

中山市市场监督管理局

中市监函〔2021〕301号

中山市市场监督管理局关于印发中山市 电梯产业标准体系的通知

各有关单位：

为加快建立完善中山市产业先进标准体系，推动我市相关产业高质量发展，我局组织制定了电梯产业标准体系，现印发给你们，请结合工作实际，认真贯彻落实。

上述产业标准体系自发布之日起实施，有效期3年。



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。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，中山市亟待建立具有中山特色、国内领先的产业标准体系，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》，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企业和企业标准化水平，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。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电梯产业总产值的 85%。

公共服务平台建设成效显著。2005 年，经广东省科技厅批准，中山市正式成为“广东省火炬计划电梯特色产业基地(中山)”。2010 年，南区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”。2015 年，南区电梯特色产业基地升格国家级。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，为整个电梯产业集群提供“家门口”的“一站式”检测服务，从而打造完整的产业链，实现规模化发展，为中山市电梯产业发展转型升级提供技术支撑。

目前，中山市电梯产业集群集聚了以蒂森电梯、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、安装维保和职业教育培训等环节，形成了电梯产业集聚发展的格局。

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，主导和参与 GB/T 39679-2020《电梯 IC 卡装置》、GB/T 40081-2021《电梯自动救援操作装置》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。

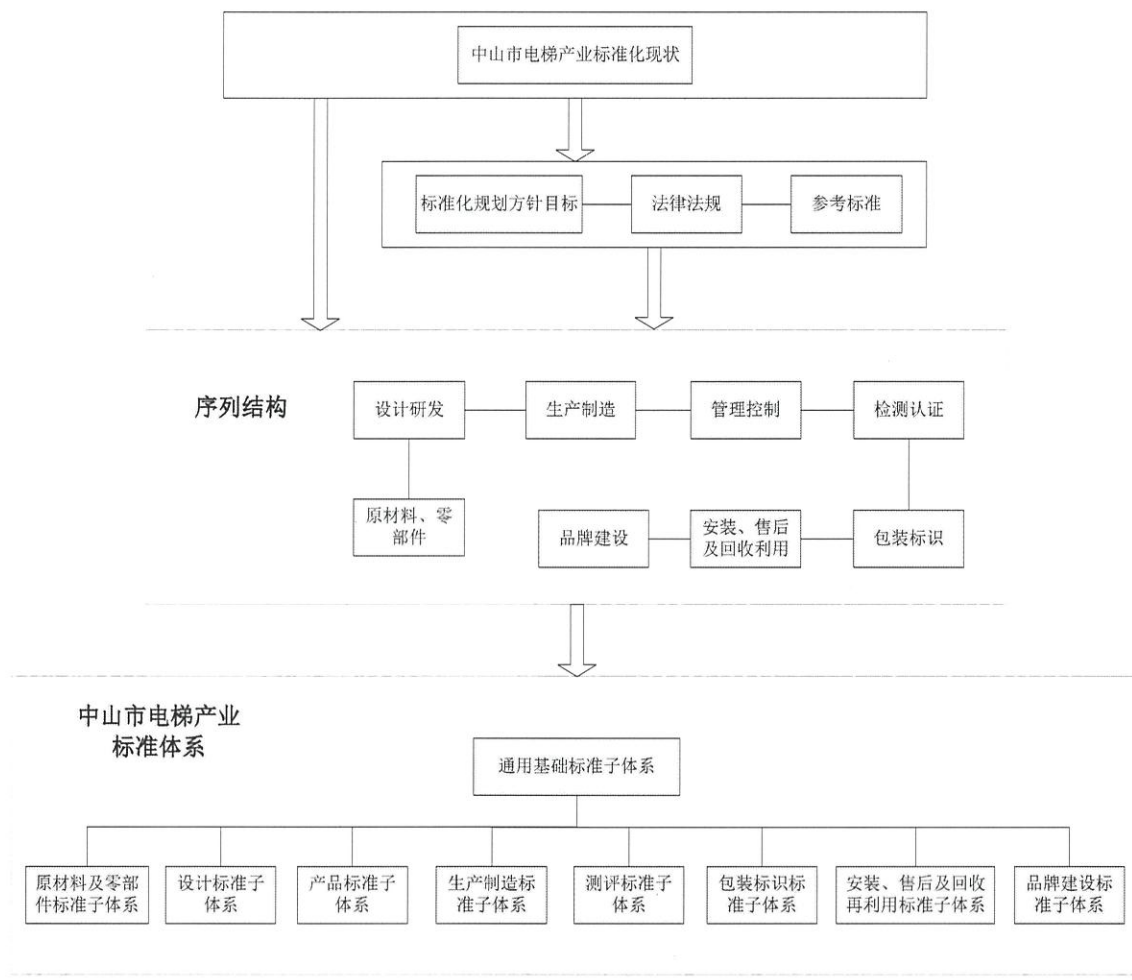


图 1 中山市电梯产业标准体系框架图

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、链条和链轮标准、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，包括电梯通用标准、家用电梯标准、自动扶梯电梯标准和其他电梯标准等四个部分。

(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、安全标准、环保标准、噪声标准和职业安全健康标准等七个部分。

(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。

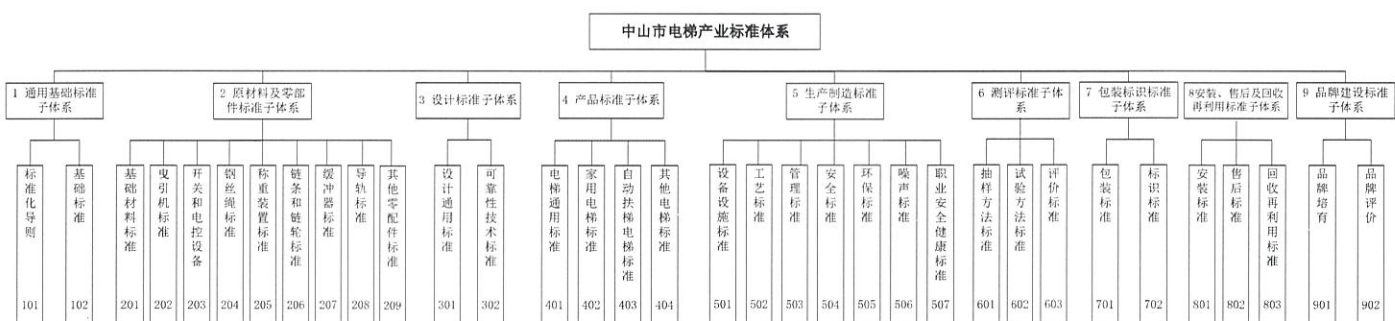
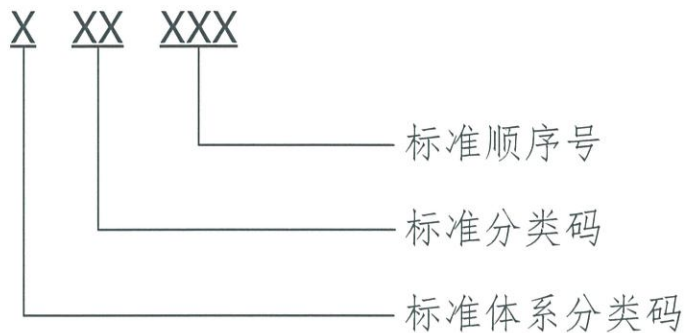


图 2 中山市电梯产业标准体系结构图

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 18 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 1179 项，其中国家标准 788 项，行业标准 306 项，地方标准 13 项，标准化指导性技术文件 23 项，团体标准 49 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	10	0	0	0	75
2	原材料	248	126	1	1	5	381
3	设计	58	20	1	8	3	90
4	产品	5	1	0	0	6	12
5	生产制造	190	88	1	9	20	308
6	测评	164	36	3	4	12	219
7	包装标识	16	0	0	0	1	17
8	安装、售后及回收再利用	20	22	7	1	2	52
9	品牌建设	22	3	0	0	0	25
合计		788	306	13	23	49	1179

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 66.83%, 行业标准占 25.95%, 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	《中华人民共和国建筑法》（中华人民共和国主席令第四十六号）
5	《中华人民共和国安全生产法》（2021年修正）
6	《中华人民共和国行政许可法》（2019年修正）
7	《中华人民共和国特种设备安全法》（中华人民共和国主席令第四号）
8	《特种设备安全监察条例》（中华人民共和国国务院令第549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	《中华人民共和国消费者权益法》（2013年修正）
11	《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）
12	《安全生产许可证条例》（中华人民共和国国务院令第653号）
13	《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）
14	《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）
15	《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》（中华人民共和国国务院令第302号）
16	《特种设备作业人员监督管理办法》（国家质量监督检验检疫总局令第140号）
17	《特种设备事故报告和调查处理规定》（国家质量监督检验检疫总局令第115号）
18	《机电产品进口自动许可实施办法》（商务部令2008年第6号）

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
1通用基础标准	101 标准化导则				
	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
102 基础标准					
	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 可靠性与服务质量
	19	102005	国家标准	GB/T 2900.25-2008	电工术语 旋转电机

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	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
	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 4728.1-2018	电气简图用图形符号 第1部分：一般要求
	25	102011	国家标准	GB/T 4776-2017	电气安全术语
	26	102012	国家标准	GB/T 4831-2016	旋转电机产品型号编制方法
	27	102013	国家标准	GB/T 4863-2008	机械制造工艺基本术语
	28	102014	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
	29	102015	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
	30	102016	国家标准	GB/T 5271.1-2000	信息技术 词汇 第1部分：基本术语
	31	102017	国家标准	GB/T 5611-2017	铸造术语
	32	102018	国家标准	GB/T 7024-2008	电梯、自动扶梯、自动人行道术语
	33	102019	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
	34	102020	国家标准	GB/T 8706-2017	钢丝绳 术语、标记和分类
	35	102021	国家标准	GB/T 8264-2008	涂装技术术语
	36	102022	国家标准	GB/T 8845-2017	模具 术语
	37	102023	国家标准	GB/T 9637-2001	电工术语 磁性材料与元件
	38	102024	国家标准	GB/T 9785-2007	链条链轮术语
	39	102025	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

