



重庆市市场监督管理局

关于开展特种设备阳光工厂和赋码工作的通知

渝市监发〔2023〕92号

各区县局，市特检院，各特种设备生产使用单位：

为贯彻落实市委、市政府关于数字政务和质量强市建设的工作要求，完善特种设备追溯体系，提升安全治理水平，决定在全市开展特种设备阳光工厂和赋码工作，现就有关事项通知如下。

一、特种设备赋码

按照在渝制造的特种设备、市外制造在渝使用的特种设备、在渝存量特种设备三种类型分类赋码。

（一）在渝制造的特种设备赋码规则。

赋码对象为重庆市内制造的特种设备，包括在市内使用和在市外使用的。

1. 由制造单位通过重庆市特种设备信息化平台建立设备档案，上传产品数据表（附件1），在系统中获取“安全码”，将“安全码”印制在产品合格证上并上传。出厂前宜使用硬质材



重庆市市场监督管理局行政规范性文件

料制作“安全码”牌，出厂时固定在产品铭牌附近。

2. 办理使用登记时，通过重庆市特种设备信息化平台生成带有“安全码”的使用标志和使用登记证，使用标志图样见附件2。

3. 鼓励制造单位通过接口的形式与重庆市特种设备信息化平台自动对接“安全码”和上传数据。

（二）市外制造在渝使用的特种设备赋码规则。

赋码对象为重庆市外制造企业制造，在重庆使用的特种设备。

在设备办理安装告知或者使用登记时，由安装单位、使用单位或检验机构通过重庆市特种设备信息化平台录入产品数据信息，生成“安全码”。

（三）在渝存量在用特种设备赋码规则。

赋码对象为已在重庆市内办理使用登记的在用特种设备。

经系统自动核验设备检验报告、使用年限等有关资料后自动生成“安全码”。锅炉、压力容器、起重机械、大型游乐设施、客运索道和场（厂）内专用机动车辆的使用单位，可通过“两个规定责任落实”模块，在设备档案功能页面自行下载打印并替换原有使用标志，待定期检验合格后由检验机构打印新的使用标志。电梯和气瓶沿用现有的使用标志不再更换。

（四）“安全码”展示形式。

“安全码”以永久固定的方式与设备或附属设施连接，并



重庆市市场监督管理局行政规范性文件

置于醒目位置。使用标志的编码由特种设备种类简称和 6 位阿拉伯数字组成。“安全码”的展示张贴方式见附件 3。

二、特种设备阳光工厂

市局发证的特种设备制造单位、制造地在重庆的特种设备制造单位，接入特种设备“阳光工厂”。

制造单位按照统一技术规范自主决定接入单位生产场所可公开的实时监控视频信息，主动接受特种设备安全监察机构的在线监督，且生产的每台设备均赋码，即为“特种设备阳光工厂”，并在重庆市特种设备信息化平台进行公示。

“重庆特种设备在线”应用设置专区，将按需调用“阳光工厂”实时监控视频。“重庆特种设备在线”应用不对“阳光工厂”的实时监控视频进行存储和加工。

三、工作安排

（一）2023 年 9 月 28 日前，制造单位在线建立设备档案，上传产品合格证、产品数据表等信息生产“安全码”，并开始接入阳光工厂。

（二）2023 年 10 月 13 日前，特种设备使用单位可对存量设备完善基础信息，按照存量设备赋码规则重新更换印有“安全码”的使用登记证和使用标志。

（三）2023 年 10 月 31 日前，实现扫码开展特种设备施工告知、使用登记、日管控、维护保养和监督检查等业务功能；12



月31日前实现扫码检验检测等其他业务功能。

四、工作要求

(一) 高度重视。赋码和阳光工厂是特种设备数字化建设的重要内容。“安全码”作为特种设备的数字身份证，是特种设备追溯体系重要的载体；阳光工厂是保持生产秩序的重要部分。各区县局要加大宣传和动员力度，将此项工作与落实“两个规定”有机结合起来，各特种设备生产使用单位要全面落实主体责任，为建立我市特种设备全生命周期监管奠定坚实基础。

