有限公司 中国, 山西省太原市亲贤北街79号茂业中心22层2201号, 030021	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
天津日立电梯工程有限公司 中国, 天津市河北区光复道街米兰公寓18门, 300010	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司湖北分公司 中国, 湖北省武汉市硚口区中山大道1号越秀·财富中心写字楼46层01室, 430030	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司新疆分公司 中国, 新疆乌鲁木齐市光明路26号建设广场写字楼1008室, 830002	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
无锡日立电梯工程有限公司 中国, 江苏省无锡市湖滨街15号太湖科研大厦第五层, 214000	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司陕西分公司 中国, 陕西省西安市高新区锦业一路6号永利国际金融中心42层, 710075	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
厦门日立电梯工程有限公司 中国, 福建省厦门市思明区湖滨中路123号1203单元, 361000	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司青海分公司 中国, 青海省西宁市西大街40号三田世纪广场8楼807-808室, 810000	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司宁夏分公司 中国, 宁夏银川市金凤区长城路与正源街交汇处宝湖海悦9号写字楼18层, 750001	ISO 9001:2015 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。



本证书信息最迟可于证书发放之日起30个工作日后在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: 劳盛茂认证(上海)有限公司, Room 1237, No.288 Nan Jing West Road, Huangpu District, Shanghai City, P.R. China, 200003

LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA  
LRQA





# 证书附录

地点	活动
日立电梯(中国)有限公司 中国, 广东省广州市番禺区大石街道石北工业路638号	<b>ISO 14001:2015</b> 电梯、扶梯、自动人行道、楼宇智能安防系统、电梯电机、曳引机及配件、电梯安全部件、电梯控制系统、电梯电气系统、电梯监控系统、电梯部件检测设备、软件开发及信息系统、工业自动化控制系统、通信终端设备、移动数据终端的销售、开发、设计、制造、安装、维修、改造与售后服务。
日立电梯(中国)有限公司 中国, 广东省广州市天河区北路233号中信广场办公楼62楼, 510613	<b>ISO 14001:2015</b> 经营管理、销售。
日立电梯(上海)有限公司 中国, 上海市青浦工业园区崧泽大道10388号	<b>ISO 14001:2015</b> 研发、设计、制造与售后服务。
日立电梯(天津)有限公司 中国, 天津市天津宝坻九园工业园区一号路1号	<b>ISO 14001:2015</b> 设计、制造与售后服务。
日立电梯(成都)有限公司 中国, 四川省成都市高新区康胜路666号	<b>ISO 14001:2015</b> 设计、制造与售后服务。
日立电梯(广州)自动扶梯有限公司 中国, 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号之一	<b>ISO 14001:2015</b> 研发、设计、制造与售后服务。
日立楼宇技术(广州)有限公司 中国, 广东省广州市高新技术产业开发区科学城南翔三路2号, 510670	<b>ISO 14001:2015</b> 研发、设计、制造与售后服务。
日立电梯电机(广州)有限公司 中国, 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号之一	<b>ISO 14001:2015</b> 研发、设计、销售、制造与售后服务。



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
 Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

#### 4) ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书

	颁证日期： 证书有效期： 证书识别码：	2025年 11月 26日 2028年 11月 25日 10724673	首次颁发日期： ISO 45001 - 2019年 11月 26日
---	---------------------------	--	--------------------------------------

---

## 认证证书

兹此证明下列公司之管理体系：

### 日立电梯（中国）有限公司

中国, 广东省广州市番禺区大石街道石北工业路638号  
统一社会信用代码: 91440101618437239Q  
注册地址：广东省广州市天河区天河北路233号中俱广场办公大楼62层（仅限办公用）  
通过LRQA之认证，符合下列职业健康安全管理体系标准：