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	40	102026	国家标准	GB/T 10623-2008	金属材料 力学性能试验术语
	41	102027	国家标准	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语
	42	102028	国家标准	GB/T 14791-2013	螺纹 术语
	43	102029	国家标准	GB/T 15565. 1-2008	图形符号 术语 第1部分：通用
	44	102030	国家标准	GB/T 15752-1995	圆弧圆柱齿轮基本术语
	45	102031	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
	46	102032	国家标准	GB/T 16672-1996	焊缝 工作位置 倾角和转角的定义
	47	102033	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
	48	102034	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
	49	102035	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
	50	102036	国家标准	GB/T 19000-2016	质量管理体系 基础和术语
	51	102037	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
	52	102038	国家标准	GB/T 20737-2006	无损检测 通用术语和定义
	53	102039	国家标准	GB/T 21965-2020	钢丝绳 验收及缺陷术语
	54	102040	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
	55	102041	国家标准	GB/T 26238-2010	信息技术 生物特征识别术语
	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

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	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
	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	JB/T 6368-2010	链条产品分类
	72	102058	行业标准	JJF 1005-2016	标准物质通用术语和定义
	73	102059	行业标准	QB/T 3835-1999	锁具名词术语
	74	102060	行业标准	SJ/T 11468-2014	电子电气产品有害物质限制使用 术语
	75	102061	行业标准	YD/T 2190-2010	通信电磁兼容名词术语
2 原材料及零部件标准	201 基础材料标准				
	76	201001	国家标准	GB/T 699-2015	优质碳素结构钢
	77	201002	国家标准	GB/T 700-2006	碳素结构钢
	78	201003	国家标准	GB/T 702-2017	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差

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
2 原材料及零部件标准	79	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
	80	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
	81	201006	国家标准	GB/T 711-2017	优质碳素结构钢热轧钢板和钢带
	82	201007	国家标准	GB/T 846-2017	十字槽沉头自攻螺钉
	83	201008	国家标准	GB/T 1220-2007	不锈钢棒
	84	201009	国家标准	GB/T 1527-2017	铜及铜合金拉制管
	85	201010	国家标准	GB/T 2040-2017	铜及铜合金板材
	86	201011	国家标准	GB/T 2059-2017	铜及铜合金带材
	87	201012	国家标准	GB/T 2518-2019	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带
	88	201013	国家标准	GB/T 3090-2020	不锈钢小直径无缝钢管
	89	201014	国家标准	GB/T 3091-2015	低压流体输送用焊接钢管
	90	201015	国家标准	GB/T 3098. 1-2010	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
	91	201016	国家标准	GB/T 3098. 5-2016	紧固件机械性能 自攻螺钉
	92	201017	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
	93	201018	国家标准	GB/T 3098. 11-2002	紧固件机械性能 自钻自攻螺钉
	94	201019	国家标准	GB/T 3098. 21-2014	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉
	95	201020	国家标准	GB/T 3190-2020	变形铝及铝合金化学成分
	96	201021	国家标准	GB/T 3191-2019	铝及铝合金挤压棒材
	97	201022	国家标准	GB/T 3280-2015	不锈钢冷轧钢板和钢带
	98	201023	国家标准	GB/T 3522-1983	优质碳素结构钢冷轧钢带
	99	201024	国家标准	GB/T 3621-2007	钛及钛合金板材
	100	201025	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

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	101	201026	国家标准	GB/T 4237-2015	不锈钢热轧钢板和钢带
	102	201027	国家标准	GB/T 4238-2015	耐热钢钢板和钢带
	103	201028	国家标准	GB/T 4240-2019	不锈钢丝
	104	201029	国家标准	GB/T 4423-2020	铜及铜合金拉制棒
	105	201030	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
	106	201031	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
	107	201032	国家标准	GB/T 5023.1	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求
	108	201033	国家标准	GB/T 5023.3	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆
	109	201034	国家标准	GB/T 5023.4	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆
	110	201035	国家标准	GB/T 5023.5	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）
	111	201036	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
	112	201037	国家标准	GB/T 5213-2019	冷轧低碳钢板及钢带
	113	201038	国家标准	GB/T 5231-2012	加工铜及铜合金牌号和化学成分
	114	201039	国家标准	GB/T 5237.1-2017	铝合金建筑型材 第1部分：基材
	115	201040	国家标准	GB/T 5267.1-2002	紧固件 电镀层
	116	201041	国家标准	GB/T 5267.2-2017	紧固件 非电解锌片涂层
	117	201042	国家标准	GB/T 6892-2015	一般工业用铝及铝合金挤压型材
	118	201043	国家标准	GB/T 8731-2008	易切削结构钢
	119	201044	国家标准	GB/T 8738-2014	铸造用锌合金锭
	120	201045	国家标准	GB/T 922-1986	木螺钉技术条件
	121	201046	国家标准	GB/T 9438-2013	铝合金铸件
	122	201047	国家标准	GB/T 9439-2010	灰铸铁件

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	123	201048	国家标准	GB/T 9797-2005	金属覆盖层 镍+铬和铜+镍+铬电镀层
	124	201049	国家标准	GB/T 9798-2005	金属覆盖层 镍电沉积层
	125	201050	国家标准	GB/T 11253-2019	碳素结构钢冷轧钢板及钢带
	126	201051	国家标准	GB/T 13818-2009	压铸锌合金
	127	201052	国家标准	GB/T 13819-2013	铜及铜合金铸件
	128	201053	国家标准	GB/T 13821-2009	锌合金压铸件
	129	201054	国家标准	GB/T 13822-2017	压铸有色合金试样
	130	201055	国家标准	GB/T 14975-2012	结构用不锈钢无缝钢管
	131	201056	国家标准	GB/T 15114-2009	铝合金压铸件
	132	201057	国家标准	GB/T 15117-1994	铜合金压铸件
	133	201058	国家标准	GB 15763. 2-2005	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃
	134	201059	国家标准	GB 15763. 3-2009	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃
	135	201060	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
	136	201061	国家标准	GB/T 15675-2020	连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带
	137	201062	国家标准	GB/T 15729-2008	手用扭力扳手通用技术条件
	138	201063	国家标准	GB/T 17505-2016	钢及钢产品 交货一般技术要求
	139	201064	国家标准	GB/T 17841-2008	半钢化玻璃
	140	201065	国家标准	GB/T 20878-2007	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分
	141	201066	国家标准	GB/T 26299-2010	耐蚀用铜合金板、带材
	142	201067	国家标准	GB/T 33811-2017	合金工模具钢板
	143	201068	国家标准	GB/T 38063-2019	航空航天用镁锂合金板材
	144	201069	行业标准	JC/T 1006-2018	釉面钢化及釉面半钢化玻璃

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	145	201070	行业标准	JC/T 2202-2014	注塑包边钢化玻璃
	146	201071	行业标准	YB/T 5310-2010	弹簧用不锈钢冷轧钢带
	147	201072	行业标准	YB/T 5347-2016	工业链条用冷轧钢带
	148	201073	行业标准	YB/T 5348-2006	工业链条用冷拉钢
	149	201074	行业标准	YS/T 1076-2015	钛镍合金板材
	150	201075	行业标准	YS/T 1137-2016	硬质合金板材
	151	201076	行业标准	YS/T 649-2018	铜及铜合金挤制棒
	202 引机标准				
	152	202001	国家标准	GB/T 755-2019	旋转电机 定额和性能
	153	202002	国家标准	GB/T 756-2010	旋转电机 圆柱形轴伸
	154	202003	国家标准	GB/T 757-2010	旋转电机 圆锥形轴伸
	155	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)
	156	202005	国家标准	GB/T 1971-2006	旋转电机 线端标志与旋转方向
	157	202006	国家标准	GB/T 1993-1993	旋转电机 冷却方法
	158	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
	159	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
	160	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
	161	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
	162	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
	163	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
	164	202013	国家标准	GB/T 12351-2008	热带型旋转电机环境技术要求
	165	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

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	166	202015	国家标准	GB/T 12974-2012	交流电梯电动机通用技术条件
	167	202016	国家标准	GB/T 13002-2008	旋转电机 热保护
	168	202017	国家标准	GB/T 14711-2013	中小型旋转电机通用安全要求
	169	202018	国家标准	GB/T 21205-2007	旋转电机整修规范
	170	202019	国家标准	GB/T 24478-2009	电梯曳引机
	171	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
	172	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
	173	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
	174	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
	175	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
	176	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
	177	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
	178	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					
	179	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
	180	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）
	181	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
	182	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：公用电网电力配电网成套设备
	183	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）
	184	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、电动汽车充电站
	185	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

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	186	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
	187	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
	188	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
	189	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
	190	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
	191	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）
	192	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
	193	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）
	194	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
	195	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
	196	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)
	197	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
	198	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
	199	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
	200	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（PDDB）的要求
	201	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
	202	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）

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	203	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
	204	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
	205	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
	206	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
	207	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
	208	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
	209	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
	210	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
	211	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
	212	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)
	213	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
	214	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
	215	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
	216	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
	217	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
	218	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
	219	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
	220	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
	221	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
	222	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
	223	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
2 原 材 料 及 零 部 件 标 准	224	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
	225	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
	226	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
	227	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
	228	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
	229	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
	230	203052	行业标准	JB/T 5877-2002	低压固定封闭式成套开关设备
	231	203053	行业标准	JB/T 8456-2017	低压直流成套开关设备和控制设备
	232	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
	233	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
	234	203056	行业标准	JB/T 9661-1999	低压抽出式成套开关设备
	235	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
	236	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
	237	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
	238	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
204 钢丝绳标准					
	239	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
	240	204002	国家标准	GB/T 5973-2006	钢丝绳用楔形接头
	241	204003	国家标准	GB/T 5974. 1-2006	钢丝绳用普通套环
	242	204004	国家标准	GB/T 5974. 2-2006	钢丝绳用重型套环
	243	204005	国家标准	GB/T 5975-2006	钢丝绳用压板

