

# 中山市锁具产业标准体系

## 一、任务来源

中山市在经济发展进程中，形成了一批特色鲜明的产业集群，面对传统产业转型升级压力，通过建立系统、完备的产业标准体系，对规范产品市场竞争秩序，推动传统产业高质量发展具有重要意义。根据《中山市关于贯彻落实广东省国家标准化综合改革试点建设方案实施意见（2019-2020年）》（中府函〔2019〕63号），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，加快推动中山市产业集群优化升级，中山市市场监督管理局提出建立产业标准体系项目，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中山市锁具产业标准体系建设工作。

## 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。

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，按照习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神以及市委、市政府关于加快数字化赋能传统产业转型升级，推动五金锁具等传统产业走好“传统制造—智能制造—工业互联网”数字化转型之路

的工作部署，结合我市产业基础，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，全力为锁具企业提供标准化技术支撑，建立适应经济社会发展的锁具产业先进标准体系。

按照标准体系构建要求，结合我市锁具产业发展的实际，建立中山市锁具产业标准体系，持续推动锁具产业的精细化、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和企业标准化水平，为中山市锁具的生产和检测提供标准供给，对中山市实施产业重构、加速转型升级、实现集群质量变革、实现产业高质量发展具有十分重要的现实意义。

### 三、产业标准化基本情况

#### 1、产业概况

五金锁具产业是中山市传统优势产业，中山市小榄镇是著名的“锁业之都”，先后获得“中国五金制品产业基地”、“中国五金制品（小榄锁具）出口基地”、“小榄镇五金制品产业集群升级示范区”、“国家火炬计划（中山小榄）金属制品产业基地”、“全国制锁产业知名品牌创建示范区”以及“中国智能锁产业基地”等荣誉，是我国重要的锁具生产基地，已形成以制锁产业为龙头，上下游产品及各类配件品类较为齐全的五金锁具产业集群。

近年，小榄镇制锁企业通过横向嫁接，整合五金工艺、电子电器、无线射频、智能制造和公共服务等传统优势资源，吸收国内外先进技术，全面进军电子锁、智能安防、智慧交通领域，形成了较完善的产业配套和突出的集聚优势，智能锁产业蓬勃发展。全镇智能锁生产企业超过 180 家，配套产业链企业达 5300 多家，产值规模达 100 多亿元，涌现出固力、华锋、铁神、杨格、樱花、基信、金点原子、玥玛等一

大批龙头企业和知名品牌,成为行业内具有重要影响力的智能锁产业基地。

随着经济发展进入新常态,资源和环境约束不断强化,劳动力、能源、土地、原材料等生产要素成本不断上升,中山市锁具产业存在规模偏小制约企业发展提升、制造工艺和工业设计短板、关键技术和核心零部件短板、企业和区域品牌影响力不足等问题,近年来投资和出口增速放缓,主要依靠资源要素投入、规模扩张的粗放发展模式难以为继,空间分布不平衡与结构趋同现象并存,传统五金锁具产业陷入发展瓶颈。

小榄五金锁具产业正紧抓新一代信息技术发展和粤港澳大湾区建设的战略机遇,积极对接广深科技走廊智能产业辐射,充分发挥我市传统锁具制造的雄厚优势,推动五金锁具传统产业与新一代信息技术深度融合,不断提升锁具产业的网络化、智能化、数字化水平,从传统五金锁具向智能门锁转型升级。

## 2、产业标准化工作情况

锁具产业相关标准化技术委员会主要有全国五金制品标准化技术委员会(SAC/TC174)、全国建筑构配件标准化技术委员会(SAC/TC454)、全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC114)和全国安全防范报警系统标准化技术委员会(SAC/TC100)等。中山市锁具行业积极参与标准化工作,广东名门锁业有限公司、中山亚萨合莱安防科技有限公司、广东顶固集创家居股份有限公司和中山市杨格锁业有限公司等锁具企业,主导和参与GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、GA 374-2019《电子防盗锁》和QB/T 2474-2017《插芯门锁》等多项锁具国家标准、行业标准制修订工作。

中山市锁业协会积极发挥充分发挥其自身优势,探索建立“政府

“十行业协会+企业”的联盟标准制定和推广模式，制定《指纹锁》、《刷卡锁》、《电子密码锁》等一系列联盟标准，推动产业集群实现了跨越式发展，得到行业主管部门和企业的充分肯定。针对五金锁具企业利用新一代信息技术转型升级中智能门锁标准缺失的问题，组织制定了团体标准 T/ZSSY 001-2019《智能门锁》，有效规范智能门锁的生产、管控和检测，对中山市智能门锁行业高速稳定发展具有积极意义。

中山市锁具企业在传统优势产业集群转型升级过程中，注重自主研发、品牌建设和科技成果转化，中山市曼申智能科技有限公司等锁具企业将专利成果积极转化为企业先进技术标准，促进自主创新能力的提高和科技成果产业化，实现先进专利成果推广应用，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锁具产业发展实现长远发展目标的需要，能够促进锁具产业的高质量发展，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，对整个锁具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，在我国锁具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**

应符合中山市锁具产业发展实际，适用于指导锁具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，以锁具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，将锁具产业的技术研发、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

本标准体系是随着锁具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锁具产业的技术研发、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

本标准体系以我市锁具产业为对象，围绕锁具产品的设计、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，以锁具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。

