

# 中山市电梯产业标准体系

## 一、任务来源

中山是国家级电梯产业基地，产量占全国 10%以上，电梯产业已成为我市优势产业，通过建立系统、完备的产业标准体系，对规范电梯行业市场竞争秩序，推动高端装备制造产业高质量发展具有重要意义。根据中山市市场监督管理局《关于同意承担建立中山市电梯产业标准体系的复函》，为充分发挥标准化对质量提升的基础性、引领性、战略性作用，助推电梯产业高质量发展，提出建立具有中山特色、国内领先的产业标准体系，由广东省中山市质量技术监督标准与编码所承担该体系建设工作。

## 二、编制目的

标准化是社会活动的一项综合性基础工作，以标准化助力高质量发展，全面实施标准化战略，是加快企业技术进步、加强科学管理的重要手段。建立标准体系是开展标准化工作的首要任务，通过建立和实施标准体系，制定共同的和重复使用的规则，以发挥标准化的系统效应，实现生产、经营、管理各项活动的最佳秩序，推动合理利用资源、降低消耗、保护生态环境及人们健康，增强产业技术创新和市场的竞争能力，助推产业转型升级及高质量发展。

按照标准体系构建要求，结合我市电梯产业发展的实际，建立中山市电梯产业标准体系，有利于推动我市电梯产业的标准化和规范化发展，建设高水平标准创新载体，全面提升中山标准化服务能力为企业标准化水平，为电梯产业的良性健康发展提供参考。

### 三、产业标准化基本情况

#### 1、产业概况

中国生产的电梯占全球 80%，中山作为国家级电梯产业基地，产量占全国比例超过 10%。中山市电梯产业发端于中山市电梯工业公司，其前身是中山金属结构厂，成立于 1956 年，1986 年经国家建设部许可，开始专业生产各类电梯。中山市电梯工业公司是国内首批获得电梯制造资质的企业，也是全国当时四大电梯国企之一，中山扶梯生产规模全国最大。九十年代，先后引进蒂森克虏伯电梯、三菱电梯，中山电梯产业迎来飞速发展，企业数量和工业产值也逐年攀升，目前已形成较完整产业链，产业集群优势明显，在国内电梯行业占据重要地位。截至 2021 年 6 月，按组织机构代码信息统计，中山市电梯生产、安装和维修保养企业达 598 家，电梯整机及其零部件的规模企业主要分布在南区、南朗镇、火炬区、五桂山以及神湾镇等地。其中，南区规模以上电梯企业总产值占到全市总产值的 85%。

2015 年，南区电梯特色产业基地升格国家级，目前，集聚了以蒂森电梯、三菱电梯两大世界五百强投资企业为龙头的电梯整梯及配套企业 60 余家，产业链上下游配套完善，覆盖电梯设计研发、生产组装、物流营销、安装维保和教育培训等环节，形成了电梯产业集聚发展的格局。

2005 年，经广东省科技厅批准，正式成为“广东省火炬计划电梯特色产业基地（中山）”。2010 年，电梯产业基地被国家科技部批准成为“国家火炬计划中山电梯特色产业基地”。2018 年，国家电梯质量监督检验中心（广东）电梯安全风险评估基地落户中山，这是继国家灯具质量监督检验中心（广东）后，签约落户中山市的第二个国家级检验中心。国检中心是围绕优势传统产业、战略新兴产业、先进制

造业等，在产业密集的专业镇、产业集群和产业园区建设的国家级公共检验检测服务平台，为整个产业集群提供“家门口”的“一站式”检测服务，从而打造完整的产业价值链，实现规模化发展，实现中山市电梯产业发展转型升级。

## 2、产业标准化工作情况

电梯产业相关标准化技术委员会主要有全国电梯标准化技术委员会（SAC/TC196）和全国能源基础与管理标准化技术委员会特种设备节能分技术委员会（SAC/ TC20/SC12）等。中山市电梯企业积极参与标准化工作，蒂森电梯有限公司等电梯企业，主导和参与 GB/T 39679-2020《电梯 IC 卡装置》等多项电梯国家标准。

中山市电梯企业坚持标准制修订与科技创新、产业转型升级协同发展，围绕节能环保、智能化等方向，加强基础性、前瞻性、战略性技术攻关，促进自主创新能力的提高和科技成果的标准化和产业化，实现先进专利成果在批量生产中的应用推广，取得较好经济效益和社会效益。

## 四、编制原则和思路

### 1、编制原则

(1) 目标原则——标准体系要满足我市电梯产业发展实现长远发展目标的需要，能够促进电梯产业的高质量发展，达到科学有序、提高产品质量和经济效益，实现长远发展目标以及满足人民群众日益增长的美好生活需要的目的。

(2) 系统原则——标准体系要成为具有特定功能，对整个电梯产品生命周期的各环节进行综合分析，厘清各标准之间的内在联系和区别，在我国电梯产业相关组织有效运行的有机整体的一部分。

(3) 层次原则——标准体系要严格按标准的内在联系，组成具

有共性和个性特征的层次分明的统一体。

(4) 协调原则——标准体系内的标准之间必须相互协调一致，形成相互依存、相互制约关系，以发挥体系的整体效能。

## 2、编制思路

应符合中山市电梯产业发展实际，适用于指导电梯产业内相关企业的技术研发、质量管控、检测认证和配套服务，以电梯产业产品生产序列为导向，依托现有法律法规和政策文件，体系内标准应包括但不限于通用基础标准、原材料标准、产品标准、设备设施标准、生产制造标准、测评标准、包装标识标准、售后及回收再利用标准和品牌建设标准；体系的构建应符合我国现有的相关法律法规、政策文件以及 GB/T 13016-2018《标准体系构建原则和要求》等相关标准要求，构建的标准体系应全面成套、层次恰当、划分明确。

## 3、编制要求

(1) 全面成套——标准体系应力求全面成套，要充分贯彻国家标准、行业标准和地方标准，将电梯产业的技术研发、生产管控、检测认证和配套服务所需要的标准纳入体系。

(2) 层次恰当——标准体系中各项标准根据其适用范围，恰当地安排在不同层次和位置上，理顺其上下、左右关系。上下是从属关系，下层标准要服从上层标准；左右是协调与服务关系。

(3) 划分明确——标准体系中每一项标准所属门类的划分要明确，应按标准的功能划分，而不是按照行政系统划分。

## 4、适用范围

本标准体系是随着电梯产业科技进步而不断完善和动态更新的，本标准体系包括但不限于已纳入本体系的标准及其最新版本，本标准

体系包括依法由团体成员约定采用或者按照团体的规定供社会自愿采用的团体标准，出口产品、服务的技术要求，依法按照合同的约定执行。本标准体系适用于指导中山市电梯产业的技术研发、生产管控、检测认证和配套服务。

## 五、编制依据

本标准体系的编制依据我国现有的相关法律法规、政策文件以及相关标准。

- (1)《中华人民共和国标准化法》《中华人民共和国产品质量法》等法律；
- (2) GB/T 13016-2018《标准体系构建原则和要求》；
- (3) GB/T 13017-2018《企业标准体系表编制指南》；
- (4) GB/T 15496-2017《企业标准体系 要求》；
- (5) GB/T 15497-2017《企业标准体系 产品实现》；
- (6) GB/T 15498-2017《企业标准体系 基础保障》；
- (7) GB/T 12366-2009《综合标准化工作指南》。

## 六、编制架构

本标准体系以我市电梯产业为对象，围绕电梯产品的设计、试验、评价、生产制造、产品、售后、服务、回收利用、品牌建设等环节，以电梯产品的生产序列为导向而构建，依托现有国家法律法规和通用基础标准，并配套原材料标准子体系、设计标准子体系、产品标准子体系、生产制造标准子体系、测评标准子体系、包装标识标准子体系和安装、售后及回收再利用标准子体系、品牌建设标准子体系，其体系框架见图1。

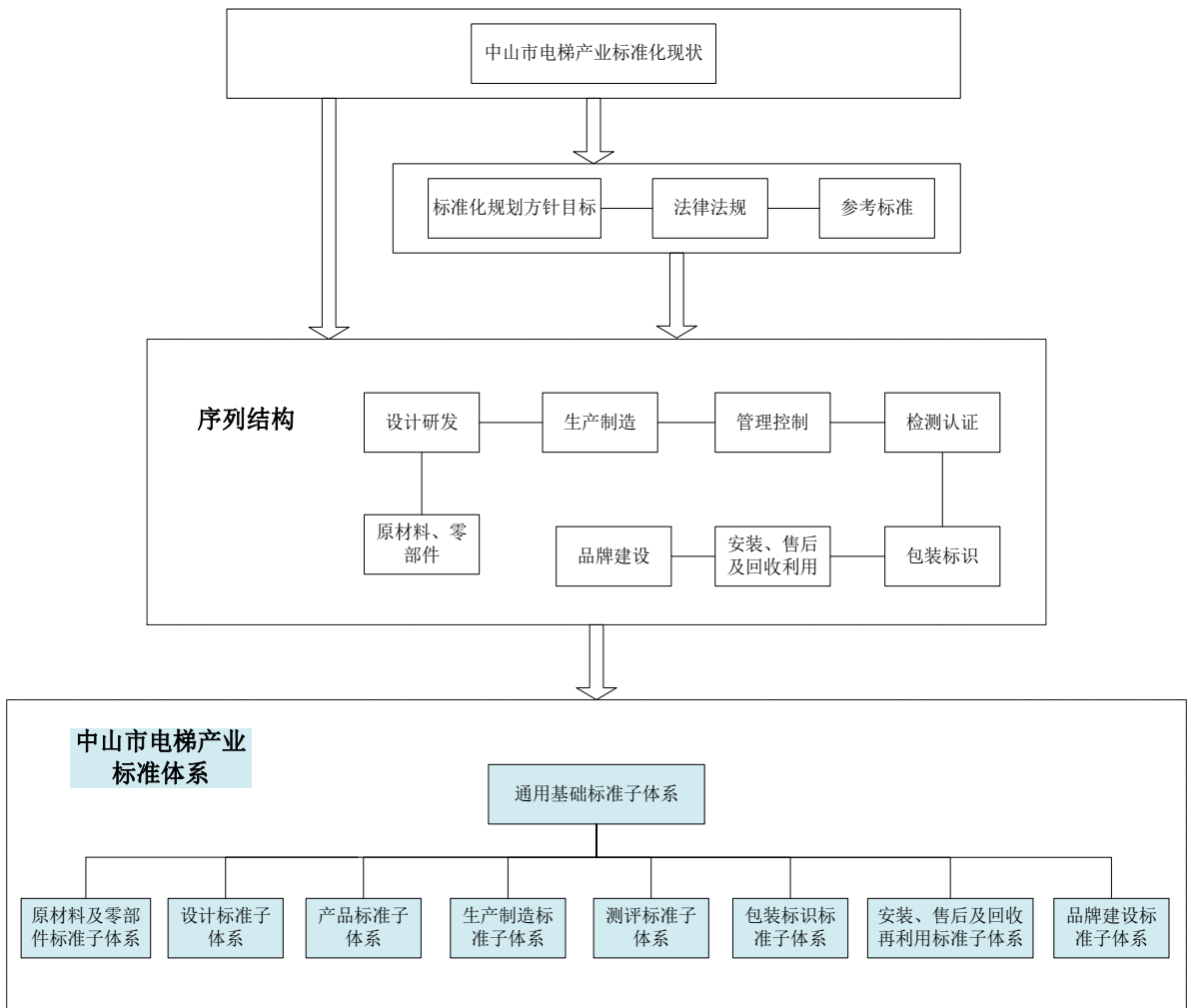


图1 中山市电梯产业标准体系框架图

图1中线框内是完整的标准体系框架结构，其上方是对标准体系起指导性作用的文件，包括适用的标准化规划方针目标、法律法规和参考标准。

本标准体系按照 GB/T 13016-2018、GB/T 15497-2017、GB/T 15498-2017 所推荐的标准体系结构形式，针对电梯产业制造业领域，围绕电梯产品的原材料及零部件、设计研发、生产制造、管理控制、检测认证、包装标识、安装、售后、回收利用和品牌建设等各环节进行了细分，根据电梯产品全生命周期的序列结构界定标准子体系。其体系结构见图2，各子体系简要内容和划分原则如下：

**(1) 通用基础标准子体系。**该子体系包括标准化导则和基础标准两个部分。标准化导则包括标准化工作导则、标准体系构建要求、标准化工作指南等标准。基础标准包括标准化及电梯产业各环节涉及的术语与定义、图形符号、原材料、零部件、技术要求、测试和服务等方面的基础标准。

**(2) 原材料及零部件标准子体系。**该子体系包括原材料标准和零部件标准两个部分。原材料标准包括智能门锁面板及锁体用钢化玻璃、不锈钢、合金和塑料等标准，零部件标准包括曳引机标准、开关设备和电控设备标准、钢丝绳标准、称重装置标准、变频器标准、缓冲器标准、导轨标准、其他零配件标准等八个部分。

**(3) 设计标准子体系。**该子体系包括设计通用标准和电梯可靠性技术标准两个部分。

**(4) 产品标准子体系。**按照产品的功能特性和适用范围，该子体系分为电梯产品标准和产品性能标准两个大项。其中，产品标准包括电梯通用标准、船用电梯标准、停车设备用电梯标准、施工电梯标准和其他电梯标准等标准。产品性能标准包括安全技术标准、环保标准和噪声标准等三个部分。

**(5) 生产制造标准子体系。**按照电梯生产的必备要素，该子体系包括电梯生产所需的设备设施标准、工艺标准、管理标准、机械安全标准、电气安全标准和职业安全健康标准等六个部分。

**(6) 测评标准子体系。**按照电梯测试和评价的基本要素，该子体系包括抽样标准、测试标准和评价标准等三个部分。

**(7) 包装标识标准子体系。**该子体系包括包装标准和标识标准两个部分。

**(8) 安装、售后及回收再利用标准子体系。**按照产品销售后服务的类别，该子体系包括安装标准、售后标准和回收再利用标准等三个部分。

**(9) 品牌建设标准子体系。**该子体系包括品牌培育标准和品牌评价标准两个部分。

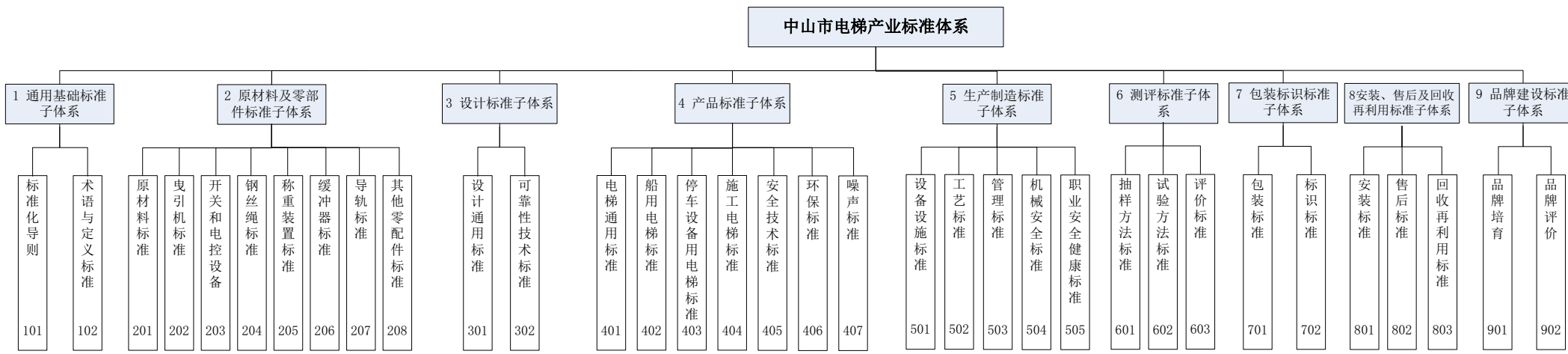
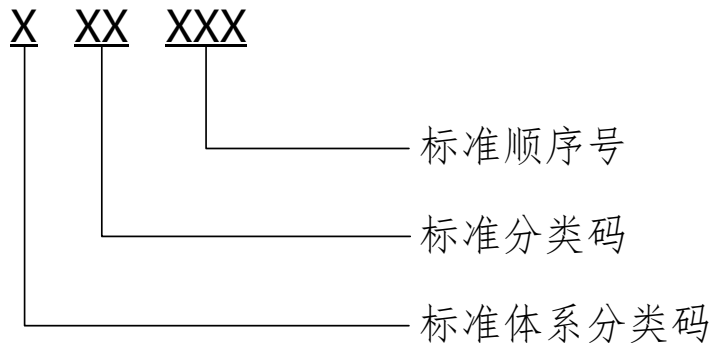