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
2 原 材 料 及 零 部 件 标 准	244	204006	国家标准	GB/T 5976-2006	钢丝绳夹
	245	204007	国家标准	GB/T 6946-2008	钢丝绳铝合金压制接头
	246	204008	国家标准	GB/T 8358-2014	钢丝绳 实际破断拉力测定方法
	247	204009	国家标准	GB/T 8903-2018	电梯用钢丝绳
	248	204010	国家标准	GB/T 8918-2006	重要用途钢丝绳
	249	204011	国家标准	GB/T 15030-2009	剑麻钢丝绳芯
	250	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
	251	204013	国家标准	GB/T 20067-2017	粗直径钢丝绳
	252	204014	国家标准	GB/T 20118-2017	钢丝绳通用技术条件
	253	204015	国家标准	GB/T 24191-2009	钢丝绳 实际弹性模量测定方法
	254	204016	国家标准	GB/T 30221-2013	工业制动器能效测试方法
	255	204017	国家标准	GB/T 30587-2014	钢丝绳吊索 环索
	256	204018	国家标准	GB/T 30588-2014	钢丝绳绳端 合金熔铸套接
	257	204019	国家标准	GB/T 30589-2014	钢丝绳绳端 套管压制索具
	258	204020	国家标准	GB/T 33517-2017	电力液压鼓式制动器 技术条件
	259	204021	国家标准	GB/T 34114-2017	电动机用电磁制动器通用技术条件
	260	204022	国家标准	GB/T 34198-2017	起重机用钢丝绳
	261	204023	国家标准	GB/T 38232-2019	工程用钢丝绳网
	262	204024	国家标准	GB/T 39172-2020	电梯用非钢丝绳悬挂装置
	263	204025	国家标准	GB/T 39480-2020	钢丝绳吊索 使用和维护
	264	204026	行业标准	HG/T 4224-2011	钢丝绳芯管状输送带
	265	204027	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

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	266	204028	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
	267	204029	行业标准	JB/T 6406-2006	电力液压鼓式制动器
	268	204030	行业标准	JB/T 7019-2013	工业制动器 制动轮和制动盘
	269	204031	行业标准	JB/T 7020-2006	电力液压盘式制动器
	270	204032	行业标准	JB/T 7021-2006	鼓式制动器连接尺寸
	271	204033	行业标准	JB/T 7685-2006	电磁鼓式制动器
	272	204034	行业标准	JB/T 8435-2006	气动盘式制动器
	273	204035	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
	274	204036	行业标准	JB/T 10917-2008	钳盘式制动器
	275	204037	行业标准	JB/T 12215-2015	钢丝绳卷扬提升式垂直升船机
	276	204038	行业标准	JB/T 12416-2015	电磁失电制动器
	277	204039	行业标准	JB/T 12982-2016	电磁圆盘式制动器
	278	204040	行业标准	JB/T 13312-2018	工业制动器 能效限额
	279	204041	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
	280	204042	行业标准	JB/T 13519-2018	气动摩擦片浮动式制动器
	281	204043	行业标准	JG 5091-1997	钢丝绳柱形压制接头
	282	204044	行业标准	NB/SH/T 0387-2014	钢丝绳用润滑脂
	283	204045	行业标准	NY/T 1523-2007	钢丝绳芯用剑麻纱
	284	204046	行业标准	SJ 20593-1996	全金属钢丝绳隔振器通用规范
	285	204047	行业标准	YB/T 4182-2008	钢丝绳含油率测定方法
	286	204048	行业标准	YB/T 4251-2011	电梯门机用钢丝绳
	287	204049	行业标准	YB/T 4398-2014	压实钢丝绳

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
2 原 材 料 及 零 部 件 标 准	288	204050	行业标准	YB/T 4452-2015	钢丝绳纤维芯
	289	204051	行业标准	YB/T 4613-2017	钢丝绳用油脂
	290	204052	行业标准	YB/T 4747-2019	防扭绳用钢丝绳
	291	204053	行业标准	YB/T 5198-2015	电梯钢丝绳用钢丝
	292	204054	行业标准	YB/T 5359-2020	压实股钢丝绳
	293	204055	团体标准	T/CEA 021—2019	电梯电磁式制动器
	205 称重装置标准				
	294	205001	国家标准	GB/T 7551-2008	称重传感器
	295	205002	国家标准	GB/T 7724-2008	电子称重仪表
	296	205003	行业标准	QB/T 4929-2016	称重高温传感器
	297	205004	行业标准	SJ 21133-2016	称重传感器通用规范
	298	205005	行业标准	JJG 669-2003	称重传感器检定规程
206 链条和链轮标准					
299	206001	国家标准	GB/T 547-1994	锚卸扣	
300	206002	国家标准	GB/T 4140-2003	输送用平顶链和链轮	
301	206003	国家标准	GB/T 5269-2008	传动与输送用双节距精密滚子链、附件和链轮	
302	206004	国家标准	GB/T 5858-1997	重载传动用弯板滚子链和链轮	
303	206005	国家标准	GB/T 6074-2006	板式链、连接环和槽轮 尺寸、测量力和抗拉强度	
304	206006	国家标准	GB/T 8350-2008	输送链、附件和链轮	
305	206007	国家标准	GB/T 10855-2016	齿形链和链轮	
306	206008	国家标准	GB/T 10857-2005	S型和C型钢制滚子链条、附件和链轮	
307	206009	国家标准	GB/T 1243-2006	传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮	

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	308	206010	国家标准	GB/T 15390-2005	工程用焊接结构弯板链、附件和链轮
	309	206011	国家标准	GB/T 17482-1998	输送用模锻易拆链
	310	206012	国家标准	GB/T 19927-2005	曳引用焊接结构弯板链、附件和链轮
	311	206013	国家标准	GB/T 24816-2017	一般起重用钢制短环链 吊链用8级中等精度链条
	312	206014	行业标准	HDB/JB 019-2012	传动链条加工贸易单耗标准
	313	206015	行业标准	JB/T 10703-2007	输送用钢制滚子链、附件和链轮
	314	206016	行业标准	JB/T 12385-2015	橡胶附板链和链轮
	315	206017	行业标准	JB/T 5398-2005	钢制套筒链、附件和链轮
	316	206018	行业标准	JB/T 7364-2014	倍速输送链和链轮
	317	206019	行业标准	JB/T 7427-2006	滚子链和套筒链链轮滚刀
	318	206020	行业标准	JB/T 8545-2010	自动扶梯梯级链、附件和链轮
	319	206021	行业标准	QB/T 1200-2017	链条管子钳
	207 缓冲器标准				
	320	207001	国家标准	GB/T 24538-2009	坠落防护 缓冲器
	321	207002	行业标准	JB/T 7017-1993	起重机用液压缓冲器
	322	207003	行业标准	JB/T 10833-2017	起重机用聚氨酯缓冲器
	323	207004	行业标准	JB/T 12987-2016	起重机 弹簧缓冲器
	324	207005	行业标准	JB/T 12988-2016	起重机 橡胶缓冲器
	325	207006	行业标准	SY/T 6347-2008	钻柱减震器
208 导轨标准					
	326	208001	国家标准	GB/T 22562-2008	电梯T型导轨
	327	208002	国家标准	GB/T 30977-2014	电梯对重和平衡重用空心导轨

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	328	208003	行业标准	SH/T 0361-1998	导轨油
	329	208004	行业标准	YB/T 157-1999	电梯导轨用热轧型钢
	209 其他零配件标准				
	330	209001	国家标准	GB/T 93-1987	标准型弹簧垫圈
	331	209002	国家标准	GB/T 94.1-2008	弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈
	332	209003	国家标准	GB/T 819.1-2016	十字槽沉头螺钉 第1部分：4.8级
	333	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
	334	209005	国家标准	GB/T 1231-2006	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件
	335	209006	国家标准	GB/T 1973.1-2005	小型圆柱螺旋弹簧技术条件
	336	209007	国家标准	GB/T 1973.2-2005	小型圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数
	337	209008	国家标准	GB/T 1973.3-2005	小型圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数
	338	209009	国家标准	GB/T 2088-2009	普通圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数
	339	209010	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）
	340	209011	国家标准	GB/T 3632-2008	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副
	341	209012	国家标准	GB/T 4723-2017	印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板
	342	209013	国家标准	GB/T 4724-2017	印制电路用覆铜箔复合基层压板
	343	209014	国家标准	GB/T 5279.2-1997	沉头螺钉 第2部分：十字槽插入深度
	344	209015	国家标准	GB/T 5279-1985	沉头螺钉 头部形状和测量
	345	209016	国家标准	GB 12021.9-2008	交流电风扇能效限定值及能效等级
	346	209017	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
	347	209018	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
	348	209019	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
2 原 材 料 及 零 部 件 标 准	349	209020	国家标准	GB 12974-2012	交流电梯电动机通用技术条件
	350	209021	国家标准	GB/T 13380-2018	交流电风扇和调速器
	351	209022	国家标准	GB/T 13828-2009	多股圆柱螺旋弹簧
	352	209023	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
	353	209024	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
	354	209025	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
	355	209026	国家标准	GB/T 15651-1995	半导体器件 分立器件和集成电路 第5部分：光电子器件
	356	209027	国家标准	GB/T 15651. 2-2003	半导体分立器件和集成电路 第5-2部分：光电子器件 基本额定值和特性
	357	209028	国家标准	GB/T 15651. 3-2003	半导体分立器件和集成电路 第5-3部分：光电子器件 测试方法
	358	209029	国家标准	GB/T 15651. 4-2017	半导体器件 分立器件 第5-4部分：光电子器件 半导体激光器
	359	209030	国家标准	GB/T 16261-2017	印制板总规范
	360	209031	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
	361	209032	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
	362	209033	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
	363	209034	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
	364	209035	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
	365	209036	国家标准	GB/T 20108-2017	低温单元式空调机
	366	209037	国家标准	GB/T 20314-2017	液晶显示器用薄浮法玻璃
	367	209038	国家标准	GB/T 23934-2015	热卷圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件
	368	209039	国家标准	GB/T 23935-2009	圆柱螺旋弹簧设计计算