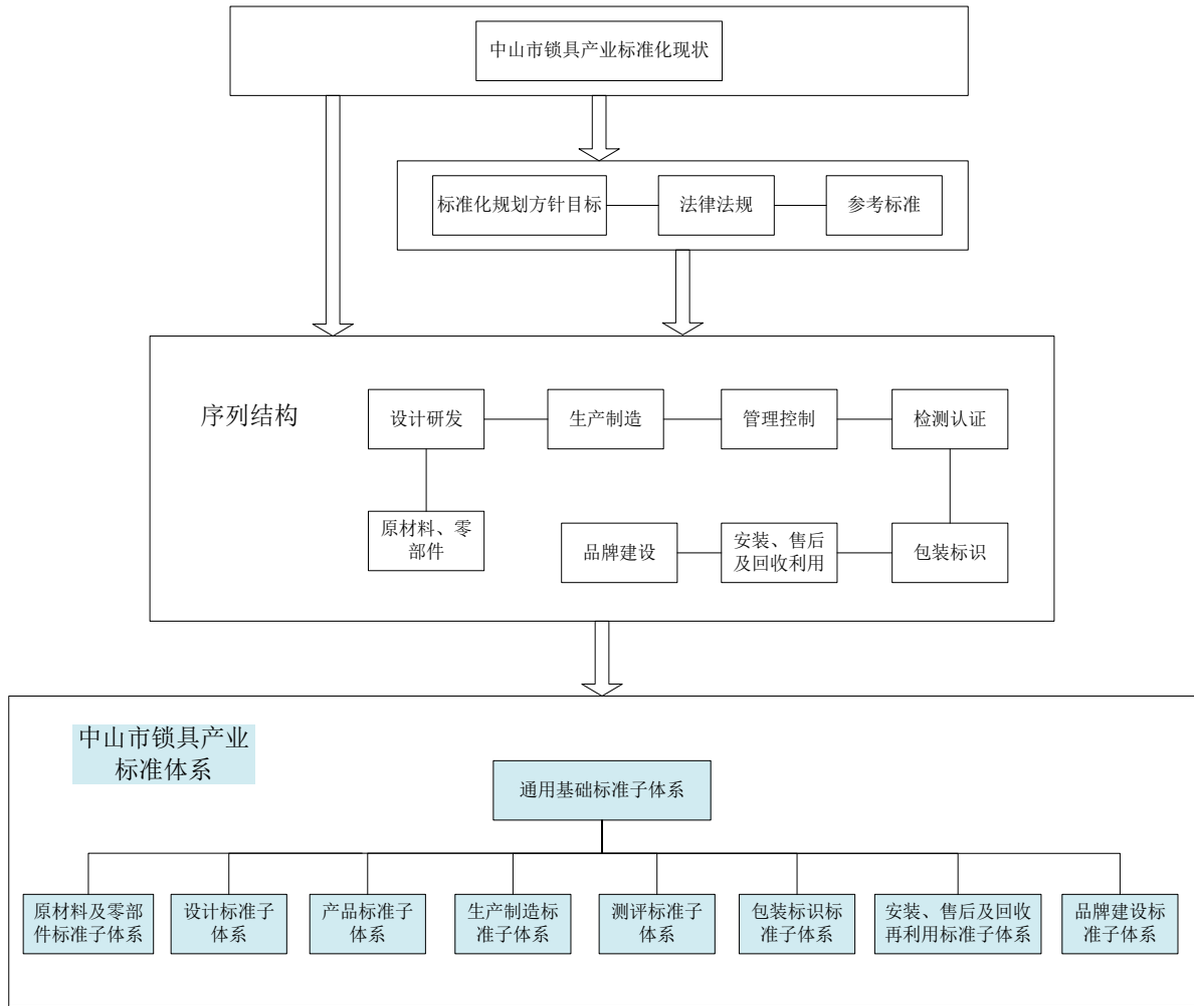


图 1 中山市锁具产业标准体系框架图

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，针对锁具产业制造业领域，围绕锁具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，根据锁具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锁具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，零部件标准包括锁芯、把手、芯片、电机、电池、模块和显示屏等标准。

(3) **设计标准子体系**。该子体系包括设计通用标准和锁具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，该子体系分为锁具产品标准和产品性能标准两个大项。其中，产品标准包括产品通用标准、门锁标准、交通锁标准和其他锁具标准等标准。产品性能标准包括安全技术标准、生物特征识别技术标准、无线充电技术标准、智慧家庭标准、物联网技术标准、环保标准和噪声标准等七个部分。

(5) **生产制造标准子体系**。按照锁具生产的必备要素，该子体系包括锁具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**。按照锁具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。

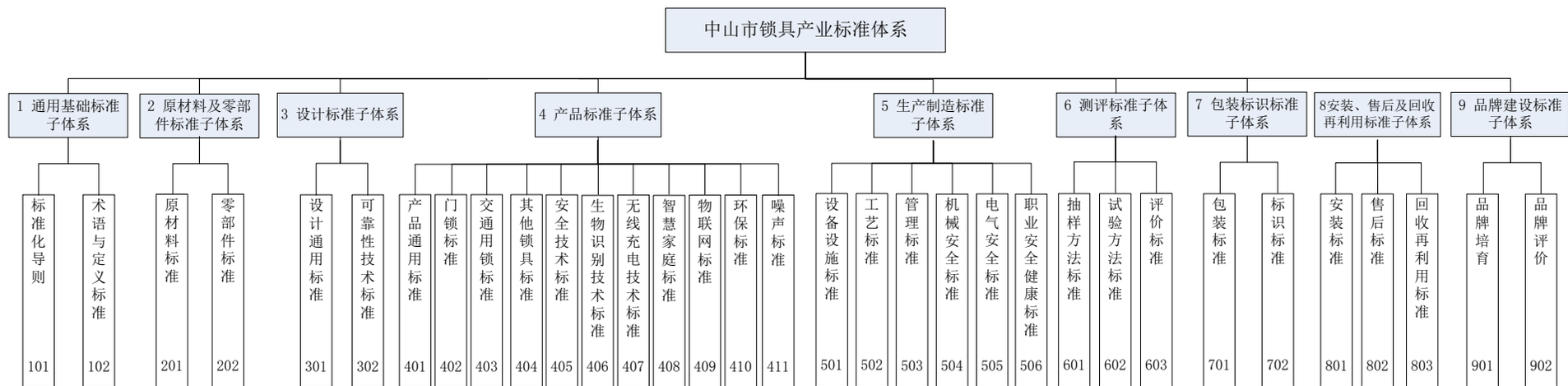
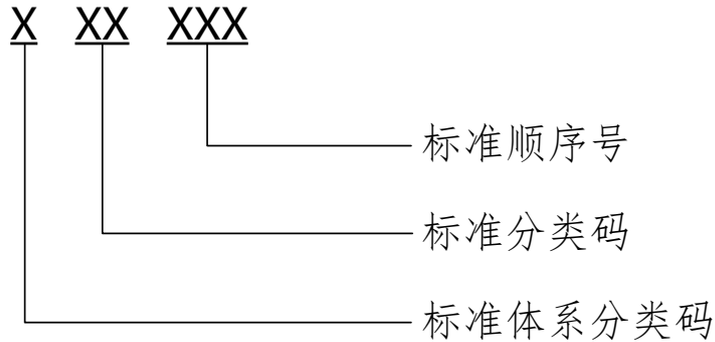


图2 中山市锁具产业标准体系结构图

## 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 32 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 33 个模块，体系文本库的标准合计 893 项，其中国家标准 572 项，行业标准 282 项，地方标准 8 项，标准化指导性技术文件 18 项，团体标准 14 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	56	5	0	0	0	61
2	原材料	97	21	0	0	1	119
3	设计	31	16	1	5	0	53
4	产品	106	194	1	1	9	311
5	生产制造	119	25	0	7	0	151
6	测评	116	6	0	4	2	128
7	包装标识	16	0	0	0	0	15
8	安装、售后及回收再利用	18	12	6	1	2	39
9	品牌建设	13	3	0	0	0	16
合计		572	282	8	14	18	893

### 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 64%，行业标准占 32%，体系以国家标准和行业标准为主。

(2) 本体系符合中山市锁具产业发展实际，具有中山特色、在国内处于领先水平，可以很好地满足我市锁具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. 中山市锁具产业标准体系法律法规清单

2. 中山市锁具产业标准体系标准明细表

附表1

## 中山市锁具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典》（十三届全国人大三次会议表决通过，自2021年1月1日起施行）
5	《中华人民共和国合同法》（中华人民共和国主席令第15号）
6	《中华人民共和国消费者权益保护法》（2013年修正）
7	《中华人民共和国安全生产法》（2014年修正）
8	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年修正）
9	《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）
10	《中华人民共和国网络安全法》（中华人民共和国主席令 第53号）
11	《中华人民共和国保守国家秘密法》（2010年修订）
12	《维护互联网安全的决定》（2000年12月28日第九届全国人民代表大会常务委员会第十九次会议通过）
13	《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（中华人民共和国国务院令 第147号）
14	《中华人民共和国认证认可条例》（中华人民共和国国务院令 第666号）
15	《安全生产许可证条例》（2013年修订）
16	《计算机软件保护条例》（2013年修订）
17	《商用密码管理条例》（中华人民共和国国务院令第273号）
18	《互联网信息服务管理办法》（中华人民共和国国务院令 第292号）
19	《消费品召回管理暂行规定》（国家市场监督管理总局令第19号）
20	《强制性产品认证管理规定》（国家质量监督检验检疫总局令第117号）
21	《计算机信息系统国际联网保密管理规定》（国保发[1999]10号）