图 2 中山市电梯产业标准体系结构图

## 七、编码规则

对列入本标准体系表的每一项标准，均赋予唯一的标准体系代码，采用 6 位数字，分三段编码，其格式见图 3。



注：第一位为标准体系分类码：1—通用基础标准子体系；2—原材料标准子体系；3—设计标准子体系；4—产品标准子体系；5—生产制造标准子体系；6—测评标准子体系；7—包装标识标准子体系；8—安装、售后及回收再利用标准子体系；9—品牌建设标准子体系。

第二位～第三位为标准分类码：以两位数 01～99 表示标准分类。

第四位～第六位为标准序号：以三位数 001～999 表示标准的顺序号。

图 3 标准体系编码规则

## 八、标准统计与分析

### 1、法律法规统计

纳入本体系文本库的法律法规合计 28 项，明细表见附表 1。

### 2、标准统计

标准体系分九个子体系，通用基础、原材料、设计、产品、生产、测评、包装标识、安装、售后及回收再利用、品牌建设，各子体系按标准相互的关系细分为 34 个模块，体系文本库的标准合计 1042 项，其中国家标准 715 项，行业标准 248 项，地方标准 7 项，标准化指导性技术文件 23 项，团体标准 48 项。具体标准统计见表 1，标准体系

明细表见附表2。

表1 标准统计表

序号	标准子体系	标准数量（单位：项）					合计
		国家标准	行业标准	地方标准	标准化指导性技术文件	团体标准	
1	通用基础	65	8	0	0	0	73
2	原材料	223	118	0	1	5	347
3	设计	56	19	1	8	3	87
4	产品	41	29	1	6	7	84
5	生产制造	142	26	0	1	20	189
6	测评	130	23	0	4	9	166
7	包装标识	16	0	0	0	1	17
8	安装、售后及回收再利用	20	22	5	1	2	50
9	品牌建设	22	3	0	0	0	26
合计		715	248	7	23	48	1042

### 3、标准分析

(1) 从构成上看，纳入本标准体系的有国家标准、行业标准、地方标准、标准化指导性技术文件和团体标准，其中国家标准占 68.62%，行业标准占 23.80%，体系以国家标准和行业标准为主。

(2) 本体系符合中山市电梯产业发展实际，具有中山特色、在国内处于领先水平，可以很好地满足我市电梯产业高质量发展的需要。

## 九、体系实施

本标准体系由广东省中山市质量技术监督标准与编码所负责解释。

附表 1. 中山市电梯产业标准体系法律法规清单

2. 中山市电梯产业标准体系标准明细表

附表1

## 中山市电梯产业标准体系法律法规清单

序号	法律法规名称
1	《中华人民共和国标准化法》（中华人民共和国主席令第七十八号）
2	《中华人民共和国产品质量法》（中华人民共和国主席令第二十二号）
3	《中华人民共和国民法总则》（中华人民共和国主席令第66号）
4	《中华人民共和国民法总则》（十三届全国人大三次会议表决通过）
5	《生产安全事故报告和调查处理条例》（中华人民共和国国务院令第493号）
6	《安全生产许可证条例》（中华人民共和国国务院令第653号）
7	《中华人民共和国消费者权益法》（2013年修正）
8	《中华人民共和国进出口商品检验条例实施细则》（中华人民共和国国务院令第447号）
9	《中华人民共和国清洁生产促进法》（中华人民共和国主席令（第七十二号））
10	《中华人民共和国合同法》
11	《中华人民共和国安全生产法》（2014年修正）
12	《中华人民共和国特种设备安全法》
13	《中华人民共和国安全生产法》（2021年修正）
14	《中华人民共和国行政许可法》（2019年修正）
15	《特种设备安全监察条例》（国务院令第549号）
16	《生产安全事故报告和调查处理条例》
17	《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》
18	《电梯监督检验规程》（国质检锅[2002]1号）
19	《杂物电梯监督检验规程》
20	《液压电梯监督检验规程》
21	《中华人民共和国建筑法》 主席令[1997]第91号

## 中山市电梯产业标准体系法律法规清单

序号	法律法规名称
22	《国务院关于进一步加强质量工作的决定》 国务院令[1992]第41号
23	《特种设备质量监督与安全监察规定》 国家质监局令[2000]第13号
24	《机电产品进口自动许可实施办法》
25	《特种设备检验检测机构监督管理办法》
26	《特种设备人员检验检测人员监督管理办法》
27	《特种设备作业人员监督管理办法》
28	《特种设备事故报告和调查处理规定》

附表2

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
<b>101 标准化导则</b>					
1	101001	国家标准	GB/T 1.1-2020		标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则
2	101002	国家标准	GB/T 12366-2009		综合标准化工作指南
3	101003	国家标准	GB/T 13016-2018		标准体系构建原则和要求
4	101004	国家标准	GB/T 13017-2018		企业标准体系表编制指南
5	101005	国家标准	GB/T 15496-2017		企业标准体系要求
6	101006	国家标准	GB/T 15497-2017		企业标准体系 产品实现
7	101007	国家标准	GB/T 15498-2017		企业标准体系 基础保障
8	101008	国家标准	GB/T 19273-2017		企业标准化工作 评价与改进
9	101009	国家标准	GB/T 20000.1-2014		标准化工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语
10	101010	国家标准	GB/T 20000.6-2006		标准化工作指南 第6部分：标准化良好行为规范
11	101011	国家标准	GB/T 20001.10-2014		标准编写规则 第10部分：产品标准
12	101012	国家标准	GB/T 20004.1-2016		团体标准化 第1部分：良好行为指南
13	101013	国家标准	GB/T 20004.2-2018		团体标准化 第2部分：良好行为评价指南
14	101014	国家标准	GB/T 35778-2017		企业标准化工作 指南
<b>102 基础标准</b>					
15	102001	国家标准	GB/T 1805-2001		弹簧术语
16	102002	国家标准	GB/T 2422-2012		环境试验 试验方法编写导则 术语和定义
17	102003	国家标准	GB/T 2900.1-2008		电工术语 基本术语
18	102004	国家标准	GB/T 2900.13-2008		电工术语 可信性与服务质量
19	102005	国家标准	GB/T 2900.25-2008		电工术语 旋转电机
20	102006	国家标准	GB/T 3358.1-2009		统计学词汇及符号 第1部分：一般统计术语与用于概率的术语

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
1通用基础标准	21	102007	国家标准	GB/T 3375-1994	焊接术语
	22	102008	国家标准	GB/T 4122. 1-2008	包装术语 第1部分：基础
	23	102009	国家标准	GB/T 4365-2003	电工术语 电磁兼容
	24	102010	国家标准	GB/T 4776-2017	电气安全术语
	25	102011	国家标准	GB/T 4831-2016	旋转电机产品型号编制方法
	26	102012	国家标准	GB/T 4863-2008	机械制造工艺基本术语
	27	102013	国家标准	GB/T 5169. 1-2015	电工电子产品着火危险试验 第1部分：着火试验术语
	28	102014	国家标准	GB/T 5169. 2-2013	电工电子产品着火危险试验 第2部分：着火危险评定导则 总则
	29	102015	国家标准	GB/T 5271. 1-2000	信息技术 词汇 第1部分:基本术语
	30	102016	国家标准	GB/T 5611-2017	铸造术语
	31	102017	国家标准	GB/T 7024-2008	电梯、自动扶梯、自动人行道术语
	32	102018	国家标准	GB/T 8706-2017	钢丝绳 术语、标记和分类
	33	102019	国家标准	GB/T 8264-2008	涂装技术术语
	34	102020	国家标准	GB/T 8845-2017	模具 术语
	35	102021	国家标准	GB/T 9637-2001	电工术语 磁性材料与元件
	36	102022	国家标准	GB/T 7679. 4-2005	矿山机械术语 第4部分：矿用运输设备
	37	102023	国家标准	GB/T 10095. 2-2008	圆柱齿轮 精度制 第2部分:径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值
	38	102024	国家标准	GB/T 10623-2008	金属材料 力学性能试验术语
	39	102025	国家标准	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语
	40	102026	国家标准	GB/T 14791-2013	螺纹 术语
	41	102027	国家标准	GB/T 15565. 1-2008	图形符号 术语 第1部分：通用

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	42	102028	国家标准	GB/T 15752-1995	圆弧圆柱齿轮基本术语
	43	102029	国家标准	GB/T 15757-2002	产品几何量技术规范(GPS) 表面缺陷术语、定义及参数
	44	102030	国家标准	GB/T 16672-1996	焊缝 工作位置 倾角和转角的定义
	45	102031	国家标准	GB/T 17175.2-1997	信息技术开放系统互连管理信息结构 第2部分 管理信息定义
	46	102032	国家标准	GB/T 17624.1-1998	电磁兼容 综述 电磁兼容基本术语和定义的应用与解释
	47	102033	国家标准	GB/T 18780.1-2002	产品几何量技术规范(GPS) 几何要素 第1部分: 基本术语和定义
	48	102034	国家标准	GB/T 19000-2016	质量管理体系 基础和术语
	49	102035	国家标准	GB/T 19096-2003	技术制图 图样画法 未定义形状边的术语和注法
	50	102036	国家标准	GB/T 20737-2006	无损检测 通用术语和定义
	51	102037	国家标准	GB/T 21965-2020	钢丝绳 验收及缺陷术语
	52	102038	国家标准	GB/T 26237.1-2010	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第1部分: 框架
	53	102039	国家标准	GB/T 26238-2010	信息技术 生物特征识别术语
	54	102040	国家标准	GB/T 26476-2011	机械式停车设备 术语
	55	102041	国家标准	GB/T 26559-2011	机械式停车设备 分类
	56	102042	国家标准	GB/T 26665-2011	制动器 术语
	57	102043	国家标准	GB/T 29185-2012	品牌价值 术语
	58	102044	国家标准	GB/T 29186-2012	品牌价值 要素
	59	102045	国家标准	GB/T 30174-2013	机械安全 术语
	60	102046	国家标准	GB/T 33519-2017	制动器分类
	61	102047	国家标准	GB/T 33745-2017	物联网 术语

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	62	102048	国家标准	GB/T 34043-2017	物联网智能家居 图形符号
	63	102049	国家标准	GB/T 34432-2017	售后服务基本术语
	64	102050	国家标准	GB/T 36680-2018	品牌 分类
	65	102051	国家标准	GB/T 36920-2018	锁具 术语
	66	102052	行业标准	GA/T 893-2010	安防生物特征识别应用术语
	67	102053	行业标准	GA/T 1266-2015	公安物联网术语
	68	102054	行业标准	JB/T 3752.1-2013	低压成套开关设备和控制设备 产品型号编制方法 第1部分：低压成套开关设备
	69	102055	行业标准	JB/T 3752.2-2013	低压成套开关设备和控制设备 产品型号编制方法 第2部分：电控设备
	70	102056	行业标准	JB/T 4261-2019	低压成套开关设备和控制设备 辅件术语
	71	102057	行业标准	JJF 1005-2016	标准物质通用术语和定义
	72	102058	行业标准	QB/T 3835-1999	锁具名词术语
	73	102059	行业标准	YD/T 2190-2010	通信电磁兼容名词术语
	201 基础材料标准				
	74	201001	国家标准	GB/T 699-2015	优质碳素结构钢
	75	201002	国家标准	GB/T 700-2006	碳素结构钢
	76	201003	国家标准	GB/T 702-2017	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差
	77	201004	国家标准	GB/T 708-2019	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
	78	201005	国家标准	GB/T 709-2019	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
	79	201006	国家标准	GB/T 711-2017	优质碳素结构钢热轧钢板和钢带
	80	201007	国家标准	GB/T 846-2017	十字槽沉头自攻螺钉
	81	201008	国家标准	GB/T 1220-2007	不锈钢棒

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	82	201009	国家标准	GB/T 2040-2017	铜及铜合金板材
	83	201010	国家标准	GB/T 2059-2017	铜及铜合金带材
	84	201011	国家标准	GB/T 2518-2019	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带
	85	201012	国家标准	GB/T 3090-2020	不锈钢小直径无缝钢管
	86	201013	国家标准	GB/T 3091-2015	低压流体输送用焊接钢管
	87	201014	国家标准	GB/T 3098.1-2010	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
	88	201015	国家标准	GB/T 3098.5-2016	紧固件机械性能 自攻螺钉
	89	201016	国家标准	GB/T 3098.6-2014	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱
	90	201017	国家标准	GB/T 3098.11-2002	紧固件机械性能 自钻自攻螺钉
	91	201018	国家标准	GB/T 3098.21-2014	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉
	92	201019	国家标准	GB/T 3190-2020	变形铝及铝合金化学成分
	93	201020	国家标准	GB/T 3191-2019	铝及铝合金挤压棒材
	94	201021	国家标准	GB/T 3280-2015	不锈钢冷轧钢板和钢带
	95	201022	国家标准	GB/T 3522-1983	优质碳素结构钢冷轧钢带
	96	201023	国家标准	GB/T 3621-2007	钛及钛合金板材
	97	201024	国家标准	GB/T 3880.1-2012	一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求
	98	201025	国家标准	GB/T 4237-2015	不锈钢热轧钢板和钢带
	99	201026	国家标准	GB/T 4238-2015	耐热钢钢板和钢带
	100	201027	国家标准	GB/T 4240-2019	不锈钢丝
	101	201028	国家标准	GB/T 4423-2020	铜及铜合金拉制棒
	102	201029	国家标准	GB/T 5013.4-2008	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆
	103	201030	国家标准	GB/T 5013.5-2008	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分：电梯电缆

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	104	201031	国家标准	GB/T 5023.6-2006	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分：电梯电缆和挠性连接用电缆
	105	201032	国家标准	GB/T 5213-2019	冷轧低碳钢板及钢带
	106	201033	国家标准	GB/T 5231-2012	加工铜及铜合金牌号和化学成分
	107	201034	国家标准	GB/T 5237.1-2017	铝合金建筑型材 第1部分：基材
	108	201035	国家标准	GB/T 5267.1-2002	紧固件 电镀层
	109	201036	国家标准	GB/T 5267.2-2017	紧固件 非电解锌片涂层
	110	201037	国家标准	GB/T 6892-2015	一般工业用铝及铝合金挤压型材
	111	201038	国家标准	GB/T 8731-2008	易切削结构钢
	112	201039	国家标准	GB/T 8738-2014	铸造用锌合金锭
	113	201040	国家标准	GB/T 922-1986	木螺钉技术条件
	114	201041	国家标准	GB/T 9438-2013	铝合金铸件
	115	201042	国家标准	GB/T 9439-2010	灰铸铁件
	116	201043	国家标准	GB/T 9797-2005	金属覆盖层 镍+铬和铜+镍+铬电镀层
	117	201044	国家标准	GB/T 9798-2005	金属覆盖层 镍电沉积层
	118	201045	国家标准	GB/T 11253-2019	碳素结构钢冷轧钢板及钢带
	119	201046	国家标准	GB/T 13818-2009	压铸锌合金
	120	201047	国家标准	GB/T 13819-2013	铜及铜合金铸件
	121	201048	国家标准	GB/T 13821-2009	锌合金压铸件
	122	201049	国家标准	GB/T 13822-2017	压铸有色合金试样
	123	201050	国家标准	GB/T 13912-2020	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法
	124	201051	国家标准	GB/T 14536.1-2008	家用和类似用途电自动控制器 第1部分：通用要求
	125	201052	国家标准	GB/T 14536.13-2008	家用和类似用途电自动控制器 电动门锁的特殊要求