(二) 确保完成。各区县局主要负责人要亲自抓，制定工作计划，明确工作要求；分管领导要每周调度，及时协调解决问题、扎实推进。市特检院要在开展监检和定期检验工作时，做好“安全码”的验看、标志打印和更换等工作。各特种设备生产使用单位，要按照《通知》要求，做好填写数据、张贴安全码、打印标志等工作。市局将特种设备赋码工作纳入对区县局年度考核目标，全力确保10月底前完成此项工作。

(三) 强化应用。各单位在推动赋码等工作完成的同时，要用好“安全码”。常态化通过扫码开展特种设备施工告知、检验检测、使用登记、日管控、维护保养和监督检查等工作，减少录入查询，动态跟踪设备管理、隐患处置等情况，提高工作效率，更好确保特种设备安全使用。市局、各区县局要加强检查督促。



重庆市市场监督管理局行政规范性文件

各单位在应用过程中发现的问题和提出的建议可在特种设备信息化管理平台（<http://www.cqtzsb.org/>）及时反馈，共同推动工作顺利完成。

市局联系人：邹玮，67890751；

技术服务联系人：谢玲玲，68077986。

- 附件：1. 特种设备产品数据表
2. 特种设备使用标志图样
3. 特种设备“安全码”展示张贴方式

重庆市市场监督管理局

2023年9月21日

（此件公开发布）



附件 1

特种设备产品数据表

锅炉产品数据表

制造单位名称				
产品制造地址				
制造许可证编号			制造许可级别	
设备类别		产品名称		
产品型号		产品编号		
设备代码		设备级别		
设计文件鉴定机构名称		鉴定报告编号		
主要参数	额定蒸发量 (热功率)	t/h (MW)	额定工作压力	MPa
	额定工作温度	°C	设计热效率	%
	给水温度	°C	额定出水 (油) / 回水 (油) 温度	/ °C
	整装锅炉本体液压试验介质/压力	/ MPa	有机热载体锅炉气密试验介质/压力	/ MPa
	再热器进/出口温度	/ °C	再热器进/出口压力	/ MPa
	燃烧方式		燃料 (或者热源) 种类	
制造监检机构		机构核准证编号		

注：本表的具体项目可以根据锅炉类别（承压蒸汽锅炉、承压热水锅炉、有机热载体锅炉、锅炉部件）编制；燃烧方式填写层燃、室燃、流化床、其他；燃料（或者热源）种类填写油、气、煤、水煤浆、生物质、电、余热、其他。



固定式压力容器产品数据表

编号:

产品名称					设备品种					
产品标准					产品编号					
设备代码					设计使用年限					
主要参数	容器容积		m ³		容器内径		mm			
	材料	筒体 (球壳)	厚度		筒体 (球壳)	容器自重		kg		
		封头			封头					
		衬里			衬里					
		夹套			夹套					
	设计压力	壳程	MPa		设计温度	壳程	°C		最高允许工作压力	
		管程	MPa			管程	°C			
		夹套	MPa			夹套	°C			
	壳程介质				管程介质				夹套介质	
	结构型式	主体结构型式				安装型式		(填立式、卧式)		
支座型式				保温绝热方式		(有填方式、无划“—”)				
检验	无损检测方法				无损检测比例		%			



重庆市市场监督管理局行政规范性文件

试验	耐压试验种类		耐压试验压力	MPa	
	泄漏试验种类		泄漏试验压力	MPa	
	热处理种类		热处理温度	° C	
安全附件与有关装置					
	名称	型号	规格	数量	制造单位
制造监督检验情况	监督检验机构				
	监督检验机构 统一社会信用代码		机构核准证编号		



气瓶产品数据表

序号	类别	气瓶可追溯性唯一编号（注 H-1）	产品编号	充装介质	公称工作压力（MPa）	公称容积（L）	制造年月	设计使用年限
1								
2								
3								