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	369	209040	国家标准	GB/T 24475-2009	电梯远程报警系统
	370	209041	国家标准	GB/T 30560-2014	电梯操作装置、信号及附件
	371	209042	国家标准	GB/T 32271-2015	电梯能量回馈装置
	372	209043	国家标准	GB/T 33505-2017	自动扶梯梯级和自动人行道踏板
	373	209044	国家标准	GB/T 34025-2017	施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器
	374	209045	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
	375	209046	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
	376	209047	国家标准	GB/T 37319-2019	电梯节能逆变电源装置
	377	209048	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
	378	209049	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
	379	209050	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
	380	209051	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
	381	209052	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
	382	209053	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
	383	209054	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
	384	209055	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
	385	209056	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
	386	209057	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
	387	209058	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
	388	209059	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
	389	209060	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
	390	209061	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

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	391	209062	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
	392	209063	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
	393	209064	国家标准	GB/T 37537-2019	施工升降机安全监控系统
	394	209065	国家标准	GB/T 39679-2020	电梯IC卡装置
	395	209066	国家标准	GB/T 39976-2021	蒸发冷却式新风空调设备
	396	209067	国家标准	GB/T 40081-2021	电梯自动救援操作装置
	397	209068	行业标准	CB/T 637-1995	弹簧拖钩
	398	209069	行业标准	CB/T 4255-2013	船用电梯电缆
	399	209070	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
	400	209071	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
	401	209072	行业标准	JB/T 3907-2008	机床电器 按钮开关
	402	209073	行业标准	JB/T 3277-2017	矿井提升机和矿用提升绞车 液压站
	403	209074	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
	404	209075	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
	405	209076	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
	406	209077	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
	407	209078	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
	408	209079	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
	409	209080	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
	410	209081	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
	411	209082	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
	412	209083	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

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	413	209084	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
	414	209085	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
	415	209086	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
	416	209087	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
	417	209088	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
	418	209089	行业标准	JB/T 5553-2017	行程开关
	419	209090	行业标准	JB/T 8734.6-2016	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘 电线电缆和软线 第6部分：电梯电缆
	420	209091	行业标准	JB/T 7270.10-2014	双柄对重手柄
	421	209092	行业标准	JB/T 7270.11-2014	可折手柄
	422	209093	行业标准	JB/T 7270.1-2014	手柄
	423	209094	行业标准	JB/T 7270.12-2014	可调位紧定手柄
	424	209095	行业标准	JB/T 7270.2-2014	曲面手柄
	425	209096	行业标准	JB/T 7270.3-2014	直手柄
	426	209097	行业标准	JB/T 7270.4-2014	转动小手柄
	427	209098	行业标准	JB/T 7270.5-2014	转动手柄
	428	209099	行业标准	JB/T 7270.6-2014	曲面转动手柄
	429	209100	行业标准	JB/T 7270.7-2014	锥柱手柄
	430	209101	行业标准	JB/T 7270.8-2014	球头手柄
	431	209102	行业标准	JB/T 7270.9-2014	单柄对重手柄
	432	209103	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
	433	209104	行业标准	JB/T 11153-2011	单极和双极交流接触器
	434	209105	行业标准	JB/T 12989-2016	起重机械用变频器

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
2 原材料及零部件标准	435	209106	行业标准	JB/T 13302-2017	自动扶梯用三相异步电动机 技术条件
	436	209107	行业标准	JB/T 13348-2017	滚动轴承 电梯曳引机用轴承
	437	209108	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
	438	209109	行业标准	JC/T 2584-2021	垂直电梯曳引机用制动摩擦片
	439	209110	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
	440	209111	行业标准	JG/T 431-2014	圆形新风空调机组
	441	209112	行业标准	QC/T 855-2011	内六角花形盘头螺钉
	442	209113	行业标准	QC/T 856-2011	内六角花形沉头螺钉
	443	209114	行业标准	QB/T 2534-2013	强力电风扇
	444	209115	行业标准	QB/T 5262-2018	直流电风扇
	445	209116	行业标准	QJ 1787-1989	圆柱螺旋弹簧技术条件
	446	209117	行业标准	QJ 2377-1992	十字槽沉头螺钉
	447	209118	行业标准	QJ 20039-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件通用规范
	448	209119	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
	449	209120	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
	450	209121	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
	451	209122	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
	452	209123	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
	453	209124	行业标准	QJ 2584A-2011	钛合金十字槽沉头螺钉
	454	209125	地方标准	DB44/T 1629-2015	电梯照明用LED灯应用技术规范
	455	209126	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
	456	209127	团体标准	T/CEA 022—2019	电梯用随行电缆

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
301 设计通用标准					
3 设计 标准	457	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
	458	301002	国家标准	GB/T 1184-1996	形状和位置公差未注公差值
	459	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
	460	301004	国家标准	GB/T 5286-2001	螺栓、螺钉和螺母用平垫圈 总方案
	461	301005	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
	462	301006	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
	463	301007	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
	464	301008	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
	465	301009	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
	466	301010	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
	467	301011	国家标准	GB/T 14549-1993	电能质量 公用电网谐波
	468	301012	国家标准	GB/T 16935. 1	低压系统内设备的绝缘配合 第1部分： 原理、要求和试验
	469	301013	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
	470	301014	国家标准	GB/T 18150-2006	滚子链传动选择指导
	471	301015	国家标准	GB/T 20305-2006	起重用钢制圆环校准链 正确使用和维护导则
	472	301016	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
	473	301017	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要求
	474	301018	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
	475	301019	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
	476	301020	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

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	477	301021	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
	478	301022	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
	479	301023	国家标准	GB/T 24479-2009	火灾情况下的电梯特性
	480	301024	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
	481	301025	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
	482	301026	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
	483	301027	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
	484	301028	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
	485	301029	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）
	486	301030	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（PESSRAE）
	487	301031	国家标准	GB 50016-2014	建筑设计防火规范(2018年版)
	488	301032	行业标准	JB/T 5054. 1-2000	产品图样及设计文件 总则
	489	301033	行业标准	JB/T 5054. 3-2000	产品图样及设计文件 格式
	490	301034	行业标准	JB/T 5054. 7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查
	491	301035	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
	492	301036	行业标准	JB/T 5055-2011	机械工业产品设计开发基本程序
	493	301037	行业标准	JG/T 5010-1992	住宅电梯的配置与选择
	494	301038	行业标准	JB/Z Z10-1986	滚子链及链轮的选择及计算
	495	301039	行业标准	JJ 45-1986	电梯、液压梯产品型号编制方法
	496	301040	地方标准	DB44/T 1446-2014	智能家居系统设计导则
	497	301041	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

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	498	301042	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
	499	301043	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
	500	301044	团体标准	T/CEA 0002—2020	ISO 8100 -1和ISO 8100 -2 的应用指南 一关注问题的技术说明
	501	301045	团体标准	T/CEA 0013—2020	电梯曳引系统设计技术要求
	502	301046	团体标准	T/GAMDPM 002—2018	电梯防雷工程设计与施工技术规范
	302 可靠性技术标准				
	503	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
	504	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
	505	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)
	506	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
	507	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
	508	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
	509	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
	510	302008	国家标准	GB/T 7827-1987	可靠性预计程序
	511	302009	国家标准	GB/T 7828-1987	可靠性设计评审
	512	302010	国家标准	GB/T 11463-1989	电子测量仪器可靠性试验
	513	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
	514	302012	国家标准	GB/T 14394-2008	计算机软件可靠性和可维护性管理
	515	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
	516	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
	517	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

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	518	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
	519	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
	520	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
	521	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
	522	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
	523	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
	524	302022	国家标准	GB/T 31095-2014	地震情况下的电梯要求
	525	302023	国家标准	GB/T 33768-2017	通信用光电子器件可靠性试验方法
	526	302024	国家标准	GB/T 37079-2018	设备可靠性 可靠性评估方法
	527	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
	528	302026	国家标准	GB/T 37981-2019	可靠性分析技术 可靠性框图法和布尔代数法
	529	302027	国家标准	GB 50153-2008	工程结构可靠性设计统一标准
	530	302028	行业标准	DL/T 5222-2005	导体和电器选择设计技术规定
	531	302029	行业标准	JB/T 7518-1994	机电产品可靠性评定导则
	532	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
	533	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
	534	302032	行业标准	QJ 2005-1990	控制系统可靠性设计准则
	535	302033	行业标准	QJ 2345-1992	软件可靠性和可维护性管理
	536	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
	537	302035	行业标准	SJ/T 10388-1993	电子工业专用设备可靠性术语
	538	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
3 设计 标准	539	302037	行业标准	SJ 21365-2018	电子装备结构可靠性仿真通用要求
	540	302038	行业标准	YD/T 2342-2011	通信用光电子器件可靠性试验方法
	541	302039	行业标准	YD/T 282-2000	通信设备可靠性通用试验方法
	542	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
	543	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
	544	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
	545	302043	标准化指导性技术文件	GB/Z 32513-2016	低压电器可靠性通则
	546	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
4 产品 标准	401 电梯通用标准				
	547	401001	国家标准	GB/T 10058-2009	电梯技术条件
	548	401002	国家标准	GB/T 24477-2009	适用于残障人员的电梯附加要求
	549	401003	国家标准	GB/T 24805-2009	行动不便人员使用的垂直升降平台
	550	401004	国家标准	GB/T 24806-2009	行动不便人员使用的楼道升降机
	551	401005	行业标准	JG 5071-1996	液压电梯
	402 家用电梯标准				
	553	402001	国家标准	GB/T 21739-2008	家用电梯制造与安装规范
403 自动扶梯电梯标准					