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	126	201053	国家标准	GB/T 14975-2012	结构用不锈钢无缝钢管
	127	201054	国家标准	GB/T 15114-2009	铝合金压铸件
	128	201055	国家标准	GB/T 15117-1994	铜合金压铸件
	129	201056	国家标准	GB/T 1527-2017	铜及铜合金拉制管
	130	201057	国家标准	GB/T 15391-2010	宽度小于600mm冷轧钢带的尺寸、外形及允许偏差
	131	201058	国家标准	GB/T 15675-2020	连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带
	132	201059	国家标准	GB/T 15729-2008	手用扭力扳手通用技术条件
	133	201060	国家标准	GB/T 17466.1-2019	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第1部分:通用要求
	134	201061	国家标准	GB/T 17466.22-2008	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第22部分: 连接盒与外壳的特殊要求
	135	201062	国家标准	GB/T 17466.24-2017	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第24部分: 住宅保护装置和其他电源功耗电器的外壳的特殊要求

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	136	201063	国家标准	GB/T 17505-2016	钢及钢产品 交货一般技术要求
	137	201064	国家标准	GB/T 17841-2008	半钢化玻璃
	138	201065	国家标准	GB/T 20878-2007	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分
	139	201066	国家标准	GB/T 26299-2010	耐蚀用铜合金板、带材
	140	201067	国家标准	GB/T 33811-2017	合金工模具钢板
	141	201068	国家标准	GB/T 37045-2018	信息技术 生物特征识别 指纹处理芯片技术要求
	142	201069	国家标准	GB/T 37742-2019	信息技术 生物特征识别 指纹识别设备通用规范
	143	201070	国家标准	GB/T 38063-2019	航空航天用镁锂合金板材
	148	201075	行业标准	JC/T 1006-2018	釉面钢化及釉面半钢化玻璃
	149	201076	行业标准	JC/T 2202-2014	注塑包边钢化玻璃
	150	201077	行业标准	YB/T 5310-2010	弹簧用不锈钢冷轧钢带
	151	201078	行业标准	YS/T 1076-2015	钛镍合金板材
	152	201079	行业标准	YS/T 1137-2016	硬质合金板材
	153	201080	行业标准	YS/T 649-2018	铜及铜合金挤制棒
<b>202 引机标准</b>					
	154	202001	国家标准	GB/T 755-2019	旋转电机 定额和性能
	155	202002	国家标准	GB/T 756-2010	旋转电机 圆柱形轴伸
	156	202003	国家标准	GB/T 757-2010	旋转电机 圆锥形轴伸
	157	202004	国家标准	GB/T 997-2008	旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类 (IM代码)
	158	202005	国家标准	GB/T 1971-2006	旋转电机 线端标志与旋转方向
	159	202006	国家标准	GB/T 1993-1993	旋转电机 冷却方法
	160	202007	国家标准	GB/T 4772.1-1999	旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分：机座号56～400和凸缘号55～1080

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	161	202008	国家标准	GB/T 4772.2-1999	旋转电机尺寸和输出功率等级 第2部分：机座号355~1000和凸缘号1180~2360
	162	202009	国家标准	GB/T 4772.3-1999	旋转电机尺寸和输出功率等级 第3部分：小功率装入式电动机 凸缘号BF10~BF50
	163	202010	国家标准	GB/T 4942.1-2006	旋转电机整体结构的防护等级(IP代码) 分级
	164	202011	国家标准	GB/T 10069.1-2006	旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法
	165	202012	国家标准	GB/T 10069.3-2008	旋转电机噪声测定方法及限值 第3部分：噪声限值
	166	202013	国家标准	GB/T 12351-2008	热带型旋转电机环境技术要求
	167	202014	国家标准	GB/T 12974.2-2014	交流电梯电动机通用技术条件 第2部分：永磁同步电动机
	168	202015	国家标准	GB/T 12974-2012	交流电梯电动机通用技术条件
	169	202016	国家标准	GB/T 13002-2008	旋转电机 热保护
	170	202017	国家标准	GB/T 14711-2013	中小型旋转电机通用安全要求
	171	202018	国家标准	GB/T 21205-2007	旋转电机整修规范
	172	202019	国家标准	GB/T 24478-2009	电梯曳引机
	173	202020	国家标准	GB/T 32891.1-2016	旋转电机 效率分级(IE代码) 第1部分：电网供电的交流电动机
	174	202021	国家标准	GB/T 32891.2-2019	旋转电机 效率分级(IE代码) 第2部分：变速交流电动机
	175	202022	国家标准	GB 50170-2018	电气装置安装工程 旋转电机施工及验收标准
	176	202023	行业标准	JB/T 7576-1994	户内外防腐蚀旋转电机 环境技术要求
	177	202024	行业标准	JB/T 7841-2015	YZZ系列升降机用电磁制动三相异步电动机 技术条件
	178	202025	行业标准	SHS 06001-2004	旋转电机及调速励磁装置维护检修规程
	179	202026	团体标准	T/CEA 3010—2020	自动扶梯和自动人行道驱动主机功率计算与选择
	180	202027	团体标准	T/CEA 3011—2020	自动扶梯和自动人行道驱动主机测试方法及其性能指标
	203 开关设备和电控设备标准				
	181	203001	国家标准	GB/T 7251.1-2013	低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	182	203002	国家标准	GB/T 7251.3-2017	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO）
	183	203003	国家标准	GB/T 7251.4-2017	低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求
	184	203004	国家标准	GB/T 7251.5-2017	低压成套开关设备和控制设备 第5部分：公用电网电力配电成套设备
	185	203005	国家标准	GB/T 7251.6-2015	低压成套开关设备和控制设备 第6部分：母线干线系统（母线槽）
	186	203006	国家标准	GB/T 7251.7-2015	低压成套开关设备和控制设备 第7部分：特定应用的成套设备—如码头、露营地、市集广场、电动车充电站
	187	203007	国家标准	GB/T 7251.8-2020	低压成套开关设备和控制设备 第8部分：智能型成套设备通用技术要求
	188	203008	国家标准	GB/T 7251.10-2014	低压成套开关设备和控制设备 第10部分：规定成套设备的指南
	189	203009	国家标准	GB/T 7251.12-2013	低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备
	190	203010	国家标准	GB/T 14048.1-2012	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则
	191	203011	国家标准	GB/T 14048.2-2020	低压开关设备和控制设备 第2部分：断路器
	192	203012	国家标准	GB/T 14048.3-2017	低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器
	193	203013	国家标准	GB/T 14048.4-2020	低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器）
	194	203014	国家标准	GB/T 14048.5-2017	低压开关设备和控制设备 第5-1部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器
	195	203015	国家标准	GB/T 14048.6-2016	低压开关设备和控制设备 第4-2部分：接触器和电动机起动器 交流电动机用半导体控制器和起动器（含软起动器）
	196	203016	国家标准	GB/T 14048.7-2016	低压开关设备和控制设备 第7-1部分：辅助器件铜导体的接线端子排
	197	203017	国家标准	GB/T 14048.8-2016	低压开关设备和控制设备 第7-2部分：辅助器件铜导体的保护导体接线端子排
	198	203018	国家标准	GB/T 14048.9-2008	低压开关设备和控制设备 第6-2部分：多功能电器（设备）控制与保护开关电器（设备）（CPS）
	199	203019	国家标准	GB/T 14048.10-2016	低压开关设备和控制设备 第5-2部分：控制电路电器和开关元件 接近开关
	200	203020	国家标准	GB/T 14048.11-2016	低压开关设备和控制设备 第6-1部分：多功能电器转换开关电器
	201	203021	国家标准	GB/T 14048.12-2016	低压开关设备和控制设备 第4-3部分：接触器和电动机起动器 非电动机负载用交流半导体控制器和接触器
	202	203022	国家标准	GB/T 14048.13-2017	低压开关设备和控制设备 第5-3部分：控制电路电器和开关元件 在故障条件下具有确定功能的接近开关（PDPD）
	203	203023	国家标准	GB/T 14048.14-2019	低压开关设备和控制设备 第5-5部分：控制电路电器和开关元件 具有机械锁闩功能的电气紧急制动装置

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	204	203024	国家标准	GB/T 14048.15-2006	低压开关设备和控制设备 第5-6部分：控制电路电器和开关元件 接近传感器和开关放大器的DC接口（NAMUR）
	205	203025	国家标准	GB/T 14048.16-2016	低压开关设备和控制设备 第8部分：旋转电机用装入式热保护（PTC）控制单元
	206	203026	国家标准	GB/T 14048.17-2008	低压开关设备和控制设备 第5-4部分：控制电路电器和开关元件 小容量触头的性能评定方法 特殊试验
	207	203027	国家标准	GB/T 14048.18-2016	低压开关设备和控制设备 第7-3部分：辅助器件 熔断器接线端子排的安全要求
	208	203028	国家标准	GB/T 14048.19-2013	低压开关设备和控制设备 第5-7部分：控制电路电器和开关元件 用于带模拟输出的接近设备的要求
	209	203029	国家标准	GB/T 14048.20-2013	低压开关设备和控制设备 第5-8部分：控制电路电器和开关元件 三位使能开关
	210	203030	国家标准	GB/T 14048.21-2013	低压开关设备和控制设备 第5-9部分：控制电路电器和开关元件 流量开关
	211	203031	国家标准	GB/T 14048.22-2017	低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排
	212	203032	国家标准	GB/T 16895.3-2017	低压电气装置 第5-54部分：电气设备的选择和安装 接地配置和保护导体
	213	203033	国家标准	GB/T 18858.1-2012	低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDI) 第1部分：总则
	214	203034	国家标准	GB/T 18858.2-2012	低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDI) 第2部分：执行器传感器接口(AS-i)
	215	203035	国家标准	GB/T 18858.3-2012	低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDI) 第3部分：DeviceNet
	216	203036	国家标准	GB/T 18858.7-2014	低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDIs) 第7部分：CompoNet
	217	203037	国家标准	GB/T 19334-2003	低压开关设备和控制设备的尺寸 在成套开关设备和控制设备中作电器机械支承的标准安装轨
	218	203038	国家标准	GB/T 20641-2014	低压成套开关设备和控制设备 空壳体的一般要求
	219	203039	国家标准	GB/T 21207.1-2014	低压开关设备和控制设备 入网工业设备描述 第1部分：设备描述编制总则
	220	203040	国家标准	GB/T 21207.2-2014	低压开关设备和控制设备 入网工业设备描述 第2部分：起动器和类似设备的根设备描述
	221	203041	国家标准	GB/T 21208-2007	低压开关设备和控制设备 固定式消防泵驱动器的控制器
	222	203042	国家标准	GB/T 22580-2008	特殊环境条件 高原电气设备技术要求 低压成套开关设备和控制设备
	223	203043	国家标准	GB/T 24274-2019	低压抽出式成套开关设备和控制设备
	224	203044	国家标准	GB/T 24275-2019	低压固定封闭式成套开关设备和控制设备
	225	203045	国家标准	GB/T 24621.1-2009	低压成套开关设备和控制设备的电气安全应用指南 第1部分：成套开关设备

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	226	203046	国家标准	GB/T 33977-2017	高压成套开关设备和高压/低压预装式变电站产生的稳态、工频电磁场的量化方法
	227	203047	国家标准	GB/T 35685.1-2017	低压封闭式开关设备和控制设备 第1部分：在维修和维护工作中提供隔离功能的封闭式隔离开关
	228	203048	国家标准	GB/T 35743-2017	低压开关设备和控制设备 用于信息交换的产品数据与特性
	229	203049	行业标准	JB/T 10263-2016	低压抽出式成套开关设备和控制设备辅助电路用接插件
	230	203050	行业标准	JB/T 10316-2013	低压成套开关设备和控制设备绝缘支撑部件和绝缘材料
	231	203051	行业标准	JB/T 10323-2016	低压抽出式成套开关设备和控制设备主电路用接插件
	232	203052	行业标准	JB/T 5877-2002	低压固定封闭式成套开关设备
	233	203053	行业标准	JB/T 8456-2017	低压直流成套开关设备和控制设备
	234	203054	行业标准	JB/T 8635-2014	防腐密封型低压成套开关设备和控制设备
	235	203055	行业标准	JB/T 9659.1-1999	低压成套开关设备和控制用接线端子排 第1部分：组合型和底座封闭型接线端子排
	236	203056	行业标准	JB/T 9661-1999	低压抽出式成套开关设备
	237	203057	行业标准	JB/T 9665-2013	低压成套开关设备和控制设备辅件产品型号编制方法
	238	203058	行业标准	JB/T 13193-2017	矿井提升机和矿用提升绞车 低压变频传动电控设备 技术条件
	239	203059	行业标准	SN/T 2874.1-2011	进出口低压成套开关设备和控制设备检验规程 第1部分：通用要求
	240	203060	标准化指导性技术文件	GB/Z 25842.1-2010	低压开关设备和控制设备 过电流保护电器 第1部分：短路定额的应用
<b>204 钢丝绳标准</b>					
	241	204001	国家标准	GB/T 2104-2008	钢丝绳包装、标志及质量证明书的一般规定
	242	204002	国家标准	GB/T 5973-2006	钢丝绳用楔形接头
	243	204003	国家标准	GB/T 5974.1-2006	钢丝绳用普通套环
	244	204004	国家标准	GB/T 5974.2-2006	钢丝绳用重型套环
	245	204005	国家标准	GB/T 5975-2006	钢丝绳用压板
	246	204006	国家标准	GB/T 5976-2006	钢丝绳夹

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2 原材料及零部件标准	247	204007	国家标准	GB/T 6946-2008	钢丝绳铝合金压制接头
	248	204008	国家标准	GB/T 8358-2014	钢丝绳 实际破断拉力测定方法
	249	204009	国家标准	GB/T 8903-2018	电梯用钢丝绳
	250	204010	国家标准	GB/T 8918-2006	重要用途钢丝绳
	251	204011	国家标准	GB/T 15030-2009	剑麻钢丝绳芯
	252	204012	国家标准	GB/T 16762-2009	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件
	253	204013	国家标准	GB/T 20067-2017	粗直径钢丝绳
	254	204014	国家标准	GB/T 20118-2017	钢丝绳通用技术条件
	255	204015	国家标准	GB/T 24191-2009	钢丝绳 实际弹性模量测定方法
	256	204016	国家标准	GB/T 24811.1-2009	起重机和起重机械 钢丝绳选择 第1部分：总则
	257	204017	国家标准	GB/T 24811.2-2009	起重机和起重机械 钢丝绳选择 第2部分：流动式起重机 利用系数
	258	204018	国家标准	GB/T 30221-2013	工业制动器能效测试方法
	259	204019	国家标准	GB/T 30587-2014	钢丝绳吊索 环索
	260	204020	国家标准	GB/T 30588-2014	钢丝绳绳端 合金熔铸套接
	261	204021	国家标准	GB/T 30589-2014	钢丝绳绳端 套管压制索具
	262	204022	国家标准	GB/T 33517-2017	电力液压鼓式制动器 技术条件
	263	204023	国家标准	GB/T 34114-2017	电动机用电磁制动器通用技术条件
	264	204024	国家标准	GB/T 34198-2017	起重机用钢丝绳
	265	204025	国家标准	GB/T 38232-2019	工程用钢丝绳网
	266	204026	国家标准	GB/T 39172-2020	电梯用非钢丝绳悬挂装置
	267	204027	国家标准	GB/T 39480-2020	钢丝绳吊索 使用和维护
	268	204028	行业标准	HG/T 4224-2011	钢丝绳芯管状输送带