## 中山市锁具产业标准体系法律法规清单

序号	法律法规名称
22	《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》（2011年修订）
23	《安全技术防范产品管理办法》（国家质量技术监督局公安部令第12号）
24	《计算机病毒防治管理办法》（公安部令第51号）
25	《软件产品信息服务管理办法》（工业和信息化部令第9号）
26	《关于互联网中文域名管理的通告》（信部电[2000]1048号）
27	《废弃家用电器与电子产品污染防治技术政策》（环发[2006]115号）
28	《居民用户家用电器损坏处理办法》（电力工业部令第7号）
29	《家用电器商品维修服务工作管理办法》（1991.01.18商业部颁布）
30	《广东省安全技术防范管理条例》（2010年修订）
31	《中山市优势传统产业转型升级行动计划（2018-2022年）》
32	《中山市新一代信息技术产业发展行动计划（2018-2022年）》

附表2

中山市锁具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	<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 2900.41-2008	电工术语 原电池和蓄电池	
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	

## 中山市锁具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 4863-2008	机械制造工艺基本术语
	26	102012	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
	27	102013	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
	28	102014	国家标准	GB/T 5271.1-2000	信息技术 词汇 第1部分：基本术语
	29	102015	国家标准	GB/T 5611-2017	铸造术语
	30	102016	国家标准	GB/T 8264-2008	涂装技术术语
	31	102017	国家标准	GB/T 8845-2017	模具 术语
	32	102018	国家标准	GB/T 9637-2001	电工术语 磁性材料与元件
	33	102019	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
	34	102020	国家标准	GB/T 10623-2008	金属材料 力学性能试验术语
	35	102021	国家标准	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语
	36	102022	国家标准	GB/T 14791-2013	螺纹 术语
	37	102023	国家标准	GB/T 15565.1-2008	图形符号 术语 第1部分：通用
	38	102024	国家标准	GB/T 15752-1995	圆弧圆柱齿轮基本术语
	39	102025	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
	40	102026	国家标准	GB/T 16672-1996	焊缝 工作位置 倾角和转角的定义
	41	102027	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

## 中山市锁具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	42	102028	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
	43	102029	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
	44	102030	国家标准	GB/T 19000-2016	质量管理体系 基础和术语
	45	102031	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
	46	102032	国家标准	GB/T 20737-2006	无损检测 通用术语和定义
	47	102033	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
	48	102034	国家标准	GB/T 26238-2010	信息技术 生物特征识别术语
	49	102035	国家标准	GB/T 29185-2012	品牌价值 术语
	50	102036	国家标准	GB/T 29186-2012	品牌价值 要素
	51	102037	国家标准	GB/T 30174-2013	机械安全 术语
	52	102038	国家标准	GB/T 33745-2017	物联网 术语
	53	102039	国家标准	GB/T 34043-2017	物联网智能家居 图形符号
	54	102040	国家标准	GB/T 34432-2017	售后服务基本术语
	55	102041	国家标准	GB/T 36680-2018	品牌 分类
	56	102042	国家标准	GB/T 36920-2018	锁具 术语
	57	102043	行业标准	GA/T 893-2010	安防生物特征识别应用术语
	58	102044	行业标准	GA/T 1266-2015	公安物联网术语
	59	102045	行业标准	JJF 1005-2016	标准物质通用术语和定义
	60	102046	行业标准	QB/T 3835-1999	锁具名词术语
	61	102047	行业标准	YD/T 2190-2010	通信电磁兼容名词术语

## 中山市锁具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	201 原材料标准				
	62	201001	国家标准	GB/T 699-2015	优质碳素结构钢
	63	201002	国家标准	GB/T 700-2006	碳素结构钢
	64	201003	国家标准	GB/T 702-2017	热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差
	65	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
	66	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
	67	201006	国家标准	GB/T 711-2017	优质碳素结构钢热轧钢板和钢带
	68	201007	国家标准	GB/T 819.1-2016	十字槽沉头螺钉 第1部分：4.8级
	69	201008	国家标准	GB/T 846-2017	十字槽沉头自攻螺钉
	70	201009	国家标准	GB/T 1220-2007	不锈钢棒
	71	201010	国家标准	GB/T 2040-2017	铜及铜合金板材
	72	201011	国家标准	GB/T 2059-2017	铜及铜合金带材
	73	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
	74	201013	国家标准	GB/T 3090-2020	不锈钢小直径无缝钢管
	75	201014	国家标准	GB/T 3091-2015	低压流体输送用焊接钢管
	76	201015	国家标准	GB/T 3098.1-2010	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
	77	201016	国家标准	GB/T 3098.5-2016	紧固件机械性能 自攻螺钉
	78	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
	79	201018	国家标准	GB/T 3098.11-2002	紧固件机械性能 自钻自攻螺钉
	80	201019	国家标准	GB/T 3098.21-2014	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉
	81	201020	国家标准	GB/T 3190-2008	变形铝及铝合金化学成分
82	201021	国家标准	GB/T 3190-2020	变形铝及铝合金化学成分 (未生效)	

## 中山市锁具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	83	201022	国家标准	GB/T 3191-2019	铝及铝合金挤压棒材
	84	201023	国家标准	GB/T 3280-2015	不锈钢冷轧钢板和钢带
	85	201024	国家标准	GB/T 3522-1983	优质碳素结构钢冷轧钢带
	86	201025	国家标准	GB/T 3621-2007	钛及钛合金板材
	87	201026	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
	88	201027	国家标准	GB/T 4237-2015	不锈钢热轧钢板和钢带
	89	201028	国家标准	GB/T 4238-2015	耐热钢钢板和钢带
	90	201029	国家标准	GB/T 4240-2019	不锈钢丝
	91	201030	国家标准	GB/T 4423-2007	铜及铜合金拉制棒
	92	201031	国家标准	GB/T 4423-2020	铜及铜合金拉制棒 (未生效)
	93	201032	国家标准	GB/T 5213-2019	冷轧低碳钢板及钢带
	94	201033	国家标准	GB/T 5231-2012	加工铜及铜合金牌号和化学成分
	95	201034	国家标准	GB/T 5237.1-2017	铝合金建筑型材 第1部分：基材
	96	201035	国家标准	GB/T 5267.1-2002	紧固件 电镀层
	97	201036	国家标准	GB/T 5267.2-2017	紧固件 非电解锌片涂层
	98	201037	国家标准	GB/T 6892-2015	一般工业用铝及铝合金挤压型材
	99	201038	国家标准	GB/T 8731-2008	易切削结构钢
	100	201039	国家标准	GB/T 8738-2014	铸造用锌合金锭
	101	201040	国家标准	GB/T 922-1986	木螺钉技术条件
	102	201041	国家标准	GB/T 9438-2013	铝合金铸件
103	201042	国家标准	GB/T 9439-2010	灰铸铁件	
104	201043	国家标准	GB/T 9797-2005	金属覆盖层 镍+铬和铜+镍+铬电镀层	