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	553	403001	团体标准	T/CEA 301—2019	地铁用自动扶梯技术规范
	554	403002	团体标准	T/ZHSE 1—2020	公共交通型自动扶梯技术要求
	555	403003	团体标准	T/ZZB 0300—2018	重型自动扶梯
	404 其他电梯标准				
	556	404001	团体标准	T/CEA 0020—2020	跃层电梯技术要求
	557	404002	团体标准	T/CECS 862—2021	既有建筑增设电梯技术规程
	558	404003	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
	501 设备设施标准				
	559	501001	国家标准	GB 5083-1999	生产设备安全卫生设计总则
	560	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
5 生产 标准	561	501003	国家标准	GB/T 9061-2006	金属切削机床 通用技术条件
	562	501004	国家标准	GB/T 10586-2006	湿热试验箱技术条件
	563	501005	国家标准	GB/T 10589-2008	低温试验箱技术条件
	564	501006	国家标准	GB/T 11158-2008	高温试验箱技术条件
	565	501007	国家标准	GB 13567-1998	电火花加工机床安全防护技术要求
	566	501008	国家标准	GB 15760-2004	金属切削机床 安全防护通用技术条件
	567	501009	国家标准	GB 17120-2012	锻压机械 安全技术条件
	568	501010	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
	569	501011	国家标准	GB 20905-2007	铸造机械 安全要求
	570	501012	国家标准	GB 23313-2009	工业机械电气设备 电磁兼容 发射限值
	571	501013	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
	572	501014	国家标准	GB/T 24388-2009	折弯机械 噪声限值

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	573	501015	国家标准	GB 28241-2012	液压机 安全技术要求
	574	501016	国家标准	GB 28243-2012	液压板料折弯机安全技术要求
	575	501017	国家标准	GB/T 28762-2012	数控剪板机
	576	501018	国家标准	GB/T 28763-2012	数控弯管机
	577	501019	国家标准	GB/T 30463-2013	数控卷板机
	578	501020	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
	579	501021	国家标准	GB/T 34376-2017	数控板料折弯机技术条件
	580	501022	国家标准	GB/T 34380-2017	数控激光切割机
	581	501023	国家标准	GB/T 35076-2018	机械安全 生产设备安全通则
	582	501024	国家标准	GB/T 36486-2018	数控液压机
	583	501025	国家标准	GB 50354-2005	建筑内部装修防火施工及验收规范
	584	501026	国家标准	GB 50681-2011	机械工业厂房建筑设计规范
	585	501027	国家标准	GB 50906-2013	机械工业厂房结构设计规范
	586	501028	行业标准	JB/T 2257. 1-2014	板料折弯机 第1部分：技术条件
	587	501029	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
	588	501030	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
	589	501031	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
	590	501032	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
	591	501033	行业标准	JB/T 9608-2013	型材切割机
	592	501034	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
	593	501035	行业标准	JB/T 12092. 2-2014	模具研配液压机 第2部分：精度

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	594	501036	行业标准	JB/T 12098-2014	板材充液成形液压机
	595	501037	行业标准	JB/T 12769-2015	快速数控薄板冲压液压机
	596	501038	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
	597	501039	行业标准	JB/T 13909-2020	大型伺服数控板料折弯机
	598	501040	团体标准	T/GDAQI 010—2019	激光式多功能电梯检测仪
	502 工艺标准				
	599	502001	国家标准	GB 7588-2003	电梯制造与安装安全规范
	600	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
	601	502003	国家标准	GB/T 13914-2013	冲压件尺寸公差
	602	502004	国家标准	GB/T 13915-2013	冲压件角度公差
	603	502005	国家标准	GB/T 13916-2013	冲压件形状和位置未注公差
	604	502006	国家标准	GB/T 15055-2007	冲压件未注公差尺寸极限偏差
	605	502007	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
	606	502008	国家标准	GB/T 18775-2009	电梯、自动扶梯和自动人行道维修规范
	607	502009	国家标准	GB/T 19866-2005	焊接工艺规程及评定的一般原则
	608	502010	国家标准	GB/T 19867. 1-2005	电弧焊焊接工艺规程
	609	502011	国家标准	GB/T 19867. 2-2008	气焊焊接工艺规程
	610	502012	国家标准	GB/T 19867. 3-2008	电子束焊接工艺规程
	611	502013	国家标准	GB/T 19867. 4-2008	激光焊接工艺规程
	612	502014	国家标准	GB/T 19867. 5-2008	电阻焊焊接工艺规程
	613	502015	国家标准	GB/T 19869. 1-2005	钢、镍及镍合金的焊接工艺评定试验

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
5 生 产 标 准	614	502016	国家标准	GB/T 19869.2-2012	铝及铝合金的焊接工艺评定试验
	615	502017	国家标准	GB 21240-2007	液压电梯制造与安装安全规范
	616	502018	国家标准	GB 25194-2010	杂物电梯制造与安装安全规范
	617	502019	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
	618	502020	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
	619	502021	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
	620	502022	国家标准	GB/T 24737.1-2012	工艺管理导则 第1部分：总则
	621	502023	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
	622	502024	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
	623	502025	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
	624	502026	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
	625	502027	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
	626	502028	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
	627	502029	国家标准	GB/T 24737.8-2009	工艺管理导则 第8部分：工艺验证
	628	502030	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
	629	502031	国家标准	GB/T 25856-2010	仅载货电梯制造与安装安全规范
	630	502032	国家标准	GB/T 26465-2011	消防电梯制造与安装安全规范
	631	502033	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
	632	502034	国家标准	GB/T 30570-2014	金属冷冲压件 结构要素
	633	502035	国家标准	GB/T 30571-2014	金属冷冲压件 通用技术条件
	634	502036	国家标准	GB/T 31094-2014	防爆电梯制造与安装安全规范
	635	502037	国家标准	GB/T 33217-2016	冲压件毛刺高度

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	636	502038	国家标准	GB/T 34360-2017	冲压件材料消耗工艺定额编制要求
	637	502039	国家标准	GB/T 35857-2018	斜行电梯制造与安装安全规范
	638	502040	国家标准	GB/T 37778-2019	不锈钢激光焊接推荐工艺规范
	639	502041	国家标准	GB/T 37893-2019	激光-电弧复合焊接推荐工艺方法
	640	502042	国家标准	GB 50310-2002	电梯工程施工质量验收规范
	641	502043	行业标准	CB 20523-2018	水面舰船防爆升降机安装工艺要求
	642	502044	行业标准	JB/T 11062-2010	电子束焊接工艺指南
	643	502045	行业标准	JB/T 11063-2010	激光焊接工艺指南
	644	502046	行业标准	JB/T 4129-1999	冲压件毛刺高度
	645	502047	行业标准	JB/T 9176-1999	冲压件材料消耗工艺定额 编制方法
	646	502048	行业标准	YC/T 235.3-2007	一般公差 第3部分:冲压件
	647	502049	行业标准	YS/T 771-2011	铝型材热挤压模具的使用、维护与管理
	648	502050	团体标准	T/CEA 0010—2020	电梯对重系统技术规范
	649	502051	团体标准	T/CEA 0019—2020	电梯目的楼层控制系统
	650	502052	团体标准	T/CEA 023—2019	电梯绳头组合安装方法——楔形绳套
	651	502053	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
	652	502054	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
	653	502055	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
	654	502056	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
	655	502057	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
	656	502058	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
	657	502059	团体标准	T/CEA 0705—2020	电梯与智能设备的互操作

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	658	502060	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
	659	502061	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
	660	502062	团体标准	T/CPASE M001—2019	电梯应急处置平台技术规范
	661	502063	团体标准	T/CPASE M003—2017	电梯维护保养质量规范
	503 管理标准				
	662	503001	国家标准	GB/T 19001-2016	质量管理体系 要求
	663	503002	国家标准	GB/T 19002-2018	质量管理体系 GB/T 19001—2016应用指南
	664	503003	国家标准	GB/T 19004-2020	追求组织的持续成功 质量管理方法
	665	503004	国家标准	GB/T 19011-2013	管理体系审核指南
	666	503005	国家标准	GB/T 19016-2005	质量管理体系 项目质量管理指南
	667	503006	国家标准	GB/T 19023-2003	质量管理体系文件指南
	668	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
	669	503008	国家标准	GB/T 19025-2001	质量管理 培训指南
	670	503009	国家标准	GB/T 19580-2012	卓越绩效评价准则
	671	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
	672	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
504 安全标准					
673	504001	国家标准	GB/T 4208-2017	外壳防护等级（IP代码）	
674	504002	国家标准	GB 4674-2009	磨削机械安全规程	
675	504003	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	
676	504004	国家标准	GB 4943. 1-2011	信息技术设备 安全 第1部分：通用要求	
677	504005	国家标准	GB 4943. 21-2019	信息技术设备 安全 第21部分：远程馈电	

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	678	504006	国家标准	GB 4943. 22-2019	信息技术设备 安全 第22部分：室外安装设备
	679	504007	国家标准	GB 4943. 23-2012	信息技术设备 安全 第23部分：大型数据存储设备
	680	504008	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
	681	504009	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
	682	504010	国家标准	GB 6077-1985	剪切机械安全规程
	683	504011	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
	684	504012	国家标准	GB 10080-2001	空调用通风机安全要求
	685	504013	国家标准	GB/T 10320-2011	激光设备和设施的电气安全
	686	504014	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
	687	504015	国家标准	GB 14050-2008	系统接地的型式及安全技术要求
	688	504016	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
	689	504017	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
	690	504018	国家标准	GB/T 16655-2008	机械安全 集成制造系统 基本要求
	691	504019	国家标准	GB/T 16754-2008	机械安全 急停 设计原则
	692	504020	国家标准	GB 16796-2009	安全防范报警设备 安全要求和试验方法
	693	504021	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
	694	504022	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
	695	504023	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、电压波动和闪烁的限制
	696	504024	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、电压波动和闪烁的限制

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
5 生产标准	697	504025	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
	698	504026	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
	699	504027	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)
	700	504028	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
	701	504029	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
	702	504030	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
	703	504031	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
	704	504032	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
	705	504033	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
	706	504034	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）
	707	504035	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
	708	504036	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
	709	504037	国家标准	GB/T 19670-2005	机械安全 防止意外启动
	710	504038	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
	711	504039	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
	712	504040	国家标准	GB/T 19891-2005	机械安全 机械设计的卫生要求
	713	504041	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
	714	504042	国家标准	GB/T 22764. 4-2008	低压机柜 第4部分：电气安全要求
	715	504043	国家标准	GB/T 23819-2018	机械安全 防火与消防
	716	504044	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