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	269	204029	行业标准	JB/T 3721-2015	矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动器闸瓦
	270	204030	行业标准	JB/T 3812-2015	矿井提升机和矿用绞车 盘形制动器用碟形弹簧
	271	204031	行业标准	JB/T 6406-2006	电力液压鼓式制动器
	272	204032	行业标准	JB/T 7019-2013	工业制动器 制动轮和制动盘
	273	204033	行业标准	JB/T 7020-2006	电力液压盘式制动器
	274	204034	行业标准	JB/T 7021-2006	鼓式制动器连接尺寸
	275	204035	行业标准	JB/T 7685-2006	电磁鼓式制动器
	276	204036	行业标准	JB/T 8435-2006	气动盘式制动器
	277	204037	行业标准	JB/T 8519-2015	矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动器
	278	204038	行业标准	JB/T 10917-2008	钳盘式制动器
	279	204039	行业标准	JB/T 12215-2015	钢丝绳卷扬提升式垂直升船机
	280	204040	行业标准	JB/T 12416-2015	电磁失电制动器
	281	204041	行业标准	JB/T 12982-2016	电磁圆盘式制动器
	282	204042	行业标准	JB/T 13312-2018	工业制动器 能效限额
	283	204043	行业标准	JB/T 13435-2018	矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动系统 技术条件
	284	204044	行业标准	JB/T 13519-2018	气动摩擦片浮动式制动器
	285	204045	行业标准	JG 5091-1997	钢丝绳柱形压制接头
	286	204046	行业标准	NB/SH/T 0387-2014	钢丝绳用润滑脂
	287	204047	行业标准	NY/T 1523-2007	钢丝绳芯用剑麻纱
	288	204048	行业标准	SJ 20593-1996	全金属钢丝绳隔振器通用规范
	289	204049	行业标准	YB/T 4182-2008	钢丝绳含油率测定方法
	290	204050	行业标准	YB/T 4251-2011	电梯门机用钢丝绳

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	291	204051	行业标准	YB/T 4398-2014	压实钢丝绳
	292	204052	行业标准	YB/T 4452-2015	钢丝绳纤维芯
	293	204053	行业标准	YB/T 4613-2017	钢丝绳用油脂
	294	204054	行业标准	YB/T 4747-2019	防扭绳用钢丝绳
	295	204055	行业标准	YB/T 5198-2015	电梯钢丝绳用钢丝
	296	204056	行业标准	YB/T 5359-2020	压实股钢丝绳
	297	204057	团体标准	T/CEA 021—2019	电梯电磁式制动器
<b>205 称重装置标准</b>					
	298	205001	国家标准	GB/T 7551-2008	称重传感器
	299	205002	国家标准	GB/T 7724-2008	电子称重仪表
	300	205003	行业标准	QB/T 4929-2016	称重高温传感器
	301	205004	行业标准	SJ 21133-2016	称重传感器通用规范
	302	205005	行业标准	JJG 669-2003	称重传感器检定规程
<b>206 变频器标准</b>					
	303	206001	行业标准	JB/T 12989-2016	起重机械用变频器
	304	206002	行业标准	JB/T 13483-2018	施工升降机用变频器
<b>207 缓冲器标准</b>					
	305	207001	国家标准	GB/T 24538-2009	坠落防护 缓冲器
	306	207002	行业标准	JB/T 7017-1993	起重机用液压缓冲器
	307	207003	行业标准	JB/T 10833-2017	起重机用聚氨酯缓冲器
	308	207004	行业标准	JB/T 12987-2016	起重机 弹簧缓冲器
	309	207005	行业标准	JB/T 12988-2016	起重机 橡胶缓冲器

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	310	207006	行业标准	SY/T 6347-2008	钻柱减震器
<b>208 导轨标准</b>					
	311	208001	国家标准	GB/T 22562-2008	电梯T型导轨
	312	208002	国家标准	GB/T 30977-2014	电梯对重和平衡重用空心导轨
	313	208003	行业标准	SH/T 0361-1998	导轨油
	314	208004	行业标准	YB/T 157-1999	电梯导轨用热轧型钢
<b>209 其他零配件标准</b>					
	315	209001	国家标准	GB/T 93-1987	标准型弹簧垫圈
	316	209002	国家标准	GB/T 94.1-2008	弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈
	317	209003	国家标准	GB/T 819.1-2016	十字槽沉头螺钉 第1部分：4.8级
	318	209004	国家标准	GB/T 819.2-2016	十字槽沉头螺钉 第2部分：8.8级、不锈钢及有色金属螺钉
	319	209005	国家标准	GB/T 1973.1-2005	小型圆柱螺旋弹簧技术条件
	320	209006	国家标准	GB/T 1973.2-2005	小型圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数
	321	209007	国家标准	GB/T 1973.3-2005	小型圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数
	322	209008	国家标准	GB/T 2088-2009	普通圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数
	323	209009	国家标准	GB/T 2089-2009	普通圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数（两端圈并紧磨平或制扁）
	324	209010	国家标准	GB/T 5279.2-1997	沉头螺钉 第2部分：十字槽插入深度
	325	209011	国家标准	GB/T 5279-1985	沉头螺钉 头部形状和测量
	326	209012	国家标准	GB 12021.9-2008	交流电风扇能效限定值及能效等级
	327	209013	国家标准	GB/T 1239.1-2009	冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第1部分：拉伸弹簧
	328	209014	国家标准	GB/T 1239.2-2009	冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第2部分：压缩弹簧
	329	209015	国家标准	GB/T 1239.3-2009	冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件 第3部分：扭转弹簧

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	330	209016	国家标准	GB/T 13380-2018	交流电风扇和调速器
	331	209017	国家标准	GB/T 13828-2009	多股圆柱螺旋弹簧
	332	209018	国家标准	GB/T 14806-2017	家用和类似用途的交流换气扇及其调速器
	333	209019	国家标准	GB/T 16649.11-2019	识别卡 集成电路卡 第11部分：通过生物特征识别方法的身份验证
	334	209020	国家标准	GB/T 16938-2008	紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件
	335	209021	国家标准	GB/T 19927-2005	曳引用焊接结构弯板链、附件和链轮
	336	209022	国家标准	GB/T 20108-2017	低温单元式空调机
	337	209023	国家标准	GB/T 20314-2017	液晶显示器用薄浮法玻璃
	338	209024	国家标准	GB/T 23934-2015	热卷圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件
	339	209025	国家标准	GB/T 23935-2009	圆柱螺旋弹簧设计计算
	340	209026	国家标准	GB/T 24475-2009	电梯远程报警系统
	341	209027	国家标准	GB/T 30560-2014	电梯操作装置、信号及附件
	342	209028	国家标准	GB/T 32271-2015	电梯能量回馈装置
	343	209029	国家标准	GB/T 33505-2017	自动扶梯梯级和自动人行道踏板
	344	209030	国家标准	GB/T 34025-2017	施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器
	345	209031	国家标准	GB/T 37319-2019	电梯节能逆变电源装置
	346	209032	国家标准	GB/T 37400.10-2019	重型机械通用技术条件 第10部分：装配
	347	209033	国家标准	GB/T 37400.11-2019	重型机械通用技术条件 第11部分：配管
	348	209034	国家标准	GB/T 37400.1-2019	重型机械通用技术条件 第1部分：产品检验
	349	209035	国家标准	GB/T 37400.12-2019	重型机械通用技术条件 第12部分：涂装
	350	209036	国家标准	GB/T 37400.13-2019	重型机械通用技术条件 第13部分：包装
	351	209037	国家标准	GB/T 37400.14-2019	重型机械通用技术条件 第14部分：铸钢件无损探伤

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	352	209038	国家标准	GB/T 37400.15-2019	重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤
	353	209039	国家标准	GB/T 37400.16-2019	重型机械通用技术条件 第16部分：液压系统
	354	209040	国家标准	GB/T 37400.2-2019	重型机械通用技术条件 第2部分：火焰切割件
	355	209041	国家标准	GB/T 37400.3-2019	重型机械通用技术条件 第3部分：焊接件
	356	209042	国家标准	GB/T 37400.4-2019	重型机械通用技术条件 第4部分：铸铁件
	357	209043	国家标准	GB/T 37400.5-2019	重型机械通用技术条件 第5部分：有色金属铸件
	358	209044	国家标准	GB/T 37400.6-2019	重型机械通用技术条件 第6部分：铸钢件
	359	209045	国家标准	GB/T 37400.7-2019	重型机械通用技术条件 第7部分：铸钢件补焊
	360	209046	国家标准	GB/T 37400.8-2019	重型机械通用技术条件 第8部分：锻件
	361	209047	国家标准	GB/T 37400.9-2019	重型机械通用技术条件 第9部分：切削加工件
	362	209048	国家标准	GB/T 37537-2019	施工升降机安全监控系统
	363	209049	国家标准	GB/T 39679-2020	电梯IC卡装置
	364	209050	国家标准	GB/T 39976-2021	蒸发冷却式新风空调设备
	365	209051	国家标准	GB/T 40081-2021	电梯自动救援操作装置
	366	209052	行业标准	CB/T 637-1995	弹簧拖钩
	367	209053	行业标准	CB/T 4255-2013	船用电梯电缆
	368	209054	行业标准	JB/DQ 4486.31-1989	低压电器产品质量分等 交流制动电磁铁
	369	209055	行业标准	JB/DQ 4486.32-1989	低压电器产品质量分等 直流制动电磁铁
	370	209056	行业标准	JB/T 3277-2017	矿井提升机和矿用提升绞车 液压站
	371	209057	行业标准	JB/T 5000.10-2007	重型机械通用技术条件 第10部分：装配
	372	209058	行业标准	JB/T 5000.11-2007	重型机械通用技术条件 第11部分：配管
	373	209059	行业标准	JB/T 5000.1-2007	重型机械通用技术条件 第1部分：产品检验

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	374	209060	行业标准	JB/T 5000.12-2007	重型机械通用技术条件 第12部分：涂装
	375	209061	行业标准	JB/T 5000.13-2007	重型机械通用技术条件 第13部分：包装
	376	209062	行业标准	JB/T 5000.14-2007	重型机械通用技术条件 第14部分：铸钢件无损检测
	377	209063	行业标准	JB/T 5000.15-2007	重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损检测
	378	209064	行业标准	JB/T 5000.2-2007	重型机械通用技术条件 第2部分：火焰切割件
	379	209065	行业标准	JB/T 5000.3-2007	重型机械通用技术条件 第3部分：焊接件
	380	209066	行业标准	JB/T 5000.4-2007	重型机械通用技术条件 第4部分：铸铁件
	381	209067	行业标准	JB/T 5000.5-2007	重型机械通用技术条件 第5部分：有色金属铸件
	382	209068	行业标准	JB/T 5000.6-2007	重型机械通用技术条件 第6部分：铸钢件
	383	209069	行业标准	JB/T 5000.7-2007	重型机械通用技术条件 第7部分：铸钢件补焊
	384	209070	行业标准	JB/T 5000.8-2007	重型机械通用技术条件 第8部分：锻件
	385	209071	行业标准	JB/T 5000.9-2007	重型机械通用技术条件 第9部分：切削加工件
	386	209072	行业标准	JB/T 8545-2010	自动扶梯梯级链、附件和链轮
	387	209073	行业标准	JB/T 8734.6-2016	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘 电缆电线和软线 第6部分：电梯电缆
	388	209074	行业标准	JB/T 7270.10-2014	双柄对重手柄
	389	209075	行业标准	JB/T 7270.11-2014	可折手柄
	390	209076	行业标准	JB/T 7270.1-2014	手柄
	391	209077	行业标准	JB/T 7270.12-2014	可调位紧定手柄
	392	209078	行业标准	JB/T 7270.2-2014	曲面手柄
	393	209079	行业标准	JB/T 7270.3-2014	直手柄
	394	209080	行业标准	JB/T 7270.4-2014	转动小手柄
	395	209081	行业标准	JB/T 7270.5-2014	转动手柄

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	396	209082	行业标准	JB/T 7270.6-2014	曲面转动手柄
	397	209083	行业标准	JB/T 7270.7-2014	锥柱手柄
	398	209084	行业标准	JB/T 7270.8-2014	球头手柄
	399	209085	行业标准	JB/T 7270.9-2014	单柄对重手柄
	400	209086	行业标准	JB/T 10585.3-2006	低压电力线路绝缘子 第3部分：低压布线用绝缘子
	401	209087	行业标准	JB/T 11079-2011	停车设备链条
	402	209088	行业标准	JB/T 11153-2011	单极和双极交流接触器
	403	209089	行业标准	JB/T 13348-2017	滚动轴承 电梯曳引机用轴承
	404	209090	行业标准	JB/T 14031-2021	额定电压450/750V及以下电梯用组合随行电缆
	405	209091	行业标准	JC/T 2584-2021	垂直电梯曳引机用制动摩擦片
	406	209092	行业标准	JC/T 2585-2021	自动扶梯、自动人行道电梯用制动摩擦片
	407	209093	行业标准	JG/T 431-2014	圆形新风空调机组
	408	209094	行业标准	QC/T 855-2011	内六角花形盘头螺钉
	409	209095	行业标准	QC/T 856-2011	内六角花形沉头螺钉
	410	209096	行业标准	QB/T 2534-2013	强力电风扇
	411	209097	行业标准	QB/T 5262-2018	直流电风扇
	412	209098	行业标准	QJ 1787-1989	圆柱螺旋弹簧技术条件
	413	209099	行业标准	QJ 2377-1992	十字槽沉头螺钉
	414	209100	行业标准	QJ 20039-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件通用规范
	415	209101	行业标准	QJ 20040.1-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件 第1部分：十字槽盘头螺钉、弹簧垫圈和平垫圈
	416	209102	行业标准	QJ 20040.2-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件 第2部分：十字槽盘头螺钉和鞍形弹性垫圈
	417	209103	行业标准	QJ 20040.3-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件 第3部分：十字槽凹穴六角头螺栓、弹簧垫圈和平垫圈

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	418	209104	行业标准	QJ 20040. 4-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件 第4部分:六角头螺栓、弹簧垫圈和平垫圈
	419	209105	行业标准	QJ 20040. 5-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件 第5部分:鞍形弹性垫圈
	420	209106	行业标准	QJ 2584A-2011	钛合金十字槽沉头螺钉
	421	209107	行业标准	JB/T 11079-2011	停车设备链条
	422	209108	行业标准	JB/T 13348-2017	滚动轴承 电梯曳引机用轴承
	423	209109	团体标准	T/CEA 3013—2020	自动扶梯和自动人行道的制动系统与飞轮 技术规范
	424	209110	团体标准	T/CEA 022—2019	电梯用随行电缆
301 设计通用标准					
	425	301001	国家标准	GB/T 1182-2018	产品几何技术规范（GPS） 几何公差 形状、方向、位置和跳动公差标注
	426	301002	国家标准	GB/T 1184-1996	形状和位置公差未注公差值
	427	301003	国家标准	GB/T 1804-2000	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
	428	301004	国家标准	GB/T 3811-2008	起重机设计规范
	429	301005	国家标准	GB/T 5286-2001	螺栓、螺钉和螺母用平垫圈 总方案
	430	301006	国家标准	GB/T 7025. 1-2008	电梯主参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸 第1部分： I、II、III、VI类电梯
	431	301007	国家标准	GB/T 7025. 2-2008	电梯主参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸 第2部分： IV类电梯
	432	301008	国家标准	GB/T 7025. 3-1997	电梯主参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸第三部分：V类电梯
	433	301009	国家标准	GB/T 7408-2005	数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
	434	301010	国家标准	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
	435	301011	国家标准	GB/T 9799-2011	金属及其他无机覆盖层 钢铁上经过处理的锌电镀层
	436	301012	国家标准	GB/T 17793-2010	加工铜及铜合金板带材 外形尺寸及允许偏差
	437	301013	国家标准	GB/T 20438. 1-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第1部分：一般要求
	438	301014	国家标准	GB/T 20438. 2-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第2部分：电气/电子/可编程电子安全相关系统的