## 中山市锁具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	105	201044	国家标准	GB/T 9798-2005	金属覆盖层 镍电沉积层
	106	201045	国家标准	GB/T 11253-2019	碳素结构钢冷轧钢板及钢带
	107	201046	国家标准	GB/T 13818-2009	压铸锌合金
	108	201047	国家标准	GB/T 13819-2013	铜及铜合金铸件
	109	201048	国家标准	GB/T 13821-2009	锌合金压铸件
	110	201049	国家标准	GB/T 13822-2017	压铸有色合金试样
	111	201050	国家标准	GB/T 13912-2002	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法
	112	201051	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 (未生效)
	113	201052	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
	114	201053	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
	115	201054	国家标准	GB/T 14975-2012	结构用不锈钢无缝钢管
	116	201055	国家标准	GB/T 15114-2009	铝合金压铸件
	117	201056	国家标准	GB/T 15117-1994	铜合金压铸件
	118	201057	国家标准	GB/T 1527-2017	铜及铜合金拉制管
	119	201058	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
	120	201059	国家标准	GB/T 15675-2020	连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带
	121	201060	国家标准	GB/T 15729-2008	手用扭力扳手通用技术条件
	122	201061	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
	123	201062	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
	124	201063	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
	125	201064	国家标准	GB/T 17505-2016	钢及钢产品 交货一般技术要求

## 中山市锁具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	126	201065	国家标准	GB/T 17841-2008	半钢化玻璃
	127	201066	国家标准	GB/T 20878-2007	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分
	128	201067	国家标准	GB/T 26299-2010	耐蚀用铜合金板、带材
	129	201068	国家标准	GB/T 33573-2017	集装箱安全智能锁阅读器通用技术规范
	130	201069	国家标准	GB/T 33811-2017	合金工模具钢板
	131	201070	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
	132	201071	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
	133	201072	国家标准	GB/T 38063-2019	航空航天用镁锂合金板材
	134	201073	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
	135	201074	行业标准	JC/T 1006-2018	釉面钢化及釉面半钢化玻璃
	136	201075	行业标准	JC/T 2202-2014	注塑包边钢化玻璃
	137	201076	行业标准	YB/T 5310-2010	弹簧用不锈钢冷轧钢带
	138	201077	行业标准	YS/T 1076-2015	钛镍合金板材
	139	201078	行业标准	YS/T 1137-2016	硬质合金板材
140	201079	行业标准	YS/T 649-2018	铜及铜合金挤制棒	
<b>202 零部件标准</b>					
	141	202001	国家标准	GB/T 93-1987	标准型弹簧垫圈
	142	202002	国家标准	GB/T 94.1-2008	弹性垫圈技术条件 弹簧垫圈
	143	202003	国家标准	GB/T 819.1-2016	十字槽沉头螺钉 第1部分：4.8级
	144	202004	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
	145	202005	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
	146	202006	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

## 中山市锁具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	147	202007	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
	148	202008	国家标准	GB/T 1973.1-2005	小型圆柱螺旋弹簧技术条件
	149	202009	国家标准	GB/T 1973.2-2005	小型圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数
	150	202010	国家标准	GB/T 1973.3-2005	小型圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数
	151	202011	国家标准	GB/T 2088-2009	普通圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数
	152	202012	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）
	153	202013	国家标准	GB/T 5279-1985	沉头螺钉 头部形状和测量
	154	202014	国家标准	GB/T 5279.2-1997	沉头螺钉 第2部分：十字槽插入深度
	155	202015	国家标准	GB/T 7324-2010	通用锂基润滑脂
	156	202016	国家标准	GB/T 8897.2-2013	原电池 第2部分：外形尺寸和电性能要求
	157	202017	国家标准	GB 8897.4-2008	原电池 第4部分：锂电池的安全要求
	158	202018	国家标准	GB 8897.5-2013	原电池 第5部分：水溶液电解质电池的安全要求
	159	202019	国家标准	GB/T 10077-2008	锂原电池分类、型号命名及基本特性
	160	202020	国家标准	GB/T 13828-2009	多股圆柱螺旋弹簧
	161	202021	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
	162	202022	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
	163	202023	国家标准	GB/T 23934-2015	热卷圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件
	164	202024	国家标准	GB/T 23935-2009	圆柱螺旋弹簧设计计算
165	202025	国家标准	GB 24462-2009	民用原电池安全通用要求	
166	202026	行业标准	CB/T 637-1995	弹簧拖钩	
167	202027	行业标准	QC/T 623-1999	锁销	
168	202028	行业标准	QC/T 855-2011	内六角花形盘头螺钉	

## 中山市锁具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	169	202029	行业标准	QC/T 856-2011	内六角花形沉头螺钉
	170	202030	行业标准	QJ 1787-1989	圆柱螺旋弹簧技术条件
	171	202031	行业标准	QJ 2377-1992	十字槽沉头螺钉
	172	202032	行业标准	QJ 2584A-2011	钛合金十字槽沉头螺钉
	173	202033	行业标准	QJ 20039-2011	不锈钢螺钉垫圈组合件通用规范
	174	202034	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
	175	202035	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
	176	202036	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
	177	202037	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
	178	202038	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
	179	202039	行业标准	YB/T 4534-2016	插芯锁用粉末冶金拨叉
	180	202040	团体标准	T/CNHA 1019-2019	锁用电子控制组件
3 设计标准	<b>301 设计通用标准</b>				
	181	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
	182	301002	国家标准	GB/T 1184-1996	形状和位置公差未注公差值
	183	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
	184	301004	国家标准	GB/T 5286-2001	螺栓、螺钉和螺母用平垫圈 总方案
	185	301005	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
	186	301006	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
	187	301007	国家标准	GB/T 13915-2013	冲压件角度公差
	188	301008	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
	189	301009	行业标准	JB/T 5054.1-2000	产品图样及设计文件 总则

## 中山市锁具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	190	301010	行业标准	JB/T 5054.3-2000	产品图样及设计文件 格式	
	191	301011	行业标准	JB/T 5054.7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查	
	192	301012	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	
	193	301013	行业标准	JB/T 5055-2011	机械工业产品设计开发基本程序	
	194	301014	地方标准	DB44/T 1446-2014	智能家居系统设计导则	
	<b>302 可靠性技术标准</b>					
	195	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	
	196	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	
	197	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)	
	198	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	
	199	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	
	200	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	
	201	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	
	202	302008	国家标准	GB/T 7827-1987	可靠性预计程序	
	203	302009	国家标准	GB/T 7828-1987	可靠性设计评审	
	204	302010	国家标准	GB/T 11463-1989	电子测量仪器可靠性试验	
	205	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	
	206	302012	国家标准	GB/T 14394-2008	计算机软件可靠性和可维护性管理	
	207	302013	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	
	208	302014	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	
	209	302015	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	
210	302016	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		