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	717	504045	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
	718	504046	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
	719	504047	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
	720	504048	国家标准	GB/T 24803.4-2013	电梯安全要求 第4部分：评价要求
	721	504049	国家标准	GB/T 24804-2009	提高在用电梯安全性的规范
	722	504050	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
	723	504051	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
	724	504052	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
	725	504053	国家标准	GB/T 28780-2012	机械安全 机器的整体照明
	726	504054	国家标准	GB/T 29481-2013	电气安全标志
	727	504055	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
	728	504056	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
	729	504057	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
	730	504058	国家标准	GB/T 30574-2014	机械安全 安全防护的实施准则
	731	504059	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
	732	504060	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
	733	504061	国家标准	GB/T 33474-2016	物联网 参考体系结构
	734	504062	国家标准	GB/T 33940-2017	机械安全 安全设计与精益制造指南
	735	504063	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
	736	504064	国家标准	GB/T 34037-2017	物联网差压变送器规范
	737	504065	国家标准	GB/T 34068-2017	物联网总体技术 智能传感器接口规范
	738	504066	国家标准	GB/T 34069-2017	物联网总体技术智能传感器特性与分类

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	739	504067	国家标准	GB/T 34070-2017	物联网电流变送器规范
	740	504068	国家标准	GB/T 34071-2017	物联网总体技术智能传感器可靠性设计方法与评审
	741	504069	国家标准	GB/T 34072-2017	物联网温度变送器规范
	742	504070	国家标准	GB/T 34073-2017	物联网压力变送器规范
	743	504071	国家标准	GB/T 35134-2017	物联网智能家居 设备描述方法
	744	504072	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
	745	504073	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
	746	504074	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
	747	504075	国家标准	GB/T 35077-2018	机械安全 局部排气通风系统 安全要求
	748	504076	国家标准	GB/T 35081-2018	机械安全 GB/T 16855. 1与GB/T 15706的关系
	749	504077	国家标准	GB/T 35143-2017	物联网智能家居 数据和设备编码
	750	504078	国家标准	GB/T 35319-2017	物联网 系统接口要求
	751	504079	国家标准	GB/T 36424. 1-2018	物联网家电接口规范 第1部分：控制系统与通信模块间接口
	752	504080	国家标准	GB/T 36427-2018	物联网家电一致性测试规范
	753	504081	国家标准	GB/T 36428-2018	物联网家电公共指令集
	754	504082	国家标准	GB/T 36429-2018	物联网家电系统结构及应用模型
	755	504083	国家标准	GB/T 36430-2018	物联网家电描述文件
	756	504084	国家标准	GB/T 36461-2018	物联网标识体系 OID应用指南
	757	504085	国家标准	GB/T 36478. 1-2018	物联网 信息交换和共享 第1部分：总体架构
	758	504086	国家标准	GB/T 36478. 2-2018	物联网 信息交换和共享 第2部分：通用技术要求
	759	504087	国家标准	GB/T 36478. 3-2019	物联网 信息交换和共享 第3部分：元数据

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	760	504088	国家标准	GB/T 36478.4-2019	物联网 信息交换和共享 第4部分：数据接口
	761	504089	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
	762	504090	国家标准	GB/T 37684-2019	物联网 协同信息处理参考模型
	763	504091	国家标准	GB/T 37685-2019	物联网 应用信息服务分类
	764	504092	国家标准	GB/T 37686-2019	物联网 感知对象信息融合模型
	765	504093	国家标准	GB/T 37976-2019	物联网 智慧酒店应用 平台接口通用技术要求
	766	504094	国家标准	GB/T 38225-2019	机械安全 安全继电器技术条件
	767	504095	国家标准	GB/T 38272-2019	机械安全 机械设备安全升级指南
	768	504096	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
	769	504097	国家标准	GB/T 51243-2017	物联网应用支撑平台工程技术标准
	770	504098	行业标准	GA/T 681-2018	信息安全技术 网关安全技术要求
	771	504099	行业标准	GA/T 684-2007	信息安全技术 交换机安全技术要求
	772	504100	行业标准	GA/T 685-2007	信息安全技术 交换机安全评估准则
	773	504101	行业标准	GA/T 686-2018	信息安全技术 虚拟专用网产品安全技术要求
	774	504102	行业标准	GA/T 698-2014	信息安全技术 信息过滤产品技术要求
	775	504103	行业标准	GA/T 708-2007	信息安全技术 信息系统安全等级保护系框架
	776	504104	行业标准	GA/T 709-2007	信息安全技术 信息系统安全等级保护基本模型
	777	504105	行业标准	GA/T 710-2007	信息安全技术 信息系统安全等级保护基本配置
	778	504106	行业标准	GA/T 910-2020	信息安全技术 内网主机监测产品安全技术要求
	779	504107	行业标准	GA/T 911-2019	信息安全技术 日志分析产品安全技术要求
	780	504108	行业标准	GA/T 912-2018	信息安全技术 数据泄露防护产品安全技术要求

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
5 生产标准	781	504109	行业标准	GA/T 913-2019	信息安全技术 数据库安全审计产品安全技术要求
	782	504110	行业标准	GA/T 987-2012	信息安全技术 USB移动存储介质管理系统安全技术要求
	783	504111	行业标准	GA/T 988-2012	信息技术安全 文件加密产品安全技术要求
	784	504112	行业标准	GA/T 989-2012	信息安全技术 电子文档安全管理产品安全技术要求
	785	504113	行业标准	GA/T 1105-2013	信息安全技术 终端接入控制产品安全技术要求
	786	504114	行业标准	GA/T 1267-2015	公安物联网感知层信息安全技术导则
	787	504115	行业标准	GA/T 1345-2017	信息安全技术 云计算网络入侵防御系统安全技术要求
	788	504116	行业标准	GA/T 1346-2017	信息安全技术 云操作系统安全技术要求
	789	504117	行业标准	GA/T 1347-2017	信息安全技术 云存储系统安全技术要求
	790	504118	行业标准	GA/T 1348-2017	信息安全技术 桌面云系统安全技术要求
	791	504119	行业标准	GA/T 1349-2017	信息安全技术 网络安全等级保护专用知识库接口规范
	792	504120	行业标准	GA/T 1350-2017	信息安全技术 工业控制系统安全管理平台安全技术要求
	793	504121	行业标准	GA/T 1358-2018	信息安全技术 网页防篡改产品安全技术要求
	794	504122	行业标准	GA/T 1359-2018	信息安全技术 信息资产安全管理产品安全技术要求
	795	504123	行业标准	GA/T 1389-2017	信息安全技术 网络安全等级保护定级指南
	796	504124	行业标准	GA/T 1390.2-2017	信息安全技术 网络安全等级保护基本要求 第2部分：云计算安全扩展要求
	797	504125	行业标准	GA/T 1390.3-2017	信息安全技术 网络安全等级保护基本要求 第3部分：移动互联安全扩展要求
	798	504126	行业标准	GA/T 1390.5-2017	信息安全技术 网络安全等级保护基本要求 第5部分：工业控制系统安全扩展要求
	799	504127	行业标准	GA/T 1392-2017	信息安全技术 主机文件监测产品安全技术要求
	800	504128	行业标准	GA/T 1393-2017	信息安全技术 主机安全加固系统安全技术要求
	801	504129	行业标准	GA/T 1394-2017	信息安全技术 运维安全管理产品安全技术要求
	802	504130	行业标准	GA/T 1396-2017	信息安全技术 网站内容安全检查产品安全技术要求

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
5 生 产 标 准	803	504131	行业标准	GA/T 1397-2017	信息安全技术 远程接入控制产品安全技术要求
	804	504132	行业标准	GA/T 1398-2017	信息安全技术 文档打印安全监控与审计产品安全技术要求
	805	504133	行业标准	GA/T 1453-2018	信息安全技术 网关设备性能测试方法
	806	504134	行业标准	GA/T 1454-2018	信息安全技术 网络型流量控制产品安全技术要求
	807	504135	行业标准	GA/T 1455-2018	信息安全技术 移动终端安全管理与接入控制产品安全技术要求
	808	504136	行业标准	GA/T 1483-2018	信息安全技术 网站监测产品安全技术要求
	809	504137	行业标准	GA/T 1485-2018	信息安全技术 工业控制系统入侵检测产品安全技术要求
	810	504138	行业标准	GA/T 1526-2018	信息安全技术智能卡开放平台安全技术要求
	811	504139	行业标准	GA/T 1527-2018	信息安全技术 云计算安全综合防御产品安全技术要求
	812	504140	行业标准	GA/T 1528-2018	信息安全技术 移动智能终端安全监测产品安全技术要求
	813	504141	行业标准	GA/T 1529-2018	信息安全技术安全型硬拷贝产品安全技术要求
	814	504142	行业标准	GA/T 1536-2018	信息安全技术 计算机主机安全检测产品测评准则
	815	504143	行业标准	GA/T 1537-2018	信息安全技术 未成年人移动终端保护产品测评准则
	816	504144	行业标准	GA/T 1538-2018	信息安全技术 企业移动终端安全管理产品测评准则
	817	504145	行业标准	GA/T 1540-2018	信息安全技术 个人移动终端安全管理产品测评准则
	818	504146	行业标准	GA/T 1542-2019	信息安全技术 基于IPv6的高性能网络入侵防御系统产品安全技术要求
	819	504147	行业标准	GA/T 1543-2019	信息安全技术 网络设备信息探测产品安全技术要求
	820	504148	行业标准	GA/T 1544-2019	信息安全技术 网络及安全设备配置检查产品安全技术要求
	821	504149	行业标准	GA/T 1545-2019	信息安全技术 智能密码钥匙安全技术要求
	822	504150	行业标准	GA/T 1546-2019	信息安全技术 无线WiFi信号监测产品安全技术要求
	823	504151	行业标准	GA/T 1549-2019	信息安全技术 双接口鉴别卡安全技术要求
	824	504152	行业标准	GA/T 1550-2019	信息安全技术 网站安全监测产品安全技术要求