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	439	301015	国家标准	GB/T 20438. 3-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全第3部分：软件要求
	440	301016	国家标准	GB/T 20438. 4-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全第4部分：定义和缩略语
	441	301017	国家标准	GB/T 20438. 5-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全第5部分：确定安全完整性等级的方法示例
	442	301018	国家标准	GB/T 20438. 6-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全第6部分：GB/T 20438. 2和GB/T 20438. 3的应用指南
	443	301019	国家标准	GB/T 20438. 7-2017	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全第7部分：技术和措施概述
	444	301020	国家标准	GB/T 24479-2009	火灾情况下的电梯特性
	445	301021	国家标准	GB/T 24625-2009	变频器供电同步电动机设计与应用指南
	446	301022	国家标准	GB/T 30559. 1-2014	电梯、自动扶梯和自动人行道的能量性能 第1部分：能量测量与验证
	447	301023	国家标准	GB/T 30559. 2-2017	电梯、自动扶梯和自动人行道的能量性能 第2部分：电梯的能量计算与分级
	448	301024	国家标准	GB/T 30559. 3-2017	电梯、自动扶梯和自动人行道的能量性能 第3部分：自动扶梯和自动人行道的能量计算与分级
	449	301025	国家标准	GB/T 31200-2014	电梯、自动扶梯和自动人行道乘用图形标志及其使用导则
	450	301026	国家标准	GB/T 35850. 1-2018	电梯、自动扶梯和自动人行道安全相关的可编程电子系统的应用 第1部分：电梯（PESSRAL）
	451	301027	国家标准	GB/T 35850. 2-2019	电梯、自动扶梯和自动人行道安全相关的可编程电子系统的应用 第2部分：自动扶梯和自动人行道（DECCPAE）
	452	301028	国家标准	GB/T 39980-2021	机械式停车设备 设计规范
	453	301029	国家标准	GB 50016-2014	建筑设计防火规范(2018年版)
	454	301030	行业标准	JB/T 5054. 1-2000	产品图样及设计文件 总则
	455	301031	行业标准	JB/T 5054. 3-2000	产品图样及设计文件 格式
	456	301032	行业标准	JB/T 5054. 7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查
	457	301033	行业标准	JB/T 5054. 8-2001	产品图样及设计文件 通用件管理办法
	458	301034	行业标准	JB/T 5055-2011	机械工业产品设计开发基本程序
	459	301035	行业标准	JG/T 5010-1992	住宅电梯的配置与选择
	460	301036	行业标准	JJ 45-1986	电梯、液压梯产品型号编制方法

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
3 设计标准	461	301037	地方标准	DB44/T 1446-2014	智能家居系统设计导则
	462	301038	标准化指导性技术文件	GB/Z 28597-2012	地震情况下的电梯和自动扶梯要求 汇编报告
	463	301039	标准化指导性技术文件	GB/Z 28598-2012	电梯用于紧急疏散的研究
	464	301040	标准化指导性技术文件	GB/Z 31822-2015	公共交通型自动扶梯和自动人行道的安全要求指导文件
	465	301041	团体标准	T/CEA 0002—2020	ISO 8100 -1和ISO 8100 -2 的应用指南 —关注问题的技术说明
	466	301042	团体标准	T/CEA 0013—2020	电梯曳引系统设计技术要求
	467	301043	团体标准	T/GAMDPM 002—2018	电梯防雷工程设计与施工技术规范
	<b>302 可靠性技术标准</b>				
	468	302001	国家标准	GB/T 5080. 1-2012	可靠性试验 第1部分：试验条件和统计检验原理
	469	302002	国家标准	GB/T 5080. 2-2012	可靠性试验 第2部分：试验周期设计
	470	302003	国家标准	GB/T 5080. 4-1985	设备可靠性试验 可靠性测定试验的点估计和区间估计方法(指数分布)
	471	302004	国家标准	GB/T 5080. 5-1985	设备可靠性试验成功率的验证试验方案
	472	302005	国家标准	GB/T 5080. 6-1996	设备可靠性试验 恒定失效率假设的有效性检验
	473	302006	国家标准	GB/T 5080. 7-1986	设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案
	474	302007	国家标准	GB/T 7826-2012	系统可靠性分析技术 失效模式和影响分析(FMEA) 程序
	475	302008	国家标准	GB/T 7827-1987	可靠性预计程序
	476	302009	国家标准	GB/T 7828-1987	可靠性设计评审
	477	302010	国家标准	GB/T 11463-1989	电子测量仪器可靠性试验
	478	302011	国家标准	GB/T 13426-1992	数字通信设备的可靠性要求和试验方法
	479	302012	国家标准	GB/T 14394-2008	计算机软件可靠性和可维护性管理
	480	302013	国家标准	GB/T 17454. 3-2017	机械安全 压敏保护装置 第3部分：压敏缓冲器、压敏板、压敏线及类似装置的设计和试验通则
	481	302014	国家标准	GB/T 20900-2007	电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	482	302015	国家标准	GB/T 21194-2007	通信设备用的光电子器件的可靠性通用要求
	483	302016	国家标准	GB/T 24476-2017	电梯、自动扶梯和自动人行道物联网的技术规范
	484	302017	国家标准	GB/T 29832. 1-2013	系统与软件可靠性 第1部分：指标体系
	485	302018	国家标准	GB/T 29832. 2-2013	系统与软件可靠性 第2部分：度量方法
	486	302019	国家标准	GB/T 29832. 3-2013	系统与软件可靠性 第3部分：测试方法
	487	302020	国家标准	GB/T 30093-2013	自动化控制系统可靠性技术评审程序
	488	302021	国家标准	GB/T 30269. 302-2015	信息技术 传感器网络 第302部分：通信与信息交换：高可靠性无线传感器网络媒体访问控制和物理层规范
	489	302022	国家标准	GB/T 31095-2014	地震情况下的电梯要求
	490	302023	国家标准	GB/T 33768-2017	通信用光电子器件可靠性试验方法
	491	302024	国家标准	GB/T 37079-2018	设备可靠性 可靠性评估方法
	492	302025	国家标准	GB/T 37963-2019	电子设备可靠性预计模型及数据手册
	493	302026	国家标准	GB/T 37981-2019	可信性分析技术 可靠性框图法和布尔代数法
	494	302027	国家标准	GB 50153-2008	工程结构可靠性设计统一标准
	495	302028	行业标准	DL/T 5222-2005	导体和电器选择设计技术规定
	496	302029	行业标准	JB/T 7518-1994	机电产品可靠性评定导则
	497	302030	行业标准	Q/PTIC 024-1991	通信电源设备可靠性指标和试验方法
	498	302031	行业标准	QJ 1556B-2008	元器件质量与可靠性信息采集卡填写规定
	499	302032	行业标准	QJ 2005-1990	控制系统可靠性设计准则
	500	302033	行业标准	QJ 2345-1992	软件可靠性和可维护性管理
	501	302034	行业标准	SJ/T 10386-1993	电子工业专用设备 可靠性指标验证试验方法
	502	302035	行业标准	SJ/T 10388-1993	电子工业专用设备可靠性术语
	503	302036	行业标准	SJ 20454-1994	电子设备可靠性设计方法指南

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	504	302037	行业标准	SJ 21365-2018	电子装备结构可靠性仿真通用要求
	505	302038	行业标准	YD/T 2342-2011	通信用光电子器件可靠性试验方法
	506	302039	行业标准	YD/T 282-2000	通信设备可靠性通用试验方法
	507	302040	标准化指导性技术文件	GB/Z 22202-2016	家用和类似用途的剩余电流动作断路器可靠性试验方法
	508	302041	标准化指导性技术文件	GB/Z 22203-2016	家用及类似场所用过电流保护断路器的可靠性试验方法
	509	302042	标准化指导性技术文件	GB/Z 26822-2011	文档管理 电子信息存储 真实性可靠性建议
	510	302043	标准化指导性技术文件	GB/Z 32513-2016	低压电器可靠性通则
	511	302044	标准化指导性技术文件	GB/Z 37150-2018	电磁兼容可靠性风险评估导则
	401 电梯通用标准				
	512	401001	国家标准	GB/T 10058-2009	电梯技术条件
	513	401002	国家标准	GB/T 24477-2009	适用于残障人员的电梯附加要求
	514	401003	国家标准	GB/T 24805-2009	行动不便人员使用的垂直升降平台
	515	401004	国家标准	GB/T 24806-2009	行动不便人员使用的楼道升降机
	516	401005	行业标准	JG 5071-1996	液压电梯
	402 船用电梯标准				
	517	402001	行业标准	CB/T 3013-2016	船用升降机
	518	402002	行业标准	CB/T 3567-2011	船用乘客电梯
	519	402003	行业标准	CB/T 3878-2011	船用载货电梯

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	520	402004	团体标准	JT/T 881. 1-2013	内河船用电梯 第1部分：乘客电梯与载货电梯
	521	402005	团体标准	JT/T 881. 2-2013	内河船用电梯 第2部分：杂物电梯
<b>403 停车设备用电梯标准</b>					
	522	403001	国家标准	GB/T 27545-2011	水平循环类机械式停车设备
	523	403002	行业标准	JB/T 8909-2013	简易升降类机械式停车设备
	524	403003	行业标准	JB/T 8910-2013	升降横移类机械式停车设备
	525	403004	行业标准	JB/T 10545-2016	平面移动类机械式停车设备
	526	403005	行业标准	JB/T 10215-2020	垂直循环类机械式停车设备
	527	403006	行业标准	JB/T 10474-2015	巷道堆垛类机械式停车设备
	528	403007	行业标准	JB/T 10475-2015	垂直升降类机械式停车设备
	529	403008	行业标准	JB/T 10546-2014	汽车专用升降机
	530	403009	行业标准	JB/T 11455-2013	多层循环类机械式停车设备
	531	403010	行业标准	JB/T 13622-2018	机械式停车设备三合一减速器
<b>404 施工电梯标准</b>					
	532	404001	国家标准	GB/T 10054. 1-2014	货用施工升降机 第1部分：运载装置可进人的升降机
	533	404002	国家标准	GB/T 10054. 2-2014	货用施工升降机 第2部分：运载装置不可进人的倾斜式升降机
	534	404003	国家标准	GB/T 26557-2011	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机
	534	404004	行业标准	JB/T 13031-2017	施工升降机 曳引式施工升降机
<b>404 其他电梯</b>					

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
4 产 品 标 准	535	404001	行业标准	JB/T 13006-2017	井下电器防爆单绳缠绕式矿井提升机和矿用提升绞车
	536	404002	行业标准	JB/T 13192-2017	矿井提升辅助电梯
	537	404003	团体标准	T/CEA 0020—2020	跃层电梯技术要求
	538	404004	团体标准	T/CEA 301—2019	地铁用自动扶梯技术规范
	539	404005	团体标准	T/CECS 862—2021	既有建筑增设电梯技术规程
	540	404006	团体标准	T/CSUS 06—2019	既有居住建筑外加装配式电梯工程技术标准
	<b>405 安全技术标准</b>				
	541	405001	国家标准	GB/T 4208-2017	外壳防护等级（IP代码）
	542	405002	国家标准	GB 14050-2008	系统接地的型式及安全技术要求
	543	405003	国家标准	GB/T 15211-2013	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法
	544	405004	国家标准	GB 16796-2009	安全防范报警设备 安全要求和试验方法
	545	405005	国家标准	GB/T 17625. 2-2007	电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪变的限制
	546	405006	国家标准	GB/T 17625. 7-2013	电磁兼容 限值 对额定电流≤75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪变的限制
	547	405007	国家标准	GB/T 17625. 8-2015	电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值
	548	405008	国家标准	GB/T 17625. 9-2016	电磁兼容 限值 低压电气设施上的信号传输 发射电平、频段和电磁骚扰电平
	549	405009	国家标准	GB 17907-2010	机械式停车设备 通用安全要求
	550	405010	国家标准	GB 20181-2006	矿井提升机和矿用提升绞车 安全要求
	551	405011	国家标准	GB 20237-2006	起重冶金和屏蔽电机安全要求
	552	405012	国家标准	GB 28755-2012	简易升降机安全规程
	553	405013	国家标准	GB 5226. 2-2002	机械安全 机械电气设备 第32部分:起重机械技术条件
	554	405014	国家标准	GB 6067. 1-2010	起重机械安全规程 第1部分: 总则

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	555	405015	国家标准	GB 6067.5-2014	起重机械安全规程 第5部分：桥式和门式起重机
	556	405016	国家标准	GB 17625.1-2012	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)
	557	405017	国家标准	GB/T 23821-2009	机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离
	558	405018	国家标准	GB/T 24803.2-2013	电梯安全要求 第2部分：满足电梯基本安全要求的安全参数
	559	405019	国家标准	GB/T 24803.3-2013	电梯安全要求 第3部分：电梯、电梯部件和电梯功能符合性评价的前提条件
	560	405020	国家标准	GB/T 24803.4-2013	电梯安全要求 第4部分：评价要求
	561	405021	国家标准	GB/T 30148-2013	安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法
	562	405022	国家标准	GB/T 30692-2014	提高在用自动扶梯和自动人行道安全性的规范
	563	405023	国家标准	GB/T 33082-2016	机械式停车设备 使用与操作安全要求
	564	405024	国家标准	GB/T 34023-2017	施工升降机安全使用规程
	565	405025	国家标准	GB/T 39078.1-2020	自动扶梯和自动人行道安全要求 第1部分：基本安全要求
	566	405026	行业标准	JGJ 88-2010	龙门架及井架物料提升机安全技术规范（附条文说明）
	567	405027	行业标准	JGJ 215-2010	建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程（条文说明）
	568	405028	行业标准	AQ 2058-2016	金属非金属矿山在用矿用电梯安全检验规范
	569	405029	行业标准	AQ 2069-2019	矿用电梯安全技术要求
	570	405030	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.3-2000	电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制
	571	405031	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.4-2000	电磁兼容 限值 中、高压电力系统中畸变负荷发射限值的评估
	572	405032	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.5-2000	电磁兼容 限值 中、高压电力系统中波动负荷发射限值的评估
	573	405033	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.6-2003	电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在 低压供电系统中产生的谐波电流的限制