注 H-1：气瓶可追溯性唯一编号是指气瓶在全国气瓶质量安全追溯体系中的唯一可追溯编号，其由 3 位气瓶制造单位数字代码、2 位气瓶制造年份数字代码（年份数字的末 2 位）、7 位气瓶制造单位某一年份制造气瓶的数字序号（数字序号不足 7 位时，前面加 0 补齐）等 12 位数字有序组成。气瓶产品编号是气瓶制造单位进行气瓶生产批量管理而编制的产品编号。



压力管道入库数据表（告知时）

序号	告知编号	管道名称	管道编号	管道级别	管道类别					建设单位	设计单位	安装单位	起止点		管道规格			设计条件		工作介质
					公用管道		工业管道						起点	终点	公称直径 (m)	公称壁厚 (m)	管道长度 (m)	压力 (MPa)	温度 (°C)	
					燃气管道	热力管道	工艺管道	动力管道	制冷管道											



压力管道入库数据表

序号	报告编号	告知编号	管道名称	管道编号	管道级别	管道类别					建设单位	设计单位	安装单位	安装竣工日期	投入使用日期	起止点		管道规格			设计条件		工作介质	是否为重要压力管道
						公用管道		工业管道								起点	终点	公称直径 (mm)	公称壁厚 (mm)	管道长度 (m)	压力 (MPa)	温度 (°C)		
						燃气管道	热力管道	工艺管道	动力管道	制冷管道														



电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道除外）

品种		产品名称			
整机制造标准		型式试验证书 编号			
型式试验机构		产品型号			
出厂编号		出厂日期			
主要参数和用途					
控制方式		额定速度	上行： m/s		
			下行： m/s		
额定载重量	kg	轿厢尺寸	mm × mm = m ²		
提升高度	m	层/站/门数	/ /		
适用于 防爆电 梯	防爆型式		区域防爆等级		
	整机防爆标志		燃爆物质		
适用于 液压驱	顶升型式	<input type="checkbox"/> 直接顶升 <input type="checkbox"/> 间接顶升	油缸数量 只		
悬挂 系统	悬挂装置种类		悬挂装置数量		
	悬挂装置型号		悬挂装置规格		
主要安全保护装置					
驱动 主机	型号		产品编号		
	额定功率	kW	额定转速 r/min		
	传动比		型式试验合格证号		
	制造单位		制造日期		
控制柜	型号		产品编号		
	制造单位		制造日期		
	控制装置制造单位		型式试验合格证号		
液压 泵站	型号		产品编号		
	满载工作压力	Mpa	制造日期		
	制造单位				
其他安全保护装置					
名称	型号	产品编号	制造单位	制造日期	型式试验合格证号
限速器					
安全钳					
轿厢缓冲器					



重庆市市场监督管理局行政规范性文件

对重缓冲器					
层门门锁装置					
轿门门锁装置		/			
上行超速保护装置		/			
轿厢意外移动保护装置					
限速切断阀					



电梯产品数据表（适用于自动扶梯与自动人行道）

产品品种		产品名称	
整机制造标准		型式试验证书编号	
型式试验机构		产品型号	
出厂编号		出厂日期	
主要参数和用途			
倾斜角	°	工作类型	<input type="checkbox"/> 普通型 <input type="checkbox"/> 公共交通型
使用区段长度	m	名义速度	m/s
提升高度	m	名义宽度	mm
工作环境	<input type="checkbox"/> 室内 <input type="checkbox"/> 室外	输送能力	P/h
安全保护装置			
驱动	型号	产品编号	
主机	额定转速	r/min	额定功率 kW
	制造单位	制造日期	
	传动比	型式试验证书编号	
控制柜	型号	节能运行方式	
	产品编号	制造单位	
	制造日期	型式试验证书编号	
梯级 (踏板)	规格型号	型式试验证书编号	
	名义宽度	制造单位	
	深度	主轮轨距	
	材料	制造日期	
梯级(踏板)链	规格型号	型式试验证书编号	
	节距	mm	梯级距 mm
	制造单位	制造日期	