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
5 生 产 标 准	825	504153	行业标准	GA/T 1552-2019	信息安全技术 盘阵安全存储产品安全技术要求
	826	504154	行业标准	QC/T 413-2002	汽车电气设备基本技术条件
	827	504155	行业标准	YD/T 2437-2012	物联网总体框架与技术要求
	828	504156	行业标准	YDB 100-2012	物联网需求
	829	504157	行业标准	YDB 101-2012	物联网安全需求
	830	504158	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
	831	504159	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
	832	504160	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
	833	504161	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
	834	504162	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
	835	504163	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625. 14-2017	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
	836	504164	标准化指导性技术文件	GB/Z 17625. 15-2017	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
	837	504165	团体标准	T/CEA 0001—2020	电梯安全规则和基本技术要求
	838	504166	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
	839	504167	团体标准	T/CEA 8010—2020	电梯行业安全生产标准化评审细则
	840	504168	团体标准	T/CEA 802—2019	电梯行业安全生产标准化规范
	841	504169	团体标准	T/CEA 803—2019	电梯行业现场安全标准

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	505 环保标准				
	842	505001	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
	843	505002	国家标准	GB 21900-2008	电镀污染物排放标准
	844	505003	国家标准	GB/T 26572-2011	电子电气产品中限用物质的限量要求
	845	505004	国家标准	GB/T 31331-2014	改性塑料的环保要求和标识
	846	505005	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
	847	505006	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
	848	505007	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
	849	505008	行业标准	SJ/Z 11388-2009	电子信息产品环保使用期限通则
506 噪声标准					
	850	506001	国家标准	GB 22337-2008	社会生活环境噪声排放标准
	851	506002	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
	852	506003	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
507 职业安全健康标准					
	853	507001	国家标准	GB/T 13861-2009	生产过程危险和有害因素分类与代码
	854	507002	国家标准	GB/T 33000-2016	企业安全生产标准化基本规范
	855	507003	行业标准	AQ/T 8008-2013	职业病危害评价通则
	856	507004	行业标准	AQ/T 9006-2010	企业安全生产标准化基本规范
	857	507005	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
	858	507006	行业标准	WS/T 754-2016	噪声职业病危害风险管理指南
	859	507007	行业标准	WS/T 767-2014	职业病危害监察导则

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
5 生产标准	860	507008	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
	861	507009	国家标准	GBZ 158-2003	工作场所职业病危害警示标识
	862	507010	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
	863	507011	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
	864	507012	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
	865	507013	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
	866	507014	国家标准	GBZ/T 277-2016	职业病危害评价通则
6 测评标准	601 抽样方法标准				
	867	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
	868	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
	869	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
	870	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
	871	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
	872	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
	873	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
	874	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)
	875	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
	876	601010	团体标准	T/GDAQI 020-2020	产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范
	602 试验方法标准				
	877	602001	国家标准	GB/T 228. 1-2010	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法
	878	602002	国家标准	GB/T 228. 2-2015	金属材料 拉伸试验 第2部分: 高温试验方法
	879	602003	国家标准	GB/T 228. 4-2019	金属材料 拉伸试验 第4部分: 液氮试验方法

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
6 测 评 标 准	880	602004	国家标准	GB/T 228.3-2019	金属材料 拉伸试验 第3部分：低温试验方法
	881	602005	国家标准	GB/T 229-2007	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法
	882	602006	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
	883	602007	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
	884	602008	国家标准	GB/T 232-2010	金属材料弯曲试验方法
	885	602009	国家标准	GB/T 242-2007	金属管 扩口试验方法
	886	602010	国家标准	GB/T 246-2017	金属材料 管 压扁试验方法
	887	602011	国家标准	GB/T 1029-2021	三相同步电机试验方法
	888	602012	国家标准	GB/T 1032-2012	三相异步电动机试验方法
	889	602013	国家标准	GB/T 1720-2020	漆膜附着力测定法
	890	602014	国家标准	GB/T 1771-2007	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
	891	602015	国家标准	GB/T 1839-2008	钢产品镀锌层质量试验方法
	892	602016	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
	893	602017	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
	894	602018	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
	895	602019	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）
	896	602020	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
	897	602021	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）
	898	602022	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)
	899	602023	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
	900	602024	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
	901	602025	国家标准	GB/T 2650-2008	焊接接头冲击试验方法

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
6 测评标准	902	602026	国家标准	GB/T 2651-2008	焊接接头拉伸试验方法
	903	602027	国家标准	GB/T 2653-2008	焊接接头弯曲试验方法
	904	602028	国家标准	GB 2941-2006	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序
	905	602029	国家标准	GB/T 4162-2008	锻轧钢棒超声检测方法
	906	602030	国家标准	GB/T 4207-2012	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法
	907	602031	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
	908	602032	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
	909	602033	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
	910	602034	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
	911	602035	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
	912	602036	国家标准	GB/T 4857. 5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法
	913	602037	国家标准	GB/T 4857. 6-1992	包装 运输包装 滚动试验方法
	914	602038	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
	915	602039	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
	916	602040	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
	917	602041	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
	918	602042	国家标准	GB/T 4857. 12-1992	包装 运输包装件 浸水试验方法
	919	602043	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
	920	602044	国家标准	GB/T 4857. 14-1999	包装 运输包装件 倾翻试验方法
	921	602045	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
	922	602046	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
	923	602047	国家标准	GB/T 4857. 19-1992	包装 运输包装件 流通试验信息记录

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	924	602048	国家标准	GB/T 4857. 20-1992	包装 运输包装件 碰撞试验方法
	925	602049	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
	926	602050	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
	927	602051	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
	928	602052	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
	929	602053	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：试验火焰针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则
	930	602054	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
	931	602055	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
	932	602056	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)
	933	602057	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
	934	602058	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
	935	602059	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
	936	602060	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
	937	602061	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
	938	602062	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
	939	602063	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
	940	602064	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
	941	602065	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

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	942	602066	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
	943	602067	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
	944	602068	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
	945	602069	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
	946	602070	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
	947	602071	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
	948	602072	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
	949	602073	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
	950	602074	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
	951	602075	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
	952	602076	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
	953	602077	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
	954	602078	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
	955	602079	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
	956	602080	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
	957	602081	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
	958	602082	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
	959	602083	国家标准	GB/T 5210-2006	色漆和清漆 拉开法附着力试验
	960	602084	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
	961	602085	国家标准	GB/T 6402-2008	钢锻件超声检测方法
	962	602086	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
	963	602087	国家标准	GB/T 7633-2008	门和卷帘的耐火试验方法

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
6 测评 标准	964	602088	国家标准	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验
	965	602089	国家标准	GB/T 9443-2007	铸钢件渗透检测
	966	602090	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
	967	602091	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
	968	602092	国家标准	GB/T 10059-2009	电梯试验方法
	969	602093	国家标准	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
	970	602094	国家标准	GB/T 10128-2007	金属材料室温扭转试验方法
	971	602095	国家标准	GB/T 11133-2015	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定卡尔费休库伦滴定法
	972	602096	国家标准	GB/T 11344-2008	无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法
	973	602097	国家标准	GB/T 11374-2012	热喷涂涂层厚度的无损测量方法
	974	602098	国家标准	GB/T 12000-2017	塑料 暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的测定
	975	602099	国家标准	GB/T 12347-2008	钢丝绳弯曲疲劳试验方法
	976	602100	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)
	977	602101	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
	978	602102	国家标准	GB/T 13452.2-2008	色漆和清漆 漆膜厚度的测定
	979	602103	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
	980	602104	国家标准	GB/T 14481-2008	单相同步电机试验方法
	981	602105	国家标准	GB/T 15510-2008	控制用电磁继电器可靠性试验通则
	982	602106	国家标准	GB/T 15905-1995	硫化橡胶湿热老化试验方法
	983	602107	国家标准	GB/T 16266-2019	包装材料试验方法 接触腐蚀
	984	602108	国家标准	GB/T 17394.1-2014	金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法
	985	602109	国家标准	GB/T 17394.2-2012	金属材料 里氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准

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	986	602110	国家标准	GB/T 17394. 3-2012	金属材料 里氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定
	987	602111	国家标准	GB/T 17394. 4-2014	金属材料 里氏硬度试验 第4部分:硬度值换算表
	988	602112	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
	989	602113	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
	990	602114	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
	991	602115	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
	992	602116	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
	993	602117	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
	994	602118	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
	995	602119	国家标准	GB/T 20736-2006	传动用精密滚子链条疲劳试验方法
	996	602120	国家标准	GB/T 21837-2008	铁磁性钢丝绳电磁检测方法
	997	602121	国家标准	GB/T 22811-2008	瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定
	998	602122	国家标准	GB/T 24474. 1-2020	乘运质量测量 第1部分: 电梯
	999	602123	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
	1000	602124	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
	1001	602125	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
	1002	602126	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
	1003	602127	行业标准	CB/T 3694-1995	现场金相复型检验方法
	1004	602128	行业标准	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法
	1005	602129	行业标准	QB/T 3827-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)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
6 测评标准	1006	602130	行业标准	QB/T 3828-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法
	1007	602131	行业标准	QJ 2575-1993	起吊用钢丝绳选用、试验和报废规范
	1008	602132	行业标准	YB/T 4288-2012	电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验方法
	1009	602133	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
	1010	602134	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
	1011	602135	行业标准	NB/T 10540-2021	矿用提升机载荷监测装置
	1012	602136	行业标准	NB/T 10169-2019	矿用提升机运行参数测试仪
	1013	602137	行业标准	NB/T 47013.2-2015	承压设备无损检测第2部分: 射线检测
	1014	602138	行业标准	NB/T 47013.3-2015	承压设备无损检测第3部分: 超声检测
	1015	602139	行业标准	NB/T 47013.4-2015	承压设备无损检测第4部分: 磁粉检测
	1016	602140	行业标准	NB/T 47013.5-2015	承压设备无损检测第5部分: 渗透检测
	1017	602141	行业标准	NB/T 47013.7-2012	承压设备无损检测第7部分: 目视检测
	1018	602142	行业标准	JB/T 8466-2014	锻钢件渗透检测
	1019	602143	行业标准	JB/T 10970-2010	链条压出力试验规范
	1020	602144	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
	1021	602145	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
	1022	602146	行业标准	SH/T 0573-1993	在用润滑油磨损颗粒试验法(分析式铁谱法)
	1023	602147	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
	1024	602148	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
	1025	602149	地方标准	DB44/T 879-2011	防爆电梯防爆安全性能检验规程
	1026	602150	地方标准	DB 44/T 889—2011	电梯能效测定方法