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	574	405034	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.13-2020	电磁兼容 限值 接入中压、高压、超高压电力系统的不平衡设施发射限值的评估
	575	405035	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.14-2011	电磁兼容 限值 骚扰装置接入低压电力系统的谐波、间谐波、电压波动和不平衡的发射限值评估
	576	405036	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625.15-2011	电磁兼容 限值 低压电网中分布式发电系统低频电磁抗扰度和发射要求的评估
<b>406 环保标准</b>					
	577	406001	国家标准	GB/T 1981.6-2014	电气绝缘用漆 第6部分：环保型水性浸渍漆
	578	406002	国家标准	GB 21900-2008	电镀污染物排放标准
	579	406003	国家标准	GB/T 26572-2011	电子电气产品中限用物质的限量要求
	580	406004	国家标准	GB/T 31331-2014	改性塑料的环保要求和标识
	581	406005	国家标准	GB/T 36560-2018	电子电气产品有害物质限制使用符合性证明技术文档规范
	582	406006	行业标准	SJ/T 11363-2006	电子信息产品中有毒有害物质的限量要求
	583	406007	行业标准	SJ/T 11364-2014	电子电气产品有害物质限制使用标识要求
	584	406008	行业标准	SJ/T 11365-2006	电子信息产品中有毒有害物质的检测方法
	585	406009	行业标准	SJ/T 11467-2014	电子电气产品中的有害物质风险评估指南
	586	406010	行业标准	SJ/T 11468-2014	电子电气产品有害物质限制使用 术语
	587	406011	行业标准	SJ/Z 11388-2009	电子信息产品环保使用期限通则
	588	406012	行业标准	SJ/Z 11467-2014	电子电气产品中有害物质的风险评估指南
	589	406013	行业标准	SN/T 2000-2013	电子电气产品中有毒有害物质的检测 总则
	590	406014	行业标准	SN/T 2001.1-2006	电子电气产品中有毒有害物质的检测 机械拆分 第1部分：通用要求
<b>407 噪声标准</b>					
	591	407001	国家标准	GB/T 19052-2003	声学 机器和设备发射的噪声 噪声测试规范起草和表述的准则

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	592	407002	国家标准	GB 22337-2008	社会生活环境噪声排放标准
	593	407003	地方标准	DB44/T 975-2011	环境噪声自动监测系统安装、验收、运行与维护技术规范
	594	407004	标准化指导性技术文件	GBZ/T 189.8-2007	工作场所物理因素测量 第8部分:噪声
501 设备设施标准					
	594	501001	国家标准	GB 5083-1999	生产设备安全卫生设计总则
	595	501002	国家标准	GB/T 7932-2017	气动 对系统及其元件的一般规则和安全要求
	596	501003	国家标准	GB/T 9061-2006	金属切削机床 通用技术条件
	597	501004	国家标准	GB/T 10586-2006	湿热试验箱技术条件
	598	501005	国家标准	GB/T 10589-2008	低温试验箱技术条件
	599	501006	国家标准	GB/T 11158-2008	高温试验箱技术条件
	600	501007	国家标准	GB 13567-1998	电火花加工机床安全防护技术要求
	601	501008	国家标准	GB 15760-2004	金属切削机床 安全防护通用技术条件
	602	501009	国家标准	GB 17120-2012	锻压机械 安全技术条件
	603	501010	国家标准	GB/T 17888.2-2008	机械安全 进入机械的固定设施 第2部分：工作平台和通道
	604	501011	国家标准	GB/T 17888.2-2020	机械安全 进入机械的固定设施 第2部分：工作平台和通道 (未生效)
	605	501012	国家标准	GB 20905-2007	铸造机械 安全要求
	606	501013	国家标准	GB 23313-2009	工业机械电气设备 电磁兼容 发射限值
	607	501014	国家标准	GB 23712-2009	工业机械电气设备 电磁兼容 机床发射限值
	608	501015	国家标准	GB/T 24388-2009	折弯机械 噪声限值
	609	501016	国家标准	GB 28241-2012	液压机 安全技术要求
	610	501017	国家标准	GB 28243-2012	液压板料折弯机安全技术要求
	611	501018	国家标准	GB/T 28762-2012	数控剪板机

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	612	501019	国家标准	GB/T 28763-2012	数控弯管机
	613	501020	国家标准	GB/T 30463-2013	数控卷板机
	614	501021	国家标准	GB/T 33555-2017	洁净室及相关受控环境静电控制技术指南
	615	501022	国家标准	GB/T 34376-2017	数控板料折弯机技术条件
	616	501023	国家标准	GB/T 34380-2017	数控激光切割机
	617	501024	国家标准	GB/T 35076-2018	机械安全 生产设备安全通则
	618	501025	国家标准	GB/T 36486-2018	数控液压机
	619	501026	国家标准	GB 50016-2014	建筑设计防火规范(2018年版)
	620	501027	国家标准	GB 50354-2005	建筑内部装修防火施工及验收规范
	621	501028	国家标准	GB 50681-2011	机械工业厂房建筑设计规范

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	622	501029	国家标准	GB 50906-2013	机械工业厂房结构设计规范
	623	501030	行业标准	JB/T 2257. 1-2014	板料折弯机 第1部分：技术条件
	624	501031	行业标准	JB/T 3843-2014	液压机 紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸
	625	501032	行业标准	JB/T 8353. 1-2006	全立式电机转子压铸机 第1部分：参数
	626	501033	行业标准	JB/T 8353. 2-2006	全立式电机转子压铸机 第2部分：技术条件
	627	501034	行业标准	JB/T 8353. 3-2006	全立式电机转子压铸机 第3部分：精度
	628	501035	行业标准	JB/T 9608-2013	型材切割机
	629	501036	行业标准	JB/T 12092. 1-2014	模具研配液压机 第1部分：型式与基本参数
	630	501037	行业标准	JB/T 12092. 2-2014	模具研配液压机 第2部分：精度
	631	501038	行业标准	JB/T 12098-2014	板材充液成形液压机
	632	501039	行业标准	JB/T 12769-2015	快速数控薄板冲压液压机
	633	501040	行业标准	JB/T 13906. 2-2020	热冲压高速液压机第2部分：技术条件
	634	501041	行业标准	JB/T 13909-2020	大型伺服数控板料折弯机
	635	501042	团体标准	T/GDAQI 010—2019	激光式多功能电梯检测仪
<b>502 工艺标准</b>					
	636	502001	国家标准	GB 7588-2003	电梯制造与安装安全规范
	637	502002	国家标准	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
	638	502003	国家标准	GB/T 25856-2010	仅载货电梯制造与安装安全规范
	639	502004	国家标准	GB/T 26465-2011	消防电梯制造与安装安全规范
	640	502005	国家标准	GB/T 28621-2012	安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范
	641	502006	国家标准	GB/T 13914-2013	冲压件尺寸公差

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	642	502007	国家标准	GB/T 13915-2013	冲压件角度公差
	643	502008	国家标准	GB/T 13916-2013	冲压件形状和位置未注公差
	644	502009	国家标准	GB/T 15055-2007	冲压件未注公差尺寸极限偏差
	645	502010	国家标准	GB 16899-2011	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范
	646	502011	国家标准	GB/T 18775-2009	电梯、自动扶梯和自动人行道维修规范
	647	502012	国家标准	GB/T 19866-2005	焊接工艺规程及评定的一般原则
	648	502013	国家标准	GB/T 19867. 1-2005	电弧焊焊接工艺规程
	649	502014	国家标准	GB/T 19867. 2-2008	气焊焊接工艺规程
	650	502015	国家标准	GB/T 19867. 3-2008	电子束焊接工艺规程
	651	502016	国家标准	GB/T 19867. 4-2008	激光焊接工艺规程
	652	502017	国家标准	GB/T 19867. 5-2008	电阻焊焊接工艺规程
	653	502018	国家标准	GB/T 19869. 1-2005	钢、镍及镍合金的焊接工艺评定试验
	654	502019	国家标准	GB/T 19869. 2-2012	铝及铝合金的焊接工艺评定试验
	655	502020	国家标准	GB 21240-2007	液压电梯制造与安装安全规范
	656	502021	国家标准	GB 25194-2010	杂物电梯制造与安装安全规范
	657	502022	国家标准	GB/T 24736. 2-2009	工艺装备设计管理导则 第2部分：工艺装备设计选择规则
	658	502023	国家标准	GB/T 24736. 3-2009	工艺装备设计管理导则 第3部分：工艺装备设计程序
	659	502024	国家标准	GB/T 24736. 4-2009	工艺装备设计管理导则 第4部分：工艺装备验证规则
	660	502025	国家标准	GB/T 24737. 1-2012	工艺管理导则 第1部分：总则
	661	502026	国家标准	GB/T 24737. 2-2012	工艺管理导则 第2部分：产品工艺工作程序
	662	502027	国家标准	GB/T 24737. 3-2009	工艺管理导则 第3部分：产品结构工艺性审查
	663	502028	国家标准	GB/T 24737. 4-2012	工艺管理导则 第4部分：工艺方案设计

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	664	502029	国家标准	GB/T 24737.5-2009	工艺管理导则 第5部分：工艺规程设计
	665	502030	国家标准	GB/T 24737.6-2012	工艺管理导则 第6部分：工艺优化与工艺评审
	666	502031	国家标准	GB/T 24737.7-2009	工艺管理导则 第7部分：工艺定额编制
	667	502032	国家标准	GB/T 24737.8-2009	工艺管理导则 第8部分：工艺验证
	668	502033	国家标准	GB/T 24737.9-2012	工艺管理导则 第9部分：生产现场工艺管理
	669	502034	国家标准	GB/T 25856-2010	仅载货电梯制造与安装安全规范
	670	502035	国家标准	GB/T 26465-2011	消防电梯制造与安装安全规范
	671	502036	国家标准	GB/T 28621-2012	安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范
	672	502037	国家标准	GB/T 30570-2014	金属冷冲压件 结构要素
	673	502038	国家标准	GB/T 30571-2014	金属冷冲压件 通用技术条件
	674	502039	国家标准	GB/T 31094-2014	防爆电梯制造与安装安全规范
	675	502040	国家标准	GB/T 33217-2016	冲压件毛刺高度
	676	502041	国家标准	GB/T 34360-2017	冲压件材料消耗工艺定额编制要求
	677	502042	国家标准	GB/T 35857-2018	斜行电梯制造与安装安全规范
	678	502043	国家标准	GB/T 37778-2019	不锈钢激光焊接推荐工艺规范
	679	502044	国家标准	GB/T 37893-2019	激光-电弧复合焊接推荐工艺方法
	680	502045	国家标准	GB/T 39055-2020	机械式停车设备制造安装监理技术要求
	681	502046	行业标准	CB 20523-2018	水面舰船防爆升降机安装工艺要求
	682	502047	行业标准	JB/T 11062-2010	电子束焊接工艺指南
	683	502048	行业标准	JB/T 11063-2010	激光焊接工艺指南
	684	502049	行业标准	JB/T 4129-1999	冲压件毛刺高度
	685	502050	行业标准	JB/T 9176-1999	冲压件材料消耗工艺定额 编制方法

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生产标准	686	502051	行业标准	YC/T 235.3-2007	一般公差 第3部分:冲压件
	687	502052	行业标准	YS/T 771-2011	铝型材热挤压模具的使用、维护与管理
	688	502053	团体标准	T/CEA 0010—2020	电梯对重系统技术规范
	689	502054	团体标准	T/CEA 0019—2020	电梯目的楼层控制系统
	690	502055	团体标准	T/CEA 023—2019	电梯绳头组合安装方法——楔形绳套
	691	502056	团体标准	T/CEA 041.1—2020	电梯线束技术要求—第1部分：通用要求
	692	502057	团体标准	T/CEA 041.2—2020	电梯线束技术要求—第2部分：柜内线束技术要求
	693	502058	团体标准	T/CEA 041.3—2020	电梯线束技术要求—第3部分：无分支固定安装线束技术要求
	694	502059	团体标准	T/CEA 041.4—2020	电梯线束技术要求—第4部分：有分支固定安装线束
	695	502060	团体标准	T/CEA 041.5—2020	电梯线束技术要求—第5部分：随行电缆线束技术要求
	696	502061	团体标准	T/CEA 041.6—2020	电梯线束技术要求—第6部分：自动扶梯和自动人行道线束技术要求
	697	502062	团体标准	T/CEA 0705—2020	电梯与智能设备的互操作
	698	502063	团体标准	T/CEA 701—2019	基于物联网的电梯、自动扶梯和自动人行道监测系统的通用要求 第1部分：数据采集、处理和传输
	699	502064	团体标准	T/CEA 702—2020	基于物联网的电梯、自动扶梯和自动人行道监测系统的通用要求—第2部分：监测终端
	700	502065	团体标准	T/CPASE M001-2019	电梯应急处置平台技术规范
	701	502066	团体标准	T/CPASE M003-2017	电梯维护保养质量规范
<b>503 管理标准</b>					
702	503001	国家标准	GB/T 19001-2016		质量管理体系 要求
703	503002	国家标准	GB/T 19004-2011		追求组织的持续成功 质量管理方法
704	503003	国家标准	GB/T 19004-2020		追求组织的持续成功 质量管理方法 (未生效)
705	503004	国家标准	GB/T 19011-2013		管理体系审核指南
706	503005	国家标准	GB/T 19016-2005		质量管理体系 项目质量管理指南

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	707	503006	国家标准	GB/T 19023-2003	质量管理体系文件指南
	708	503007	国家标准	GB/T 19024-2008	质量管理 实现财务和经济效益的指南
	709	503008	国家标准	GB/T 19025-2001	质量管理 培训指南
	710	503009	国家标准	GB/T 19580-2012	卓越绩效评价准则
	711	503010	国家标准	GB/T 34146-2017	电梯、自动扶梯和自动人行道运行服务规范
	712	503011	标准化指导性技术文件	GB/Z 19579-2012	卓越绩效评价准则实施指南
<b>504 安全标准</b>					
	713	504001	国家标准	GB 4674-2009	磨削机械安全规程
	714	504002	国家标准	GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求
	715	504003	国家标准	GB 6077-1985	剪切机械安全规程
	716	504004	国家标准	GB/T 8196-2018	机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与制造一般要求
	717	504005	国家标准	GB 10080-2001	空调用通风机安全要求
	718	504006	国家标准	GB/T 10320-2011	激光设备和设施的电气安全
	719	504007	国家标准	GB/T 12265.3-1997	机械安全 避免人体各部位挤压的最小间距
	720	504008	国家标准	GB/T 15706-2012	机械安全 设计通则 风险评估与风险减小
	721	504009	国家标准	GB/T 16655-2008	机械安全 集成制造系统 基本要求
	722	504010	国家标准	GB/T 16754-2008	机械安全 急停 设计原则
	723	504011	国家标准	GB/T 16855.1-2018	机械安全 控制系统安全相关部件 第1部分：设计通则
	724	504012	国家标准	GB/T 16855.2-2015	机械安全 控制系统安全相关部件 第2部分：确认
	725	504013	国家标准	GB/T 18153-2000	机械安全 可接触表面温度确定热表面温度限值的工效学数据
	726	504014	国家标准	GB/T 18209.1-2010	机械电气安全 指示、标志和操作 第1部分：关于视觉、听觉和触觉信号的要求
	727	504015	国家标准	GB/T 18209.2-2010	机械电气安全 指示、标志和操作 第2部分：标志要求