## 中山市锁具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	211	302017	国家标准	GB/T 30093-2013	自动化控制系统可靠性技术评审程序
	212	302018	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
	213	302019	国家标准	GB/T 33768-2017	通信用光电子器件可靠性试验方法
	214	302020	国家标准	GB/T 37079-2018	设备可靠性 可靠性评估方法
	215	302021	国家标准	GB/T 37963-2019	电子设备可靠性预计模型及数据手册
	216	302022	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
	217	302023	国家标准	GB 50153-2008	工程结构可靠性设计统一标准
	218	302024	行业标准	JB/T 7518-1994	机电产品可靠性评定导则
	219	302025	行业标准	Q/PTIC 024-1991	通信电源设备可靠性指标和试验方法
	220	302026	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
	221	302027	行业标准	QJ 2005-1990	控制系统可靠性设计准则
	222	302028	行业标准	QJ 2345-1992	软件可靠性和可维护性管理
	223	302029	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
	224	302030	行业标准	SJ/T 10388-1993	电子工业专用设备可靠性术语
	225	302031	行业标准	SJ 20454-1994	电子设备可靠性设计方法指南
	226	302032	行业标准	SJ 21365-2018	电子装备结构可靠性仿真通用要求
	227	302033	行业标准	YD/T 2342-2011	通信用光电子器件可靠性试验方法
	228	302034	行业标准	YD/T 282-2000	通信设备可靠性通用试验方法
	229	302035	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
	230	302036	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

## 中山市锁具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	231	302037	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
	232	302038	标准化指导性技术文件	GB/Z 32513-2016	低压电器可靠性通则
	233	302039	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	<b>401 产品通用标准</b>				
	234	401001	国家标准	GB 21556-2008	锁具安全通用技术条件
	235	401002	国家标准	GB 12955-2008	防火门
	236	401003	国家标准	GB/T 31070.1-2014	楼宇对讲系统 第1部分：通用技术要求
	237	401004	国家标准	GB/T 28219-2018	智能家用电器通用技术要求
	238	401005	行业标准	GA/T 72-2013	楼宇对讲电控安全门通用技术条件
	239	401006	行业标准	GA/T 73-2015	机械防盗锁
	240	401007	行业标准	GA 374-2019	电子防盗锁
	241	401008	行业标准	GA/T 394-2002	出入口控制系统技术要求
	242	401009	行业标准	GA 701-2007	指纹防盗锁通用技术条件
	243	401010	团体标准	T/CEEIA 450-2020	智能门锁控制系统技术要求
	<b>402 门锁标准</b>				
	244	402001	国家标准	GB/T 25293-2010	电工电子设备机柜 机械门锁
	245	402002	国家标准	GB 30051-2013	推门式逃生门锁通用技术要求
	246	402003	行业标准	JB/T 5934-2014	工程机械 门锁
247	402004	行业标准	JG/T 394-2012	建筑智能门锁通用技术要求	

## 中山市锁具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	248	402005	行业标准	QB/T 1920-1993	磁性卡片门锁技术条件	
	249	402006	行业标准	QB/T 2473-2017	外装门锁	
	250	402007	行业标准	QB/T 2474-2017	插芯门锁	
	251	402008	行业标准	QB/T 2476-2017	球形门锁	
	252	402009	行业标准	QB/T 5338-2018	铝合金门窗锁	
	253	402010	行业标准	YC/T 271.4-2008	烟草机械 形态设计 第4部分:弓形把手和门锁	
	254	402011	团体标准	T/ZSSY 001-2019	智能门锁	
	255	402012	团体标准	T/CESA 1113-2020	公寓智能门锁系统	
	256	402013	团体标准	T/CNHA 1009-2018	电子智能门锁	
	257	402014	团体标准	T/CNHA 1013-2018	智能云锁的功能要求	
	<b>403 交通用锁标准</b>					
	258	403001	国家标准	GB 11568-2011	汽车罩(盖)锁系统	
	259	403002	国家标准	GB 15086-2013	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法	
	260	403003	行业标准	CB/T 3466-2014	船用锁	
	261	403004	行业标准	HB 2-13-1994	锁	
	262	403005	行业标准	HB 2-18-1994	盒盖弹簧锁	
	263	403006	行业标准	HB 2-19-1994	盒盖弹簧锁的技术条件	
	264	403007	行业标准	HB 2-32-2004	舱门盖锁	
	265	403008	行业标准	HB 2-33-1994	单臂口盖锁	
266	403009	行业标准	HB 2-34-1969	口盖锁		
267	403010	行业标准	HB 2-35-1969	快卸锁		
268	403011	行业标准	HB 2-36-1994	双耳快卸锁		

## 中山市锁具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	269	403012	行业标准	HB 2-37-1994	单耳快卸锁
	270	403013	行业标准	HB 2-38-1994	带导向底座的锁片
	271	403014	行业标准	HB 2-39-1969	双耳快卸锁
	272	403015	行业标准	HB 2-40-1994	螺旋锁
	273	403016	行业标准	HB 2-42-1994	板锁
	274	403017	行业标准	HB 2-43-1994	锁
	275	403018	行业标准	HB 2-45-1994	承力锁
	276	403019	行业标准	HB 2-46-1994	小型承力锁
	277	403020	行业标准	HB 2-47-1994	方形锁技术条件
	278	403021	行业标准	HB 2-54-1994	方形锁弹簧
	279	403022	行业标准	HB 2-55-1994	接线盒锁用弹簧
	280	403023	行业标准	HB 2-56-1994	锁扣销钉
	281	403024	行业标准	HB 2-59-1994	锁扣槽
	282	403025	行业标准	HB 2-60-1994	弹簧锁技术条件
	283	403026	行业标准	HB 2-71-1994	轻型快卸锁
	284	403027	行业标准	HB 2-72-1994	双盘快卸锁
	285	403028	行业标准	HB 585-1965	止动锁
	286	403029	行业标准	HB 2195-1975	自锁销
	287	403030	行业标准	HB 6537-1991	连杆快卸锁
	288	403031	行业标准	HB 6538-1991	连杆快卸锁技术条件
289	403032	行业标准	HB 6539-1991	轻型密封快卸锁	
290	403033	行业标准	HB 6540-1991	轻型密封快卸锁技术条件	

## 中山市锁具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	291	403034	行业标准	HB 6541-1991	双铰承力快卸锁
	292	403035	行业标准	HB 6542-1991	单铰承力快卸锁
	293	403036	行业标准	HB 6543-1991	铰型承力快卸锁技术条件
	294	403037	行业标准	HB 6858-1993	钩型快卸锁
	295	403038	行业标准	HB 6859-1993	钩型快卸锁技术条件
	296	403039	行业标准	HB 6860-1993	双臂口盖锁
	297	403040	行业标准	HB 6861-1993	游动可调快卸锁
	298	403041	行业标准	HB 6862-1993	锁轴快卸锁
	299	403042	行业标准	HB 6863-1993	螺旋锁
	300	403043	行业标准	HB 6864-2011	销钉快卸锁
	301	403044	行业标准	HB 6865-2011	滚花销钉快卸锁
	302	403045	行业标准	HB 6866-2008	长衬套销钉快卸锁
	303	403046	行业标准	HB 6867-2008	带衬套销钉快卸锁
	304	403047	行业标准	HB 6869-2011	旋转式锁钉结构轻型快卸锁通用规范
	305	403048	行业标准	HB 6-90-1979	航空仪表表壳自锁螺母
	306	403049	行业标准	HB 6980-1994	钩型拉力快卸锁
	307	403050	行业标准	HB 6981-1994	钩型拉力快卸锁技术条件
	308	403051	行业标准	HB 7462-1996	钩型锁锁座
	309	403052	行业标准	HB 7463-1996	钩型锁锁座通用规范
	310	403053	行业标准	HB 7464-1996	插销快卸锁
311	403054	行业标准	HB 7534-1997	摇摆锁栓	
312	403055	行业标准	HB 7609-1998	轻型快卸承力锁	