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
6 测评标准	1027	602151	团体标准	T/CASEI T101-2015	电梯平衡系数快捷检测方法
	1028	602152	团体标准	T/CASEI T102-2015	曳引驱动电梯制动能力快捷检测方法
	1029	602153	团体标准	T/CPASE MT002-2016	自动扶梯和自动人行道超速及非操纵逆转保护装置动作的外接变频驱动试验方法
	1030	602154	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
	1031	602155	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
	1032	602156	团体标准	T/GDID 1024—2020	曳引驱动电梯能效检测方法
	1033	602157	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
	1034	602158	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
	1035	602159	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
	1036	602160	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
	1037	602161	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
603 评价标准					
	1038	603001	国家标准	GB/T 1766-2008	色漆和清漆 涂层老化的评级方法
	1039	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
	1040	603003	国家标准	GB/T 3323.1-2019	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术
	1041	603004	国家标准	GB/T 3323.2-2019	焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的X和伽玛射线技术
	1042	603005	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
	1043	603006	国家标准	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
	1044	603007	国家标准	GB/T 10068-2008	轴中心高为56mm及以上电机的机械振动振动的测量、评定及限值

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	1045	603008	国家标准	GB/T 13298-2015	金属显微组织检验方法
	1046	603009	国家标准	GB/T 13299-1991	钢的显微组织评定方法
	1047	603010	国家标准	GB 11345-2013	焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定
	1048	603011	国家标准	GB/T 14039-2002	液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号
	1049	603012	国家标准	GB/T 16856-2015	机械安全 风险评估 实施指南和方法举例
	1050	603013	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
	1051	603014	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
	1052	603015	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)
	1053	603016	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
	1054	603017	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
	1055	603018	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
	1056	603019	国家标准	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系
	1057	603020	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
	1058	603021	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
	1059	603022	国家标准	GB/T 35969-2018	标签符合性测试通用技术规范
	1060	603023	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
	1061	603024	国家标准	GB/T 36468-2018	物联网 系统评价指标体系编制通则
	1062	603025	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
	1063	603026	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
	1064	603027	国家标准	GB/T 38367-2019	机械安全 点燃危险的风险评估
	1065	603028	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
	1066	603029	国家标准	DL/T 664-2008	带电设备红外诊断应用规范

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
6 测 评 标 准	1067	603030	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
	1068	603031	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
	1069	603032	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
	1070	603033	行业标准	GH/T 1295-2020	再生资源回收站点等级评价
	1071	603034	行业标准	JG/T 203-2007	钢结构超声波探伤及质量分级法
	1072	603035	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
	1073	603036	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
	1074	603037	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
	1075	603038	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
	1076	603039	行业标准	TSG T7003-2011	电梯监督检验和定期检验规则-防爆电梯
	1077	603040	行业标准	TSG T7004-2012	电梯监督检验和定期检验规则-液压电梯
	1078	603041	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
	1079	603042	行业标准	TSG T7006-2012	电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯
	1080	603043	行业标准	TSG T7007-2016	电梯型式试验规则
	1081	603044	地方标准	DB 44/T 890—2011	电梯能效等级
	1082	603045	团体标准	T/CASEI TXXX-2016	在用电梯安全评估准则-曳引驱动电梯
	1083	603046	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
	1084	603047	团体标准	T/CEA 9012—2020	电梯交付前自行检测标准
	1085	603048	团体标准	T/GDBX 039—2021	电梯定型产品能效测试与评价方法

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
7 包 装 标 识 标 准	701 包装标准				
	1086	701001	国家标准	GB/T 191-2008	包装储运图示标志
	1087	701002	国家标准	GB/T 1019-2008	家用和类似用途电器包装通则
	1088	701003	国家标准	GB/T 4768-2008	防霉包装
	1089	701004	国家标准	GB/T 4879-2016	防锈包装
	1090	701005	国家标准	GB/T 4892-2008	硬质直方体运输包装尺寸系列
	1091	701006	国家标准	GB/T 5048-2017	防潮包装
	1092	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
	1093	701008	国家标准	GB/T 6544-2008	瓦楞纸板
	1094	701009	国家标准	GB/T 7350-1999	防水包装
	1095	701010	国家标准	GB/T 8166-2011	缓冲包装设计
702 标识标准					
	1096	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
	1097	702002	国家标准	GB/T 5296. 1-2012	消费品使用说明 第1部分：总则
	1098	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
	1099	702004	国家标准	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志
	1100	702005	国家标准	GB/T 9969-2008	工业产品使用说明书 总则
	1101	702006	国家标准	GB/T 14436-1993	工业产品保证文件 总则
	1102	702007	团体标准	T/GDES 60009—2020	环境产品声明 产品种类规则 曳引驱动电梯

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
8 安 装 、 售 后 及 回 收 再 利 用 标 准	801 安装标准				
	1103	801001	国家标准	GB/T 10060-2011	电梯安装验收规范
	1104	801002	国家标准	GB 50205-2001	钢结构工程施工质量验收规范
	1105	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
	1106	801004	行业标准	CB/T 4310-2013	海洋工程用齿轮齿条电梯安装工艺
	1107	801005	地方标准	DB44/T 752—2010	曳引式家用电梯安装验收规范
	1108	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				
	1109	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
	1110	802002	行业标准	SJ/T 10466.13-1993	售后服务质量指南
	1111	802003	地方标准	DB44/T 1093-2012	电梯维护保养质量检验规范
	1112	802004	团体标准	T/GDID 1026—2021	电梯维修安全与技术要点指南
	1113	802005	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
	803 回收再利用标准				
	1114	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
	1115	803002	国家标准	GB/T 22426-2008	废弃通信产品回收处理设备要求
	1116	803003	国家标准	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识
	1117	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
	1118	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
	1119	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
	1120	803007	国家标准	GB/T 29769-2013	废弃电子电气产品回收利用 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
8 安装、售后及回收再利用标准	1121	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
	1122	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
	1123	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
	1124	803011	国家标准	GB/T 31272-2014	包装 能量回收率 计算规则和方法
	1125	803012	国家标准	GB/T 31821-2015	电梯主要部件报废技术条件
	1126	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
	1127	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
	1128	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
	1129	803016	国家标准	GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范
	1130	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
	1131	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
	1132	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）
	1133	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）
	1134	803021	行业标准	SB/T 10719-2012	再生资源回收站点建设管理规范
	1135	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
	1136	803023	行业标准	QB/T 4881-2015	再生和回收塑料制品安全技术条件
	1137	803024	行业标准	JB/T 12844-2016	制冷剂回收循环处理设备
	1138	803025	行业标准	YS/T 1174-2017	废旧电池破碎分选回收技术规范
	1139	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
	1140	803027	行业标准	YB/T 4717-2018	废不锈钢回收利用技术条件
	1141	803028	行业标准	SB/T 10543-2009	房间空气调节器拆解清洗维护规范

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
8 安装、售后及回收再利用标准	1142	803029	行业标准	SB/T 11049-2013	废金属回收企业建设与经营规范
	1143	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
	1144	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
	1145	803032	行业标准	SB/T 11111-2014	再生资源回收站点交易行为规范
	1146	803033	行业标准	SB/T 11149-2015	废塑料回收分选技术规范
	1147	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
	1148	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
	1149	803036	行业标准	TSG T5002-2017	电梯维护保养规则
	1150	803037	地方标准	DB44/T 714-2010	再生资源 废铜回收分类及拆解规范
	1151	803038	地方标准	DB44/T 1369-2014	废旧电池回收处理场地要求
	1152	803039	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
	1153	803040	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
	1154	803041	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
9 品牌建设子体系	901 品牌培育				
	1155	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
	1156	901002	国家标准	GB/T 38372-2020	企业品牌培育指南
	1157	901003	国家标准	GB/T 39064-2020	品牌培育指南 产业集群
	1158	901004	国家标准	GB/T 39906-2021	品牌管理要求
	1159	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
	1160	901006	行业标准	SB/T 10761-2012	品牌管理专业人员技术条件

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	1161	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				
	1162	902001	国家标准	GB/T 29186. 1-2021	品牌价值要素评价 第1部分：通则
	1163	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
	1164	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
	1165	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
	1166	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
	1167	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
	1168	902007	国家标准	GB/T 29187-2012	品牌评价 品牌价值评价要求
	1169	902008	国家标准	GB/T 29188-2012	品牌评价 多周期超额收益法
	1170	902009	国家标准	GB/T 31041-2014	品牌价值 质量评价要求
	1171	902010	国家标准	GB/T 31042-2014	品牌价值 服务评价要求
	1172	902011	国家标准	GB/T 31043-2014	品牌价值 技术创新评价要求
	1173	902012	国家标准	GB/T 31283-2014	品牌价值评价 机械设备制造业
	1174	902013	国家标准	GB/T 36679-2018	品牌价值评价 自主创新企业
	1175	902014	国家标准	GB/T 39071-2020	品牌评价 消费者感知测量指南
	1176	902015	国家标准	GB/T 39073-2020	品牌评价 核心元数据规范
	1177	902016	国家标准	GB/T 39654-2020	品牌评价 原则与基础
	1178	902017	国家标准	GB/T 39904-2021	区域品牌培育与建设指南
	1179	902018	国家标准	GB/T 39905-2021	区域品牌价值评价 产业集聚区

公开方式：主动公开

中山市市场监督管理局办公室

2021年10月13日印发