门式起重机产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定起重量	t	跨度/有效悬臂长	/ m		
整机工作级别		起升高度/下降深度	/ m		
大车基距	m	小车轨距	m		
主钩左右极限位置	m	整机功率	kW		
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t		
供电电源	V Hz	工作环境温度	~ ℃		
使用场所	<input type="checkbox"/> 露天 <input type="checkbox"/> 室内 <input type="checkbox"/> 防爆				
主要结构型式					
主梁型式	<input type="checkbox"/> 正轨箱形梁 <input type="checkbox"/> 偏轨箱形梁 <input type="checkbox"/> 单腹板梁 <input type="checkbox"/> 桁架梁 <input type="checkbox"/> 导梁				
	<input type="checkbox"/> 其他				
支腿型式	<input type="checkbox"/> 箱形 <input type="checkbox"/> 桁架 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



塔式起重机产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定起重力矩	t•m	最大起重力矩	t•m		
整机工作级别		最大起升高度	m		
最小/最大工作幅度	/ m	最小/最大工作幅度对应的起重量	/ t		
旋转速度	r/min				
独立高度	m	最大附着高度	m		
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t		
运行轨距	m	整机功率	kW		
供电电源	V HZ	工作环境温度	~ °C		
主要结构型式					
主体结构型式	<input type="checkbox"/> 平头式 <input type="checkbox"/> 非平头水平臂 <input type="checkbox"/> 动臂式 <input type="checkbox"/> 上回转 <input type="checkbox"/> 下回转 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
变幅方式	<input type="checkbox"/> 水平臂小车变幅 <input type="checkbox"/> 倾斜式小车变幅 <input type="checkbox"/> 动臂变幅				
塔身标准节型式	<input type="checkbox"/> 整体式 <input type="checkbox"/> 组合式	基座型式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 轨行式		
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



流动式起重机产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定起重量		t	额定起重力矩		
			t•m		
整机工作级别			最大起升高度		
			m		
最小/最大工作幅度		/ m	最小/最大幅度起重量		
			/ t		
全程变幅时间		s	行走机械轨距		
			m		
行驶速度		m/min	支腿调节长度		
			mm		
最大计算轮压		kN	整机设计重量		
			t		
整机功率		kW	工作环境温度		
			~ °C		
发动机型号/VIN 代号/编号					
主要结构型式					
臂架型式	<input type="checkbox"/> 定长式 <input type="checkbox"/> 桁架式 <input type="checkbox"/> 伸缩式 <input type="checkbox"/> 立柱式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



门座式起重机产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定起重力矩	t•m	最大起重力矩	t•m		
整机工作级别		起升高度（轨上/轨下）	m		
最小/最大工作幅度	/ m	最小/最大幅度起重重量	/ t		
行走速度	m/min	旋转速度	r/min		
整机最大高度	m	全程变幅时间	min		
行走机械轨距	m	支腿调节长度	mm		
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t		
供电电源	V Hz	整机功率	kW		
工作环境温度	~ °C	用途			
主要结构型式					
臂架结构型式	<input type="checkbox"/> 组合臂架 <input type="checkbox"/> 单臂架 <input type="checkbox"/> 其他				
门架结构型式	<input type="checkbox"/> 圆筒型 <input type="checkbox"/> 交叉式		回转 支承型式 <input type="checkbox"/> 转盘式 <input type="checkbox"/> 柱式		
	<input type="checkbox"/> 撑杆式 <input type="checkbox"/> 桁架式				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



升降机产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定载重量	t	额定速度	m/min		
整机工作级别		自由端高度	m		
最大提升高度	m	整机设计重量	t		
吊笼工作行程	m	整机功率	kW		
吊笼尺寸(长×宽×高)	mm				
标准节尺寸(长×宽×高)	mm				
供电电源	V Hz	工作环境温度	~ °C		
操纵方式	<input type="checkbox"/> 司机室 <input type="checkbox"/> 工作台	用途	<input type="checkbox"/> 人货 <input type="checkbox"/> 货用		
主要结构型式					
驱动机构型式	<input type="checkbox"/> 曳引式 <input type="checkbox"/> 齿轮齿条式 <input type="checkbox"/> 液压直顶式				
	<input type="checkbox"/> 强制式 <input type="checkbox"/> 有对重(或平衡重) <input type="checkbox"/> 其他				
吊笼数量	<input type="checkbox"/> 单笼 <input type="checkbox"/> 双笼	导轨架	<input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 双		
标准节加节方式					
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