**ISO 45001:2018**  
**GB/T 45001-2020**

证书编号：ISO 45001 - 0071261

本证书必须与列有本证书编号和认证地点的证书附录一起使用才有效。

该管理体系适用于：

ISO 45001:2018  
电梯、扶梯、自动人行道、楼宇智能安防系统、电梯电机、曳引机及配件、电梯安全部件、电梯控制系统、电梯电气系统、电梯监控系统、电梯部件检测设备、计算机软件开发及信息系统、工业自动化控制系统、通信终端设备、移动数据终端的销售、开发、设计、制造、安装、维修、改造与售后服务。





管大红

大中华区运营总监，评审业务

劳盛质量认证（上海）有限公司

颁证机构：劳盛质量认证有限公司



本证书信息可在证书颁发之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'.  
LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 7







# 证书附录

地点	活动
日立电梯(中国)有限公司四川分公司 中国, 四川省成都市高新区天府大道北段28号1单元26楼6号, 610041	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司贵州分公司 中国, 贵州省贵阳市观山湖区国际金融中心一期商务区6号楼13层6-13号, 550001	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司新疆分公司 中国, 新疆乌鲁木齐市光明路26号建设广场写字楼1008室, 830002	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
河北日立电梯工程有限公司 中国, 河北省石家庄市裕华区建华南大街215号裕华区建华南大街215号万达广场F区01单元801、805 806、807、812, 050031	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司江苏分公司 中国, 江苏省南京市广州路188号苏宁环球1318室, 210024	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司青海分公司 中国, 青海省西宁市西大街40号三田世纪广场8楼807-808室, 810000	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司河南分公司 中国, 河南省郑州市郑东新区金水东路85号瑞宝东方国际广场2号楼1806-1810室, 450000	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司上海分公司 中国, 上海市闵行区中滨路88号虹桥丽宝广场5号楼401室, 200072	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司江西分公司 中国, 江西省南昌市红谷滩区金融大街777号博能金融中心	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: 劳适质量认证有限公司, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom



# 证书附录

地点	活动
1901, 1903, 1904, 330003	
内蒙古日立电梯工程有限公司 中国, 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区新华东街26号万达广场 A座2303室, 010010	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司山东分公司 中国, 山东省济南市历下区龙奥北路8号玉兰广场2号楼2401- 2406, 250102	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司甘肃分公司 中国, 甘肃省兰州市安宁区北滨河路西段850号黄河印象商务大 厦2602室, 730070	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司湖北分公司 中国, 湖北省武汉市硚口区中山大道1号越秀·财富中心写字楼 46层01室, 430030	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司东莞分公司 中国, 广东省东莞市东城街道旗峰路东城段288号新世纪大厦1栋 701室, 523123	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
日立电梯(中国)有限公司海南分公司 中国, 海南省海口市金龙路15号逸龙广场11层B07-B12, 570105	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装及维修保养。
日立电梯(中国)有限公司湛江分公司 中国, 广东省湛江市经济技术开发区乐山东路27号财富汇 2705室, 524022	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。
天津日立电梯工程有限公司 中国, 天津市河北区光复道街米兰公寓18门, 300010	ISO 45001:2018 电梯、扶梯、自动人行道的销售、安装、维修保养。



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询。获证组织必须定期接受监督审核并维持合格此证书方继续有效。

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: 劳伦斯认证有限公司, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom



# 企业近五年供货业绩

序号	项目名称	项目概况	供货产品型号	供货合同金额(万元)	电梯专项验收合格时间
1	宁都州城文化街	<p>宁都县城核心文旅古街，客家+徽派风貌，2024年10月1日已开街运营。</p> <p>位置：宁都县 解放路东段与建国街交汇处</p> <p>前身：老建国街（宁都最老牌商业街）</p> <p>建设单位：宁都县城投集团</p> <p>总投资：约 8.2 亿元</p> <p>规模：占地约 53 亩，总建面 6.6 万m<sup>2</sup></p> <p>开工/竣工/开街：2022年2月开工 → 2024年9月竣工 → 2024-10-01 开街</p> <p>建筑风格：客家“两泼水”+徽派马头墙，青砖黑瓦、吊楼侧窗</p> <p>容积率：1.19（低密度古街）</p>	日立品牌：LGE	1247.4	2024年10月
2	龙南市印象金水	<p>龙南·印象金水是龙南城区（老气象局地块）的城投新楼盘，- 位置：金水大道与腾龙路交汇处（濂江南岸）</p> <p>- 开发商：龙南市城投置业（国企）</p> <p>- 规模：3栋17层、190户、两梯两户纯板楼</p> <p>- 容积率：2.5，绿化率30%</p> <p>- 车位：配比约 1:1.29</p>	日立品牌：HGE	463.0075	2025年6月
3	龙南中等专业学校石人校区建设项目电梯采购及安装	<p>位于龙南中专新校区，占地500亩、总投资约3亿元，2023年动工</p> <p>- 现状（2024年9月起）： 项目完工后，整体移交赣南医科大学，更名为 赣南医科大学龙南校区</p>	日立品牌：HGE/LGE	169.2005	2025年1月
4	龙南中等专业学校石人校区建设项目C1食堂电梯采购及安装项目	<p>位于龙南中专新校区，占地500亩、总投资约3亿元，2023年动工</p> <p>- 现状（2024年9月起）： 项目完工后，整体移交赣南医科大学，更名为 赣南医科大学龙南校区</p>	日立品牌：LGE	43.6050	2025年1月

5	信丰·博大城市南幸福里	<p>信丰首个四代住宅，主打户户空中花园，近思源学校，2026年处于交付收尾阶段。</p> <p>位置：信丰县一清路与安居路交汇处（新交警大队北侧）</p> <p>开发商：江西博厦置业有限公司</p> <p>物业：博大自持百顺物业</p> <p>规模：占地约3.89万m<sup>2</sup>，建面约11.27万m<sup>2</sup>，容积率2.2，总户数607</p> <p>产品：高层+小高层，四代住宅（户户空中花园）</p>	日立 品牌： HGE	530.65	2026年3月
6	嘉福翰林府	<p>嘉福翰林府（赣州经开区，非龙南），是嘉福代建的低密纯改善小高层，主打一梯一户、近学校。</p> <p>- 位置：经开区曼妮芬路/赣丰路（赣州六中对面）</p> <p>- 开发商：融慧地产（嘉福代建+物业）</p> <p>- 规模：4栋小高层、244户、围合式布局</p> <p>- 容积率：1.8（低密）、绿化率30%</p> <p>- 车位：326个（配比约1:1.3）</p> <p>- 户型：纯四房（118/128/129/143 m<sup>2</sup>）</p>	日立 品牌： HGE	319.3272	2026年2月
7	盛和（全南）新材料有限公司年产3300吨稀土氧化物项目	<p>盛和（全南）新材料有限公司</p> <p>年产3300吨稀土氧化物项目（全南稀土二次资源综合利用项目）</p> <p>建设单位：盛和（全南）新材料有限公司（盛和资源600392旗下，赣州晨光稀土子公司）- 项目性质：新建（稀土废料综合利用）- 建设地点：江西全南工业园区·龙门工业新区（镇仔工业园）</p> <p>用地/建面：约180亩，建筑面积10.5万m<sup>2</sup></p> <p>总投资：7.27亿元（环保投资5702万元）</p>	日立 品牌： LGE	104.6000	2024年10月

## 履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	宁都州城文化街	良好	广州市第三建筑工程有限公司宁都分公司	2024年11月
2	龙南市印象金水	优	龙南市城投置业有限公司	2025年7月
3	龙南中等专业学校石人校区建设项目电梯采购及安装	优	龙南文化体育发展有限公司	2025年2月
4	龙南中等专业学校石人校区建设项目C1食堂电梯采购及安装项目	良好	龙南文化体育发展有限公司	2025年2月
5	信丰·博大城南幸福里	优	江西博厦置业有限公司	2026年4月
6	嘉福翰林府	优	赣州融慧房地产开发有限公司	2026年3月
7	盛和(全南)新材料有限公司年产3300吨稀土氧化物项目	优	江西九鼎建设集团有限公司	2024年11月