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	728	504016	国家标准	GB/T 18209.3-2010	机械电气安全 指示、标志和操作 第3部分：操动器的位置和操作的要求
	729	504017	国家标准	GB/T 18490.1-2017	机械安全 激光加工机 第1部分：通用安全要求
	730	504018	国家标准	GB/T 18490.2-2017	机械安全 激光加工机 第2部分：手持式激光加工机安全要求
	731	504019	国家标准	GB/T 18490.3-2017	机械安全 激光加工机 第3部分：激光加工机和手持式加工机及相关辅助设备的噪声降低和噪声测量方法（准确度2级）
	732	504020	国家标准	GB/T 18831-2017	机械安全 与防护装置相关的联锁装置 设计和选择原则
	733	504021	国家标准	GB/T 19436.1-2013	机械电气安全 电敏保护设备 第1部分：一般要求和试验
	734	504022	国家标准	GB/T 19670-2005	机械安全 防止意外启动
	735	504023	国家标准	GB/T 19671-2005	机械安全 双手操纵装置 功能状况及设计原则
	736	504024	国家标准	GB/T 19876-2012	机械安全 与人体部位接近速度相关的安全防护装置的定位
	737	504025	国家标准	GB/T 19891-2005	机械安全 机械设计的卫生要求
	738	504026	国家标准	GB/T 20850-2014	机械安全 机械安全标准的理解和使用指南
	739	504027	国家标准	GB/T 22764.4-2008	低压机柜 第4部分：电气安全要求
	740	504028	国家标准	GB/T 23819-2018	机械安全 防火与消防
	741	504029	国家标准	GB/T 23820-2009	机械安全 偶然与产品接触的润滑剂 卫生要求
	742	504030	国家标准	GB/T 24807-2009	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 发射
	743	504031	国家标准	GB/T 24808-2009	电磁兼容 电梯、自动扶梯和自动人行道的产品系列标准 抗扰度
	744	504032	国家标准	GB 28526-2012	机械电气安全 安全相关电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全
	745	504033	国家标准	GB/T 28780-2012	机械安全 机器的整体照明
	746	504034	国家标准	GB/T 29481-2013	电气安全标志
	747	504035	国家标准	GB/T 29483-2013	机械电气安全 检测人体存在的保护设备应用
	748	504036	国家标准	GB/T 30175-2013	机械安全 应用GB/T 16855.1和GB 28526设计安全相关控制系统的指南
	749	504037	国家标准	GB/T 30574-2014	机械安全 安全防护的实施准则

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	750	504038	国家标准	GB/T 31255-2014	机械安全 工业楼梯、工作平台和通道的安全设计规范
	751	504039	国家标准	GB/T 33940-2017	机械安全 安全设计与精益制造指南
	752	504040	国家标准	GB/T 33980-2017	电工产品使用说明书中包含电气安全信息的导则
	753	504041	国家标准	GB/T 34136-2017	机械电气安全 GB 28526 和GB/T 16855.1 用于机械安全相关控制系统设计的应用指南
	754	504042	国家标准	GB/T 34835-2017	电气安全 与信息技术和通信技术网络连接设备的接口分类
	755	504043	国家标准	GB/T 34934-2017	机械电气安全 安全相关设备中的通信系统使用指南
	756	504044	国家标准	GB/T 35077-2018	机械安全 局部排气通风系统 安全要求
	757	504045	国家标准	GB/T 35081-2018	机械安全 GB/T 16855.1与GB/T 15706的关系
	758	504046	国家标准	GB/T 36954-2018	机械安全 人类工效学原则在风险评估与风险减小中的应用
	759	504047	国家标准	GB/T 38225-2019	机械安全 安全继电器技术条件
	760	504048	国家标准	GB/T 38272-2019	机械安全 机械设备安全升级指南
	761	504049	国家标准	GB/T 5226.1-2019	机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件
	762	504050	国家标准	GB/T 5226.34-2020	机械电气安全 机械电气设备 第34部分: 机床技术条件
	763	504051	行业标准	QC/T 413-2002	汽车电气设备基本技术条件
	764	504052	团体标准	T/CEA 0001—2020	电梯安全规则和基本技术要求
	765	504053	团体标准	T/CEA 703—2020	电梯、自动扶梯和自动人行道的网络安全标准通用要求
	766	504054	团体标准	T/CEA 8010—2020	电梯行业安全生产标准化评审细则
	767	504055	团体标准	T/CEA 802—2019	电梯行业安全生产标准化规范
	768	504056	团体标准	T/CEA 803—2019	电梯行业现场安全标准
	<b>506 职业安全健康标准</b>				
	769	506001	国家标准	GB/T 13861-2009	生产过程危险和有害因素分类与代码

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	770	506002	国家标准	GB/T 33000-2016	企业安全生产标准化基本规范
	771	506003	行业标准	AQ/T 8008-2013	职业病危害评价通则
	772	506004	行业标准	AQ/T 9006-2010	企业安全生产标准化基本规范
	773	506005	行业标准	WS/T 751-2015	用人单位职业病危害现状评价技术导则
	774	506006	行业标准	WS/T 754-2016	噪声职业病危害风险管理指南
	775	506007	行业标准	WS/T 767-2014	职业病危害监察导则
	776	506008	行业标准	WS/T 771-2015	工作场所职业病危害因素检测工作规范
	777	506009	国家标准	GBZ 158-2003	工作场所职业病危害警示标识
	778	506010	国家标准	GBZ/T 229. 1-2010	工作场所职业病危害作业分级 第1部分:生产性粉尘
	779	506011	国家标准	GBZ/T 229. 2-2010	工作场所职业病危害作业分级 第2部分: 化学物
	780	506012	国家标准	GBZ/T 229. 3-2010	工作场所职业病危害作业分级 第3部分: 高温
	781	506013	国家标准	GBZ/T 229. 4-2012	工作场所职业病危害作业分级 第4部分: 噪声
	782	506014	国家标准	GBZ/T 277-2016	职业病危害评价通则
	601 抽样方法标准				
	783	601001	国家标准	GB/T 2828. 1-2012	计数抽样检验程序 第1部分: 按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
	784	601002	国家标准	GB/T 2828. 2-2008	计数抽样检验程序 第2部分: 按极限质量LQ检索的孤立批检验抽样方案
	785	601003	国家标准	GB/T 2828. 3-2008	计数抽样检验程序 第3部分: 跳批抽样程序
	786	601004	国家标准	GB/T 2828. 4-2008	计数抽样检验程序 第4部分: 声称质量水平的评定程序
	787	601005	国家标准	GB/T 2828. 5-2011	计数抽样检验程序 第5部分: 按接收质量限(AQL)检索的逐批序贯抽样检验系统
	788	601006	国家标准	GB/T 2828. 10-2010	计数抽样检验程序 第10部分: GB/T 2828计数抽样检验系列标准导则
	789	601007	国家标准	GB/T 2828. 11-2008	计数抽样检验程序 第11部分: 小总体声称质量水平的评定程序
	790	601008	国家标准	GB/T 2829-2002	周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	791	601009	国家标准	GB/T 28863-2012	商品质量监督抽样检验程序 具有先验质量信息的情形
<b>602 试验方法标准</b>					
	792	602001	国家标准	GB/T 230.1-2018	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法
	793	602002	国家标准	GB/T 231.1-2018	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法
	794	602003	国家标准	GB/T 1029-2021	三相同步电机试验方法
	795	602004	国家标准	GB/T 1032-2012	三相异步电动机试验方法
	796	602005	国家标准	GB/T 1720-2020	漆膜附着力测定法
	797	602006	国家标准	GB/T 1771-2007	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
	798	602007	国家标准	GB/T 1839-2008	钢产品镀锌层质量试验方法
	799	602008	国家标准	GB/T 2423.1-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温
	800	602009	国家标准	GB/T 2423.2-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温
	801	602010	国家标准	GB/T 2423.3-2016	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验
	802	602011	国家标准	GB/T 2423.4-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）
	803	602012	国家标准	GB/T 2423.5-2019	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击
	804	602013	国家标准	GB/T 2423.7-2018	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）
	805	602014	国家标准	GB/T 2423.10-2019	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦)
	806	602015	国家标准	GB/T 2423.17-2008	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾
	807	602016	国家标准	GB/T 2423.30-2013	环境试验 第2部分：试验方法 试验XA和导则：在清洗剂中浸渍
	808	602017	国家标准	GB/T 4340.1-2009	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法
	809	602018	国家标准	GB/T 4857.1-2019	包装 运输包装件基本试验 第1部分： 试验时各部位的标示方法
	810	602019	国家标准	GB/T 4857.2-2005	包装 运输包装件基本试验 第2部分：温湿度调节处理
	811	602020	国家标准	GB/T 4857.3-2008	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	812	602021	国家标准	GB/T 4857.4-2008	包装 运输包装件基本试验 第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法
	813	602022	国家标准	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法
	814	602023	国家标准	GB/T 4857.6-1992	包装 运输包装 滚动试验方法
	815	602024	国家标准	GB/T 4857.7-2005	包装 运输包装件基本试验 第7部分：正弦定频振动试验方法
	816	602025	国家标准	GB/T 4857.9-2008	包装 运输包装件基本试验 第9部分：喷淋试验方法
	817	602026	国家标准	GB/T 4857.10-2005	包装 运输包装件基本试验 第10部分：正弦变频振动试验方法
	818	602027	国家标准	GB/T 4857.11-2005	包装 运输包装件基本试验 第11部分：水平冲击试验方法
	819	602028	国家标准	GB/T 4857.12-1992	包装 运输包装件 浸水试验方法
	820	602029	国家标准	GB/T 4857.13-2005	包装 运输包装件基本试验 第13部分：低气压试验方法
	821	602030	国家标准	GB/T 4857.14-1999	包装 运输包装件 倾翻试验方法
	822	602031	国家标准	GB/T 4857.15-2017	包装 运输包装件基本试验 第15部分：可控水平冲击试验方法
	823	602032	国家标准	GB/T 4857.17-2017	包装 运输包装件基本试验 第17部分：编制性能试验大纲的通用规则
	824	602033	国家标准	GB/T 4857.19-1992	包装 运输包装件 流通试验信息记录
	825	602034	国家标准	GB/T 4857.20-1992	包装 运输包装件 碰撞试验方法
	826	602035	国家标准	GB/T 4857.22-1998	包装 运输包装件 单元货物稳定性试验方法
	827	602036	国家标准	GB/T 4857.23-2012	包装 运输包装件基本试验 第23部分：随机振动试验方法
	828	602037	国家标准	GB/T 4956-2003	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法
	829	602038	国家标准	GB/T 4957-2003	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法
	830	602039	国家标准	GB/T 5905-2011	起重机 试验规范和程序
	831	602040	国家标准	GB/T 5169.5-2008	电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰试验方法 装置、确认试验方法和导则
	832	602041	国家标准	GB/T 5169.9-2013	电工电子产品着火危险试验 第9部分：着火危险评定导则 预选试验程序 总则

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	833	602042	国家标准	GB/T 5169. 10-2017	电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法
	834	602043	国家标准	GB/T 5169. 11-2017	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)
	835	602044	国家标准	GB/T 5169. 12-2013	电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数(GWFI) 试验方法
	836	602045	国家标准	GB/T 5169. 13-2013	电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT) 试验方法
	837	602046	国家标准	GB/T 5169. 14-2017	电工电子产品着火危险试验 第14部分：试验火焰 1kW标称预混合型火焰 装置、确认试验方法和导则
	838	602047	国家标准	GB/T 5169. 15-2015	电工电子产品着火危险试验 第15部分：试验火焰 500W火焰 装置和确认试验方法
	839	602048	国家标准	GB/T 5169. 16-2017	电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法
	840	602049	国家标准	GB/T 5169. 17-2017	电工电子产品着火危险试验 第17部分：试验火焰 500W火焰试验方法
	841	602050	国家标准	GB/T 5169. 18-2013	电工电子产品着火危险试验 第18部分：燃烧流的毒性 总则
	842	602051	国家标准	GB/T 5169. 19-2006	电工电子产品着火危险试验 第19部分：非正常热模压应力释放变形试验
	843	602052	国家标准	GB/T 5169. 20-2013	电工电子产品着火危险试验 第20部分：火焰表面蔓延 试验方法概要和相关性
	844	602053	国家标准	GB/T 5169. 21-2017	电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验方法
	845	602054	国家标准	GB/T 5169. 22-2015	电工电子产品着火危险试验 第22部分：试验火焰 50W火焰 装置和确认试验方法
	846	602055	国家标准	GB/T 5169. 23-2008	电工电子产品着火危险试验 第23部分：试验火焰 管形聚合材料500W垂直火焰试验方法
	847	602056	国家标准	GB/T 5169. 24-2018	电工电子产品着火危险试验 第24部分：着火危险评定导则 绝缘液体
	848	602057	国家标准	GB/T 5169. 25-2018	电工电子产品着火危险试验 第25部分：烟模糊 总则
	849	602058	国家标准	GB/T 5169. 26-2018	电工电子产品着火危险试验 第26部分：烟模糊 试验方法概要和相关性
	850	602059	国家标准	GB/T 5169. 29-2008	电工电子产品着火危险试验 第29部分：热释放 总则
	851	602060	国家标准	GB/T 5169. 30-2008	电工电子产品着火危险试验 第30部分：热释放 试验方法概要和相关性
	852	602061	国家标准	GB/T 5169. 31-2008	电工电子产品着火危险试验 第31部分：火焰表面蔓延 总则

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
6 测评 标准	853	602062	国家标准	GB/T 5169.35-2015	电工电子产品着火危险试验 第35部分：燃烧流的腐蚀危害 总则
	854	602063	国家标准	GB/T 5169.36-2015	电工电子产品着火危险试验 第36部分：燃烧流的腐蚀危害 试验方法概要和相关性
	855	602064	国家标准	GB/T 5169.38-2014	电工电子产品着火危险试验 第38部分：燃烧流的毒性 试验方法概要和相关性
	856	602065	国家标准	GB/T 5169.39-2015	电工电子产品着火危险试验 第39部分：燃烧流的毒性 试验结果的使用和说明
	857	602066	国家标准	GB/T 5169.40-2015	电工电子产品着火危险试验 第40部分：燃烧流的毒性 毒效评定 装置和试验方法
	858	602067	国家标准	GB/T 5169.41-2015	电工电子产品着火危险试验 第41部分：燃烧流的毒性 毒效评定 试验结果的计算和说明
	859	602068	国家标准	GB/T 5169.44-2013	电工电子产品着火危险试验 第44部分：着火危险评定导则 着火危险评定
	860	602069	国家标准	GB/T 5169.45-2019	电工电子产品着火危险试验 第45部分：着火危险评定导则 防火安全工程
	861	602070	国家标准	GB/T 5210-2006	色漆和清漆 拉开法附着力试验
	862	602071	国家标准	GB/T 5270-2005	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述
	863	602072	国家标准	GB/T 6463-2005	金属和其他无机覆盖层厚度测量方法评述
	864	602073	国家标准	GB/T 7633-2008	门和卷帘的耐火试验方法
	865	602074	国家标准	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验
	866	602075	国家标准	GB/T 9450-2005	钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核
	867	602076	国家标准	GB/T 9978.1-2008	建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求
	868	602077	国家标准	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
	869	602078	国家标准	GB/T 10059-2009	电梯试验方法
	870	602079	国家标准	GB/T 11374-2012	热喷涂涂层厚度的无损测量方法
	871	602080	国家标准	GB/T 12347-2008	钢丝绳弯曲疲劳试验方法
	872	602081	国家标准	GB/T 12967.3-2008	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）
	873	602082	国家标准	GB/T 12967.6-2008	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量
	874	602083	国家标准	GB/T 13452.2-2008	色漆和清漆 漆膜厚度的测定

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	875	602084	国家标准	GB/T 14481-2008	单相同步电机试验方法
	876	602085	国家标准	GB/T 15510-2008	控制用电磁继电器可靠性试验通则
	877	602086	国家标准	GB/T 16266-2019	包装材料试验方法 接触腐蚀
	878	602087	国家标准	GB/T 17626. 2-2018	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
	879	602088	国家标准	GB/T 17626. 3-2016	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验
	880	602089	国家标准	GB/T 17626. 4-2018	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
	881	602090	国家标准	GB/T 17626. 5-2019	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验
	882	602091	国家标准	GB/T 17626. 11-2008	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
	883	602092	国家标准	GB/T 17626. 29-2006	电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
	884	602093	国家标准	GB/T 20631. 2-2006	电气用压敏胶粘带 第2部分：试验方法
	885	602094	国家标准	GB/T 21837-2008	铁磁性钢丝绳电磁检测方法
	886	602095	国家标准	GB/T 22811-2008	瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定
	887	602096	国家标准	GB/T 24474. 1-2020	乘运质量测量 第1部分：电梯
	888	602097	国家标准	GB/T 24474. 2-2020	乘运质量测量 第2部分：自动扶梯和自动人行道
	889	602098	国家标准	GB/T 24480-2009	电梯层门耐火试验 泄漏量、隔热、辐射测定法
	890	602099	国家标准	GB/T 25134-2010	锻压制件及其模具三维几何量光学检测规范
	891	602100	国家标准	GB/T 27903-2011	电梯层门耐火试验 完整性、隔热性和热通量测定法
	892	602101	国家标准	GB/T 37634-2019	锁具 测试方法
	893	602102	行业标准	QB/T 3836-1999	锁具测试方法
	894	602103	行业标准	QJ 2575-1993	起吊用钢丝绳选用、试验和报废规范