缆索式起重机产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定起重量	t	幅度	m		
整机工作级别		吊具最高高度	m		
承载索垂度	m	吊具最低高度	m		
承载索型号		牵引索型号			
安装高程	m	垂跨比	%		
回转范围	m	整机设计重量	t		
整机功率	kW	供电电源	V HZ		
工作环境温度	~ °C	其它			
主要结构型式					
主体结构型式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 平移式 <input type="checkbox"/> 辐射式 <input type="checkbox"/> 摇摆式 <input type="checkbox"/> 弧动式				
	<input type="checkbox"/> 索轨式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



桅杆式起重机产品数据表

产品品种		产品型号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构		型式试验证书编号			
型式试验日期		产品编号			
主要参数和用途					
主钩最大额定起重量	t	副钩最大额定起重量	t		
主钩最大工作幅度	m	副钩最大工作幅度	m		
主钩最大工作幅度时的额定起重量	t	副钩最大工作幅度时的额定起重量	t		
主钩最大起升高度	m	副钩最大起升高度	m		
主钩起升速度	m/min	副钩起升速度	m/min		
回转角度	°	行走范围	m		
行走速度	m/min	主调速方式			
整机工作级别		整机设计重量	t		
整机功率	kW	供电电源	V HZ		
工作环境温度	~ °C	其它			
主要结构型式					
主体结构型式	<input type="checkbox"/> 摇臂式 <input type="checkbox"/> 人字架式 <input type="checkbox"/> 单桅式 <input type="checkbox"/> 悬臂式 <input type="checkbox"/> 缆绳式				
	<input type="checkbox"/> 斜撑式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



机械式停车设备产品数据表

产品品种		产品总图图号			
整机制造标准		设计使用年限			
型式试验机构					
型式试验日期		型式试验证书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
层数		存容量			
适停车辆质量	kg	起升驱动方式			
适停车辆尺寸					
(长×宽×高)					
额定升降速度	m/min	额定横移速度	m/min		
单车最大进(出)车时间	s	层高	mm		
整机功率	kW	整机设计重量	t		
供电电源	V Hz	工作环境温度	~ °C		
操作方式	<input type="checkbox"/> 无人 <input type="checkbox"/> 准无人 <input type="checkbox"/> 人车共乘	其他			
主要结构型式					
起升方式	<input type="checkbox"/> 钢丝绳 <input type="checkbox"/> 链条 <input type="checkbox"/> 丝杠 <input type="checkbox"/> 液压 <input type="checkbox"/> 齿轮齿条式 <input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验合格证号



桥式起重机产品数据表

产品品种		产品总图 图号			
整机制造 标准		设计使用 年限			
型式试验 机构					
型式试验 日期		型式试验证 书编号			
产品型号		产品编号			
主要参数和用途					
额定起重量	t	跨度/有效悬臂长	/ m		
整机工作级别		起升高度/下降深度	/ m		
大车基距	m	小车轨距	m		
主钩左右极限位置	m	整机功率	kW		
最大计算轮压	kN	整机设计重量	t		
供电电源	V Hz	工作环境温度	~ °C		
使用场所	<input type="checkbox"/> 露天 <input type="checkbox"/> 室内 <input type="checkbox"/> 防爆				
主要结构型式					
主梁型式	<input type="checkbox"/> 正轨箱形梁 <input type="checkbox"/> 偏轨箱形梁 <input type="checkbox"/> 单腹板梁 <input type="checkbox"/> 桁架梁 <input type="checkbox"/> 导梁				
	<input type="checkbox"/> 其他				
主要受力结构件材料					
安全保护装置					
名称	产品编号	型号规格	制造单位	制造日期	型式试验 合格证号