## 中山市锁具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	313	403056	行业标准	HB 7610-1998	加强型快卸承力锁
	314	403057	行业标准	HB 7656-1999	遥摆锁栓通用规范
	315	403058	行业标准	HB 7657-1999	防水按钮锁
	316	403059	行业标准	HB 7658-1999	钩型锁（拉、剪、弯）综合承力环
	317	403060	行业标准	HB 7659-1999	钩型锁（拉、剪、弯）综合承力环球形座
	318	403061	行业标准	HB 7660-1999	L 系列快卸锁销规范
	319	403062	行业标准	HB 7661-1999	L 系列单作用快卸锁销
	320	403063	行业标准	HB 7831-2008	单按钮大载荷承力快卸锁
	321	403064	行业标准	HB 8231-2002	双摇臂锁
	322	403065	行业标准	QC/T 323-2007	汽车门锁和车门保持件
	323	403066	行业标准	QC/T 627-2013	汽车电动门锁装置
	324	403067	行业标准	QC/T 628-2014	汽车用带点火开关的转向锁
	325	403068	行业标准	QC/T 845-2011	乘用车座椅用锁技术条件
	326	403069	行业标准	QC/T 1059-2017	汽车驾驶室 扭杆式翻转及锁止机构
	327	403070	行业标准	QC/T 29015-1991	自卸汽车栏板锁紧装置技术条件
	328	403071	行业标准	QCN 9015-1991	自卸汽车栏板锁紧装置技术条件
	329	403072	行业标准	QJ 1383.8-1988	厢式车辆通用件 门锁机构 I
	330	403073	行业标准	QJ 1383.9-1988	厢式车辆通用件 门锁机构 II
	331	403074	行业标准	QJ 1383.10-1988	厢式车辆通用件 窗锁机构
	332	403075	行业标准	QJ 1383.11-1988	厢式车辆通用件 孔口锁机构
333	403076	行业标准	TB/T 2775.1-2005	铁路运输用施封锁 第1部分：棚车锁	
334	403077	行业标准	TB/T 2775.2-2005	铁路运输用施封锁 第2部分：集装箱锁	

## 中山市锁具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	335	403078	行业标准	TB/T 2775.3-2005	铁路运输用施封锁 第3部分：罐车锁
	<b>404 其他锁具标准</b>				
	336	404001	行业标准	QB/T 1918-2011	挂锁
	337	404002	国家标准	GB/T 39040-2020	包装用钢质锁扣及护角
	338	404003	行业标准	QB/T 1586.1-2010	箱包五金配件 箱锁
	339	404004	行业标准	QB/T 1621-2015	家具锁
	340	404005	行业标准	QJ 2498.14-1994	模件组合式控制台结构及尺寸系列 插箱锁
	341	404006	行业标准	QJ 3054-1998	包装箱附件板盖搭扣锁
	342	404007	行业标准	QJ 615A-1998	包装箱附件搭扣锁
	<b>405 安全技术标准</b>				
	343	405001	国家标准	GB/T 4208-2017	外壳防护等级（IP代码）
	344	405002	国家标准	GB 16796-2009	安全防范报警设备 安全要求和试验方法
	345	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
	346	405004	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
	347	405005	行业标准	GA/T 403.1-2014	信息安全技术 入侵检测产品安全技术要求 第1部分：网络型产品
	348	405006	行业标准	GA/T 403.2-2014	信息安全技术 入侵检测产品安全技术要求 第2部分：主机型产品
	349	405007	行业标准	GA/T 681-2018	信息安全技术 网关安全技术要求
	350	405008	行业标准	GA/T 684-2007	信息安全技术 交换机安全技术要求
	351	405009	行业标准	GA/T 685-2007	信息安全技术 交换机安全评估准则
	352	405010	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
	353	405011	行业标准	GA/T 698-2014	信息安全技术 信息过滤产品技术要求
354	405012	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	

## 中山市锁具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	355	405013	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
	356	405014	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
	357	405015	行业标准	GA/T 910-2010	信息安全技术 内网主机监测产品安全技术要求
	358	405016	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 (未生效)
	359	405017	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
	360	405018	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
	361	405019	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
	362	405020	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
	363	405021	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
	364	405022	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
	365	405023	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
	366	405024	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
	367	405025	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
	368	405026	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
	369	405027	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
	370	405028	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
	371	405029	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
	372	405030	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
	373	405031	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
	374	405032	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
375	405033	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	
376	405034	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	

## 中山市锁具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	377	405035	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
	378	405036	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
	379	405037	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
	380	405038	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
	381	405039	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
	382	405040	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
	383	405041	行业标准	GA/T 1453-2018	信息安全技术 网关设备性能测试方法
	384	405042	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
	385	405043	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
	386	405044	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
	387	405045	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
	388	405046	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
	389	405047	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
	390	405048	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
	391	405049	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
	392	405050	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
	393	405051	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
	394	405052	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
	395	405053	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
	396	405054	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
397	405055	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	
398	405056	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	

## 中山市锁具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	399	405057	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	
	400	405058	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	
	401	405059	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	
	402	405060	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	
	403	405061	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	
	404	405062	行业标准	GA/T 1557-2019	信息安全技术 基于IPv6的高性能网络审计系统产品安全技术要求	
	405	405063	行业标准	GA/T 1558-2019	信息安全技术 基于IPv6的高性能网络脆弱性扫描产品安全技术要求	
	406	405064	行业标准	GA/T 1559-2019	信息安全技术 工业控制系统软件脆弱性扫描产品安全技术要求	
	407	405065	行业标准	GA/T 1560-2019	信息安全技术 工业控制系统主机安全防护与审计监控产品安全技术要求	
	408	405066	行业标准	GA/T 1562-2019	信息安全技术 工业控制系统边界安全专用网关产品安全技术要求	
	409	405067	行业标准	GA/T 1574-2019	信息安全技术 数据库安全加固产品安全技术要求	
	<b>406 生物识别技术标准</b>					
	410	406001	国家标准	GB/T 26237.2-2011	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第2部分：指纹细节点数据	
	411	406002	国家标准	GB/T 26237.3-2011	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第3部分：指纹型谱数据	
	412	406003	国家标准	GB/T 26237.4-2014	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第4部分：指纹图像数据	
	413	406004	国家标准	GB/T 26237.5-2014	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第5部分：人脸图像数据	
	414	406005	国家标准	GB/T 26237.6-2014	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第6部分：虹膜图像数据	
	415	406006	国家标准	GB/T 26237.7-2013	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第7部分：签名/签字时间序列数据	
	416	406007	国家标准	GB/T 26237.8-2014	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第8部分：指纹型骨架数据	
417	406008	国家标准	GB/T 26937.9-2014	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第9部分：血管图像数据		
418	406009	国家标准	GB/T 26237.10-2014	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第10部分：手型轮廓数据		
419	406010	国家标准	GB/T 26237.14-2019	信息技术 生物特征识别数据交换格式 第14部分：DNA数据		