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	895	602104	行业标准	YB/T 4288-2012	电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验方法
	896	602105	行业标准	MT/T 970-2005	钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则
	897	602106	行业标准	MT/T 684-1997	矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范
	898	602107	行业标准	NB/T 10540-2021	矿用提升机载荷监测装置
	899	602108	行业标准	NB/T 10169-2019	矿用提升机运行参数测试仪
	900	602109	行业标准	JB/T 10559-2006	起重机械无损检测 钢焊缝超声检测
	901	602110	行业标准	JB/T 13434-2018	矿井提升机和矿用提升绞车 变频传动电控设备 检验规范
	902	602111	团体标准	T/CASEI T101-2015	电梯平衡系数快捷检测方法
	903	602112	团体标准	T/CASEI T102-2015	曳引驱动电梯制动能力建捷检测方法
	904	602113	团体标准	T/GDCKCJH 002—2019	电梯运行引起的住宅建筑室内结构振动与结构噪声限值及测量方法
	905	602114	团体标准	T/GDCKCJH 004—2019	电梯与自动扶梯电气安全回路接地故障检测方法
	906	602115	团体标准	T/GDID 1024—2020	曳引驱动电梯能效检测方法
	907	602116	团体标准	JT/T 881.3-2013	内河船用电梯 第3部分：试验方法和检验规则
	908	602117	标准化指导性技术文件	GB/Z 5169.32-2013	电工电子产品着火危险试验 第32部分：热释放 绝缘液体的热释放
	909	602118	标准化指导性技术文件	GB/Z 5169.33-2014	电工电子产品着火危险试验 第33部分：着火危险评定导则 起燃性 总则
	910	602119	标准化指导性技术文件	GB/Z 5169.34-2014	电工电子产品着火危险试验 第34部分：着火危险评定导则 起燃性 试验方法概要和相关性
	911	602120	标准化指导性技术文件	GB/Z 5169.42-2013	电工电子产品着火危险试验 第42部分：试验火焰确认试验 导则
	<b>603 评价标准</b>				
	912	603001	国家标准	GB/T 1766-2008	色漆和清漆 涂层老化的评级方法
	913	603002	国家标准	GB/T 3222.2-2009	声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声级测定

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	914	603003	国家标准	GB/T 6461-2002	金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级
	915	603004	国家标准	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
	916	603005	国家标准	GB/T 24986. 1-2010	家用和类似用途电器可靠性评价方法 第1部分：通用要求
	917	603006	国家标准	GB/T 24986. 1-2020	家用和类似用途电器可靠性评价方法 第1部分：通用要求（未生效）
	918	603007	国家标准	GB/T 26118. 1-2010	机械安全 机械辐射产生的风险的评价与减小 第1部分：通则
	919	603008	国家标准	GB/T 26118. 2-2010	机械安全 机械辐射产生的风险的评价与减小 第2部分：辐射排放的测量程序
	920	603009	国家标准	GB/T 26118. 3-2010	机械安全 机械辐射产生的风险的评价与减小 第3部分：通过衰减或屏蔽减小辐射
	921	603010	国家标准	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系
	922	603011	国家标准	GB/T 29268. 2-2012	信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第2部分：技术与场景评价的测试方法
	923	603012	国家标准	GB/T 31052. 11-2015	起重机械 检查与维护规程 第11部分：机械式停车设备
	924	603013	国家标准	GB/T 33640-2017	齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程
	925	603014	国家标准	GB/T 35969-2018	标签符合性测试通用技术规范
	926	603015	国家标准	GB/T 36152-2018	齿轮齿条式人货两用施工升降机安全评估规程
	927	603016	国家标准	GB/T 36468-2018	物联网 系统评价指标体系编制通则
	928	603017	国家标准	GB/T 37157-2018	机械安全 串联的无电势触点联锁装置故障掩蔽的评价
	929	603018	国家标准	GB/T 37356-2019	色漆和清漆 涂层目视评定的光照条件和方法
	930	603019	国家标准	GB/T 38367-2019	机械安全 点燃危险的风险评估
	931	603020	国家标准	GB/T 37876-2019	电子电气产品有害物质限制使用符合性评价通则
	932	603021	行业标准	GA/T 1539-2018	信息安全技术 网络病毒监控系统安全技术要求和测试评价方法
	933	603022	行业标准	GA/T 1541-2018	信息安全技术 虚拟化安全防护产品安全技术要求和测试评价方法
	934	603023	行业标准	GA/T 1547-2019	信息安全技术 移动智能终端用户数据存储安全技术要求和测试评价方法
	935	603024	行业标准	GH/T 1295-2020	再生资源回收站点等级评价

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	936	603025	行业标准	SN/T 2002-2013	电子电气产品中有毒有害物质的检测 符合性评价
	937	603026	行业标准	TSG Q0002-2008	起重机械安全技术监察规程-桥式起重机
	938	603027	行业标准	TSG T5002-2017	电梯维护保养规则
	939	603028	行业标准	TSG T7001-2009	电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯
	940	603029	行业标准	TSG T7002-2011	电梯监督检验和定期检验规则-消防员电梯
	941	603030	行业标准	TSG T7003-2011	电梯监督检验和定期检验规则-防爆电梯
	942	603031	行业标准	TSG T7004-2012	电梯监督检验和定期检验规则-液压电梯
	943	603032	行业标准	TSG T7005-2012	电梯监督检验和定期检验规则-自动扶梯与自动人行道
	944	603033	行业标准	TSG T7006-2012	电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯
	945	603034	行业标准	TSG T7007-2016	电梯型式试验规则
	946	603035	团体标准	T/GDES 39—2020	绿色设计产品评价技术规范 曳引驱动电梯
	947	603036	团体标准	T/CEA 9012—2020	电梯交付前自行检测标准
	948	603037	团体标准	T/GDBX 039—2021	电梯定型产品能效测试与评价方法
	701 包装标准				
	949	701001	国家标准	GB/T 191-2008	包装储运图示标志
	950	701002	国家标准	GB/T 1019-2008	家用和类似用途电器包装通则
	951	701003	国家标准	GB/T 4768-2008	防霉包装
	952	701004	国家标准	GB/T 4879-2016	防锈包装
	953	701005	国家标准	GB/T 4892-2008	硬质直方体运输包装尺寸系列
	954	701006	国家标准	GB/T 5048-2017	防潮包装
	955	701007	国家标准	GB/T 6543-2008	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
7	956	701008	国家标准	GB/T 6544-2008	瓦楞纸板

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
包装标识标准	957	701009	国家标准	GB/T 7350-1999	防水包装
	958	701010	国家标准	GB/T 8166-2011	缓冲包装设计
	702 标识标准				
	959	702001	国家标准	GB/T 247-2008	钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般规定
	960	702002	国家标准	GB/T 5296. 1-2012	消费品使用说明 第1部分：总则
	961	702003	国家标准	GB/T 5296. 2-2008	消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器
	962	702004	国家标准	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志
	963	702005	国家标准	GB/T 9969-2008	工业产品使用说明书 总则
	964	702006	国家标准	GB/T 14436-1993	工业产品保证文件 总则
	965	702007	团体标准	T/GDES 60009—2020	环境产品声明 产品种类规则 斜引驱动电梯
安装售后标准	801 安装标准				
	966	801001	国家标准	GB/T 10060-2011	电梯安装验收规范
	967	801002	国家标准	GB/T 21739-2008	家用电梯制造与安装规范
	968	801003	行业标准	LD/T 81. 3-2006	“电梯安装维修工”职业技能实训和鉴定设备技术规范
	969	801004	行业标准	CB/T 4310-2013	海洋工程用齿轮齿条电梯安装工艺
	970	801005	行业标准	TJ 235(四)-1978	机械设备安装工程施工及验收规范-起重设备、电梯、连续运输设备安装
	971	801006	标准化指导性技术文件	GB/Z 30556. 2-2017	电磁兼容 安装和减缓导则 接地和布线
	802 售后标准				
	972	802001	国家标准	GB/T 22766. 1-2008	家用和类似用途电器售后服务 第1部分：通用要求
	973	802002	行业标准	SJ/T 10466. 13-1993	售后服务质量指南
	974	802003	团体标准	T/GDID 1026—2021	电梯维修安全与技术要点指南

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
8 安装、售后及回收再利用标准	975	802004	团体标准	T/CEA 901—2019	电梯安装、改造、修理和维护保养作业人员培训规范
	<b>803 回收再利用标准</b>				
	976	803001	国家标准	GB/T 16716.6-2012	包装与包装废弃物 第6部分：能量回收利用
	977	803002	国家标准	GB/T 22426-2008	废弃通信产品回收处理设备要求
	978	803003	国家标准	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识
	979	803004	国家标准	GB/T 23685-2009	废电器电子产品回收利用通用技术要求
	980	803005	国家标准	GB/T 28555-2012	废电器电子产品回收处理设备技术要求 制冷器具与阴极射线管显示设备回收处理设备
	981	803006	国家标准	GB/T 28744-2012	废弃产品回收处理企业统计指标体系
	982	803007	国家标准	GB/T 29769-2013	废弃电子电气产品回收利用 术语
	983	803008	国家标准	GB/T 29770-2013	电子电气产品制造商与回收处理企业间回收信息交换格式
	984	803009	国家标准	GB/T 30102-2013	塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南
	985	803010	国家标准	GB/T 30546-2014	典型电气绝缘材料（EIM）对聚合物回收的适用性
	986	803011	国家标准	GB/T 31272-2014	包装 能量回收率 计算规则和方法
	987	803012	国家标准	GB/T 31821-2015	电梯主要部件报废技术条件
	988	803013	国家标准	GB/T 32357-2015	废弃电器电子产品回收处理污染控制导则
	989	803014	国家标准	GB/T 32886-2016	电子电气产品可回收利用材料选择导则
	990	803015	国家标准	GB/T 37217-2018	自动扶梯和自动人行道主要部件报废技术条件
	991	803016	国家标准	GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范
	992	803017	国家标准	GB/T 38098-2019	废弃电器电子产品拆解处理资源产出率评价方法
	993	803018	行业标准	JB/T 11250-2012	印制板含铜废液再生及铜回收成套设备 技术规范
	994	803019	行业标准	HJ/T 181-2005	废弃机电产品集中拆解利用处置区环境保护技术规范（试行）
	995	803020	行业标准	HJ/T 364-2007	废塑料回收与再生利用污染控制技术规范（试行）

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	996	803021	行业标准	SB/T 10719-2012	再生资源回收站点建设管理规范
	997	803022	行业标准	QB/T 4675-2014	家用制冷器具在维修、报废时CFC、HFC回收规范
	998	803023	行业标准	QB/T 4881-2015	再生和回收塑料制品安全技术条件
	999	803024	行业标准	JB/T 12844-2016	制冷剂回收循环处理设备
	1000	803025	行业标准	YS/T 1174-2017	废旧电池破碎分选回收技术规范
	1001	803026	行业标准	YS/T 1293-2018	废旧电路板中有色金属回收技术规范 铜、锌、铅、锡、金、银、钯的回收
	1002	803027	行业标准	YB/T 4717-2018	废不锈钢回收利用技术条件
	1003	803028	行业标准	SB/T 10543-2009	房间空气调节器拆解清洗维护规范
	1004	803029	行业标准	SB/T 11049-2013	废金属回收企业建设与经营规范
	1005	803030	行业标准	SB/T 11109-2014	废旧商品回收分拣集聚区建设管理规范
	1006	803031	行业标准	SB/T 11110-2014	废纸塑铝复合包装物回收分拣技术规范
	1007	803032	行业标准	SB/T 11111-2014	再生资源回收站点交易行为规范
	1008	803033	行业标准	SB/T 11149-2015	废塑料回收分选技术规范
	1009	803034	行业标准	GH/T 1298-2020	公共机构废旧商品回收体系管理规范
	1010	803035	行业标准	DL/T 1993-2019	电气设备用六氟化硫气体回收、再生及再利用技术规范
	1011	803036	地方标准	DB44/T 714-2010	再生资源 废铜回收分类及拆解规范
	1012	803037	地方标准	DB44/T 1369-2014	废旧电池回收处理场地要求
	1013	803038	地方标准	DB44/T 1370-2014	小型二次电池制造过程废料回收处理要求
	1014	803039	地方标准	DB44/T 1512-2014	再生资源 废弃家用电器拆解处理技术规范
	1015	803040	地方标准	DB44/T 2216-2019	含铜废物及废塑料循环回收加工利用集聚园区环境管理规范
	901 品牌培育				

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
9 品 牌 建 设 子 体 系	1016	901001	国家标准	GB/T 27925-2011	商业企业品牌评价与企业文化建设指南
	1017	901002	国家标准	GB/T 38372-2020	企业品牌培育指南
	1018	901003	国家标准	GB/T 39064-2020	品牌培育指南 产业集群
	1019	901004	国家标准	GB/T 39906-2021	品牌管理要求
	1020	901005	行业标准	SB/T 10619-2011	零售业自有品牌开发与经营管理规范
	1021	901006	行业标准	SB/T 10761-2012	品牌管理专业人员技术条件
	1022	901007	行业标准	JB/T 13549-2018	品牌培育管理体系实施指南 机械设备制造业
	902 品牌评价				
	1023	902001	国家标准	GB/T 29186. 1-2021	品牌价值要素评价 第1部分：通则
	1024	902002	国家标准	GB/T 29186. 2-2021	品牌价值要素评价 第2部分：有形要素
	1025	902003	国家标准	GB/T 29186. 3-2021	品牌价值要素评价 第3部分：质量要素
	1026	902004	国家标准	GB/T 29186. 4-2021	品牌价值要素评价 第4部分：创新要素
	1027	902005	国家标准	GB/T 29186. 5-2021	品牌价值要素评价 第5部分：服务要素
	1028	902006	国家标准	GB/T 29186. 6-2021	品牌价值要素评价 第6部分：无形要素
	1029	902007	国家标准	GB/T 29187-2012	品牌评价 品牌价值评价要求
	1030	902008	国家标准	GB/T 29188-2012	品牌评价 多周期超额收益法
	1031	902009	国家标准	GB/T 31041-2014	品牌价值 质量评价要求
	1032	902010	国家标准	GB/T 31042-2014	品牌价值 服务评价要求
	1033	902011	国家标准	GB/T 31043-2014	品牌价值 技术创新评价要求
	1034	902012	国家标准	GB/T 31283-2014	品牌价值评价 机械设备制造业

## 中山市电梯产业标准体系明细表

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
	1035	902013	国家标准	GB/T 36679-2018	品牌价值评价 自主创新企业
	1036	902014	国家标准	GB/T 39071-2020	品牌评价 消费者感知测量指南
	1037	902015	国家标准	GB/T 39073-2020	品牌评价 核心元数据规范
	1038	902016	国家标准	GB/T 39654-2020	品牌评价 原则与基础
	1039	902017	国家标准	GB/T 39904-2021	区域品牌培育与建设指南
	1040	902018	国家标准	GB/T 39905-2021	区域品牌价值评价 产业集聚区
	1041	902019	国家标准	GB 50310-2002	电梯工程施工质量验收规范