叉车产品数据表

设备品种(名称)				产品型号			
设备代码				产品编号			
制造许可证编号				型式试验证书编号			
发动机(电机)编号				车架编号			
主要参数							
额定起重量		kg		载荷中心距		mm	
自重		kg		动力方式			
传动方式				燃料种类		<input type="checkbox"/> 汽油 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 液化石油气/天然气	
系统电压		V		发动机(电机)额定功率		kW	
最大运行速度(km/h)	空载			防爆	等级		
	额定起重量				防爆使用场所		
工作装置主要特征和参数							
门架形式				空载最大起升高度		mm	
(全)自由起升高度		mm		门架倾角(°)		前 后	
最大起升速度(mm/s)	空载			最大下降速度(mm/s)	空载		
	额定起重量				额定起重量		
主要零部件、安全保护和防护装置							
序号	名称		型号规格			制造单位	

注：本表中主要零部件、安全保护和防护装置至少包括发动机(电机)、控制器、轮胎、制动器、安全带等。



非公路用旅游观光车辆产品数据表

设备品种(名称)				产品型号			
设备代码				产品编号			
制造许可证编号				型式试验证书编号			
发动机(电机)编号				车架编号			
主要参数							
整机整备质量		kg		额定载客人数		名	
全长		mm		全宽		mm	
全高		mm		最小离地间隙		mm	
轴距 (mm)	左			轮距 (mm)	前		
	右				后		
最小外侧转弯半径		mm		最大运行速度		km/h	
最大行驶坡度		%		制动距离		m	
发动机(电机)额定功率		kW		观光列车牵引车头座位数		个	
观光列车车厢数		节		观光列车每节车厢座位数		个	
动力方式				燃料种类		<input type="checkbox"/> 汽油 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 液化石油气/天然气	
主要零部件、安全保护和防护装置							
序号	名称	型号规格		制造单位名称			

注：本表中的主要零部件、安全保护和防护装置至少包括发动机(电机)、控制器、轮胎、制动器、安全带、挡风玻璃等，额定载客人数包括驾驶人员、安全员。



大型游乐设施产品数据表

产品名称				设备品种	
产品标准				产品编号	
设备代码				设计使用年限	
设备级别		□A□B□C□其它		设备使用方式	<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 移动式
主要参数	运行速度	km/h (m/s)	转速	rpm	
	运行高度	m	回转直径(静止)	m	
	每车承载人数	人	车辆数	人	
	或每列承载人数		或列车数		
	或每舱承载人数		或座舱数		
	轨道高度	m	高差	m	
	单侧摆角	°	最大坡度	°	
设计最大加速度	G				
主要结构和运动形式描述					
乘客束缚装置					
名称	型号	规格	数量	制造单位	

注：乘客束缚装置包括安全带、安全压杠、安全档杆、柔性约束物等。



客运索道产品数据表

设备品种（名称）		产品总图图号	
主要参数			
平距	m	支架数目	个
斜长	m	主电机型号和功率	KW
高差	m	张紧油压 (重锤重量)	
运量	人/小时	运载索 (牵引索、平衡索)	
速度	m/s	承载索	
索距	m	运载工具数量和 类型	
主要部件			
序号	名称	型式试验报告编号	制造单位
	驱动迂回装置		
	托压缩轮组		
	抱索器		
	运载工具		



附件 2

特种设备使用标志图样

特种设备使用标志图样，适用于电梯。

背景： 颜色 R:45 G:120 B:57 高度 15mm		特 种 设 备 使 用 标 志		文字： 颜色 R:255 G:255 B:255 字体 黑体 加粗 29px
设备种类：_____		设备品种：_____		
使用单位：_____		背景： 颜色 R:248 G:246 B:187		
单位内编号：_____		设备代码：_____		文字：颜色 R:35 G:24 B:21 字体 黑体 14px
登记机关：_____		登记证编码：_____		高度 68mm
检验机构： (检测单位)：_____		下次检验： (检测)日期：_____		
维保单位：_____		应急救援电话：_____		
背景： 颜色 R:45 G:120 B:57 高度 42mm		灰色区域 高度：3mm 颜色：R:156 G:150 B:152		二维码区域 24mm*24mm
 应急救援热线 96333		电梯编码 999999		
总尺寸：195mm*130mm				扫一扫查看电梯详情