## 中山市锁具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	420	406011	国家标准	GB/T 28826.1-2012	信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第1部分：数据元素规范
	421	406012	国家标准	GB/T 28826.2-2020	信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第2部分：生物特征识别注册机构操作规程
	422	406013	国家标准	GB/T 29268.1-2012	信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第1部分：原则与框架
	423	406014	国家标准	GB/T 29268.3-2012	信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第3部分：模态特定性测试
	424	406015	国家标准	GB/T 29268.4-2012	信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第4部分：互操作性性能测试
	425	406016	国家标准	GB/T 30266-2013	信息技术 识别卡 卡内生物特征比对
	426	406017	国家标准	GB/T 30267.1-2013	信息技术 生物特征识别应用程序接口 第1部分：BioAPI规范
	427	406018	国家标准	GB/T 30268.1-2013	信息技术 生物特征识别应用程序接口（BioAPI）的符合性测试 第1部分：方法和规程
	428	406019	国家标准	GB/T 30268.2-2013	信息技术 生物特征识别应用程序接口（BioAPI）的符合性测试 第2部分：生物特征识别服务供方的测试断言
	429	406020	国家标准	GB/T 32629-2016	信息技术 生物特征识别应用程序接口的互通协议
	430	406021	国家标准	GB/T 33767.1-2017	信息技术 生物特征样本质量 第1部分：框架
	431	406022	国家标准	GB/T 33767.4-2018	信息技术 生物特征样本质量 第4部分：指纹图像数据
	432	406023	国家标准	GB/T 33767.5-2018	信息技术 生物特征样本质量 第5部分：人脸图像数据
	433	406024	国家标准	GB/T 33767.6-2018	信息技术 生物特征样本质量 第6部分：虹膜图像数据
	434	406025	国家标准	GB/T 33842.2-2017	信息技术 GB/T 26237中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第2部分：指纹细节点数据
	435	406026	国家标准	GB/T 33842.4-2017	信息技术 GB/T 26237中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第4部分：指纹图像数据
	436	406027	国家标准	GB/T 33842.5-2018	信息技术 GB/T 26237中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第5部分：人脸图像数据
	437	406028	国家标准	GB/T 33844-2017	信息技术 生物特征识别 用于生物特征十指指纹采集应用编程接口（BioAPI）
	438	406029	国家标准	GB/T 36094-2018	信息技术 生物特征识别 嵌入式BioAPI
	439	406030	国家标准	GB/T 36460-2018	信息技术 生物特征识别 多模态及其他多生物特征融合
	440	406031	国家标准	GB/T 36651-2018	信息安全技术 基于可信环境的生物特征识别身份鉴别协议框架
441	406032	国家标准	GB/T 37036.1-2018	信息技术 移动设备生物特征识别 第1部分：通用要求	

## 中山市锁具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	442	406033	国家标准	GB/T 37036.2-2019	信息技术 移动设备生物特征识别 第2部分：指纹	
	443	406034	国家标准	GB/T 37036.3-2019	信息技术 移动设备生物特征识别 第3部分：人脸	
	444	406035	国家标准	GB/T 38427.1-2019	生物特征识别防伪技术要求 第1部分：人脸识别	
	445	406036	国家标准	GB/T 38542-2020	信息安全技术 基于生物特征识别的移动智能终端身份鉴别技术框架	
	<b>407智慧家庭标准</b>					
	446	407001	国家标准	GB/T 37687-2019	信息技术 电子信息产品用低功率 无线充电器通用规范	
	447	407002	团体标准	T/CA 101-2018	移动终端无线充电装置第 1 部分：安全性	
	448	407003	团体标准	T/CA 102-2018	移动终端无线充电装置第 2 部分：电磁兼容性	
	449	407004	团体标准	T/CA 103-2018	移动终端无线充电装置第 3 部分：环境适应性	
	450	407005	团体标准	T/CA 104-2018	移动终端无线充电装置第 4 部分：性能	
	<b>408 智慧家庭标准</b>					
	451	408001	国家标准	GB/T 20299.1-2006	建筑及居住区数字化技术应用 第1部分：系统通用要求	
	452	408002	国家标准	GB/T 20299.2-2006	建筑及居住区数字化技术应用 第2部分：检测验收	
	453	408003	国家标准	GB/T 20299.3-2006	建筑及居住区数字化技术应用 第3部分：物业管理	
	454	408004	国家标准	GB/T 20299.4-2006	建筑及居住区数字化技术应用 第4部分：控制网络通信协议应用要求	
	455	408005	国家标准	GB/T 28508-2012	基于公用电信网的宽带客户网络总体技术要求	
	456	408006	国家标准	GB/T 29265.202-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第202部分：通用控制基础协议	
	457	408007	国家标准	GB/T 29265.203-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第203部分：基于IPV6的通信协议	
	458	408008	国家标准	GB/T 29265.303-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第303部分：通用控制设备描述	
	459	408009	国家标准	GB/T 29265.305-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第305部分：电力线通信接口	
	460	408010	国家标准	GB/T 29265.306-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第306部分：服务质量	
461	408011	国家标准	GB/T 29265.405-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第405部分：媒体中心设备		

## 中山市锁具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	462	408012	国家标准	GB/T 29265.406-2012	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第406部分：网络多媒体终端及应用
	463	408013	国家标准	GB/T 30246.1-2013	家庭网络 第1部分：系统体系结构及参考模型
	464	408014	国家标准	GB/T 30246.2-2013	家庭网络 第2部分：控制终端规范
	465	408015	国家标准	GB/T 30246.3-2013	家庭网络 第3部分：内部网关规范
	466	408016	国家标准	GB/T 30246.4-2013	家庭网络 第4部分：终端设备规范 音视频及多媒体设备
	467	408017	国家标准	GB/T 30246.5-2014	家庭网络 第5部分：终端设备规范 家用和类似用途电器
	468	408018	国家标准	GB/T 30246.6-2013	家庭网络 第6部分：多媒体与数据网络通信协议
	469	408019	国家标准	GB/T 30246.7-2013	家庭网络 第7部分：控制网络通信协议
	470	408020	国家标准	GB/T 30246.8-2013	家庭网络 第8部分：设备描述文件规范 XML格式
	471	408021	国家标准	GB/T 30246.9-2013	家庭网络 第9部分：设备描述文件规范 二进制格式
	472	408022	国家标准	GB/T 30246.11-2013	家庭网络 第11部分：控制网络接口一致性测试规范
	473	408023	国家标准	GB/T 35136-2017	智能家居自动控制设备通用技术要求
	474	408024	行业标准	DL/T 1398.1-2014	智能家居系统 第1部分：总则
	475	408025	行业标准	DL/T 1398.2-2014	智能家居系统 第2部分：功能规范
	476	408026	行业标准	DL/T 1398.31-2014	智能家居系统 第3-1部分：家庭能源网关技术规范
	477	408027	行业标准	DL/T 1398.32-2014	智能家居系统 第3-2部分：智能交互终端技术规范
	478	408028	行业标准	DL/T 1398.33-2014	智能家居系统 第3-3部分：智能插座技术规范
	479	408029	行业标准	DL/T 1398.34-2014	智能家居系统 第3-4部分：家电监控模块技术规范
	480	408030	行业标准	DL/T 1398.41-2014	智能家居系统 第4-1部分：通信协议-服务中心主站与家庭能源网关通信
	481	408031	行业标准	DL/T 1398.42-2014	智能家居系统 第4-2部分：通信协议-家庭能源网关下行通信
482	408032	行业标准	QB/T 2836-2006	网络家电通用要求	
483	408033	行业标准	SJ/T 11310-2005	信息设备资源共享协同服务 第1部分：基础协议	