重庆市市场监督管理局行政规范性文件

特种设备使用标志图样，适用于锅炉、压力容器（气瓶除外）、起重机械、场（厂）内专用机动车辆。

背景：颜色 R:45 G:120 B:57 高度 15mm

特种设备使用标志

灰色区域：1.5mm 颜色：R156 G:150 B:152 文字：颜色 R:255 G:255 B:255 字体 黑体 24px

设备种类：_____ 设备类别(品种)：_____

使用单位：_____ 背景：颜色 R:248 G:246 B:187 高度 62mm

单位内编号：_____ 设备代码：_____

登记机关：文字：颜色 R:35 G:24 B:21 字体 黑体 13px _____

检验机构：总尺寸：150mm*100mm _____


登记证编号：_____ 下次检验日期：_____

灰色区域：1.5mm 颜色：R156 G:150 B:152 二维码：18mm*18mm

使用单位应当严格遵守《中华人民共和国特种设备安全法》，建立安全管理制度，规定操作规程，在检验有效期内安全使用特种设备。编码文字：字体 黑体 18px

背景：说明文字：字体 黑体 9px 颜色 R:45 G:120 B:57 高度 20mm

设备编码：G000001





特种设备使用标志图样，适用于客运索道、大型游乐设施。

背景：颜色 R:45 G:120 B:57 高度 15mm

特种设备使用标志

灰色区域：1.5mm 颜色：R:156 G:150 B:152 文字：颜色 R:255 G:255 B:255 字体 黑体 24px

设备种类：_____ 设备类别(品种)：_____

使用单位：_____ 背景：颜色 R:248 G:246 B:187 高度 62mm

单位内编号：_____ 设备代码：_____

登记机关：文字：颜色 R:35 G:24 B:21 字体 黑体 13px _____

检验机构：总尺寸：150mm*100mm _____

登记证编号：_____ 下次检验日期：_____

灰色区域：1.5mm 颜色：R:156 G:150 B:152 二维码：18mm*18mm

乘客应当遵守安全使用说明和安全注意事项的要求，服从有关工作人员的管理和指挥。

背景：说明文字：字体 黑体 9px 设备编码：Y000001
颜色 R:45 G:120 B:57 高度 20mm 编码文字：字体 黑体 18px





附件 3

特种设备“安全码”展示张贴方式

一、锅炉

新出厂的设备在铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码” 标签，或者铭牌旁另行悬挂“安全码”牌或在铭牌旁边做延伸支架用于固定“安全码”牌。使用标志应悬挂或固定在设备显著位置。

二、压力容器

新出厂的设备在铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码” 标签，或者铭牌旁另行悬挂“安全码”牌或在铭牌旁边做延伸支架用于固定“安全码”牌。使用标志应悬挂或固定在设备显著位置。

三、压力管道

新出厂的设备粘贴在醒目位置，或者张贴或悬挂在周边支架上。

四、电梯

新出厂设备在控制柜铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码” 标签。使用标志应按照《重庆市市场监督管理局关于印发



《重庆市电梯 96333 应急处置平台建设实施方案》的通知》(渝市监发〔2020〕49号)要求张贴。

五、起重机械

新出厂的设备在铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码”标签，或者固定在司机室内、电源箱上等醒目位置。使用标志应悬挂或固定在设备显著位置，有驾驶室的起重机械应当将使用标志张贴在驾驶室挡风玻璃右前方。

六、场（厂）内专用机动车辆

新出厂的设备在铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码”标签。使用标志应张贴在驾驶室挡风玻璃右前方，没有驾驶室的设备应将使用标志悬挂或固定在设备显著位置。

七、大型游乐设施

新出厂的设备在铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码”标签。使用标志应悬挂或者固定在乘客入口处或者售票处等易于乘客看见的部位。

八、客运索道

新出厂的设备在铭牌空白位置粘贴不干胶 PVC “安全码”标签。使用标志应悬挂或者固定在乘客入口处或者售票处等易于乘客看见的部位。