## 中山市锁具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	484	408034	行业标准	SJ/T 11310.2-2015	信息设备资源共享协同服务 第2部分：应用框架	
	485	408035	行业标准	SJ/T 11310.3-2015	信息设备资源共享协同服务 第3部分：基础应用	
	486	408036	行业标准	SJ/T 11310.5-2015	信息设备资源共享协同服务 第5部分：设备类型	
	487	408037	行业标准	SJ/T 11310.6-2015	信息设备资源共享协同服务 第6部分：服务类型	
	488	408038	行业标准	SJ/T 11311-2005	信息设备资源共享协同服务 第4部分：设备验证	
	489	408039	行业标准	SJ/T 11312-2005	家庭主网通讯协议规范	
	490	408040	行业标准	SJ/T 11313-2005	家庭主网接口一致性测试规范	
	491	408041	行业标准	SJ/T 11314-2005	家庭控制子网通信协议规范	
	492	408042	行业标准	SJ/T 11315-2005	家庭控制子网接口一致性测试规范	
	493	408043	行业标准	SJ/T 11316-2005	家庭网络系统体系结构及参考模型	
	494	408044	行业标准	SJ/T 11317-2005	家庭网络设备描述文件规范	
	495	408045	行业标准	YD/T 1449.1-2010	基于公用电信网的宽带客户网络设备技术要求 第1部分：家庭用宽带客户网关	
	496	408046	行业标准	YDB 201-2018	智能家居终端设备安全能力技术要求	
	<b>409 物联网标准</b>					
	497	409001	国家标准	GB/T 33474-2016	物联网 参考体系结构	
	498	409002	国家标准	GB/T 34037-2017	物联网差压变送器规范	
	499	409003	国家标准	GB/T 34068-2017	物联网总体技术 智能传感器接口规范	
	500	409004	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	
	501	409005	国家标准	GB/T 34070-2017	物联网电流变送器规范	
502	409006	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与评审		
503	409007	国家标准	GB/T 34072-2017	物联网温度变送器规范		
504	409008	国家标准	GB/T 34073-2017	物联网压力变送器规范		

## 中山市锁具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	505	409009	国家标准	GB/T 35134-2017	物联网智能家居 设备描述方法
	506	409010	国家标准	GB/T 35143-2017	物联网智能家居 数据和设备编码
	507	409011	国家标准	GB/T 35319-2017	物联网 系统接口要求
	508	409012	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
	509	409013	国家标准	GB/T 36427-2018	物联网家电一致性测试规范
	510	409014	国家标准	GB/T 36428-2018	物联网家电公共指令集
	511	409015	国家标准	GB/T 36429-2018	物联网家电系统结构及应用模型
	512	409016	国家标准	GB/T 36430-2018	物联网家电描述文件
	513	409017	国家标准	GB/T 36461-2018	物联网标识体系 OID应用指南
	514	409018	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
	515	409019	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
	516	409020	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
	517	409021	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
	518	409022	国家标准	GB/T 37684-2019	物联网 协同信息处理参考模型
	519	409023	国家标准	GB/T 37685-2019	物联网 应用信息服务分类
	520	409024	国家标准	GB/T 37686-2019	物联网 感知对象信息融合模型
	521	409025	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
	522	409026	国家标准	GB/T 51243-2017	物联网应用支撑平台工程技术标准
	523	409027	行业标准	GA/T 1267-2015	公安物联网感知层信息安全技术导则
	524	409028	行业标准	YD/T 2437-2012	物联网总体框架与技术要求
	525	409029	行业标准	YDB 100-2012	物联网需求
	526	409030	行业标准	YDB 101-2012	物联网安全需求

## 中山市锁具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	<b>410 环保标准</b>				
	527	410001	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
	528	410002	国家标准	GB 21900-2008	电镀污染物排放标准
	529	410003	国家标准	GB/T 26572-2011	电子电气产品中限用物质的限量要求
	530	410004	国家标准	GB/T 31331-2014	改性塑料的环保要求和标识
	531	410005	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
	532	410006	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
	533	410007	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
	534	410008	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
	535	410009	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
	536	410010	行业标准	SJ/T 11468-2014	电子电气产品有害物质限制使用 术语
	537	410011	行业标准	SJ/Z 11388-2009	电子信息产品环保使用期限通则
	538	410012	行业标准	SJ/Z 11467-2014	电子电气产品中有毒有害物质的风险评估指南
	539	410013	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
	540	410014	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>411 噪声标准</b>				
	541	411001	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
	542	411002	国家标准	GB 22337-2008	社会生活环境噪声排放标准
	543	411004	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
	544	411003	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

## 中山市锁具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	501 设备设施标准				
	545	501001	国家标准	GB 5083-1999	生产设备安全卫生设计总则
	546	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
	547	501003	国家标准	GB/T 9061-2006	金属切削机床 通用技术条件
	548	501004	国家标准	GB/T 10586-2006	湿热试验箱技术条件
	549	501005	国家标准	GB/T 10589-2008	低温试验箱技术条件
	550	501006	国家标准	GB/T 11158-2008	高温试验箱技术条件
	551	501007	国家标准	GB 13567-1998	电火花加工机床安全防护技术要求
	552	501008	国家标准	GB 15760-2004	金属切削机床 安全防护通用技术条件
	553	501009	国家标准	GB 17120-2012	锻压机械 安全技术条件
	554	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
	555	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)
	556	501012	国家标准	GB 20905-2007	铸造机械 安全要求
	557	501013	国家标准	GB 23313-2009	工业机械电气设备 电磁兼容 发射限值
	558	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
	559	501015	国家标准	GB/T 24388-2009	折弯机械 噪声限值
	560	501016	国家标准	GB 28241-2012	液压机 安全技术要求
	561	501017	国家标准	GB 28243-2012	液压板料折弯机安全技术要求
	562	501018	国家标准	GB/T 28762-2012	数控剪板机
	563	501019	国家标准	GB/T 28763-2012	数控弯管机
	564	501020	国家标准	GB/T 30463-2013	数控卷板机
565	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	

## 中山市锁具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	566	501022	国家标准	GB/T 34376-2017	数控板料折弯机技术条件
	567	501023	国家标准	GB/T 34380-2017	数控激光切割机
	568	501024	国家标准	GB/T 35076-2018	机械安全 生产设备安全通则
	569	501025	国家标准	GB/T 36486-2018	数控液压机
	570	501026	国家标准	GB 50016-2014	建筑设计防火规范（2018年版）
	571	501027	国家标准	GB 50354-2005	建筑内部装修防火施工及验收规范
	572	501028	国家标准	GB 50681-2011	机械工业厂房建筑设计规范
	573	501029	国家标准	GB 50906-2013	机械工业厂房结构设计规范
	574	501030	行业标准	JB/T 2257.1-2014	板料折弯机 第1部分：技术条件
	575	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
	576	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
	577	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
	578	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
	579	501035	行业标准	JB/T 9608-2013	型材切割机
	580	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
	581	501037	行业标准	JB/T 12092.2-2014	模具研配液压机 第2部分：精度
	582	501038	行业标准	JB/T 12098-2014	板材充液成形液压机
	583	501039	行业标准	JB/T 12769-2015	快速数控薄板冲压液压机
	584	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
	585	501041	行业标准	JB/T 13909-2020	大型伺服数控板料折弯机
<b>502 工艺标准</b>					
	586	502001	国家标准	GB/T 13914-2013	冲压件尺寸公差

## 中山市锁具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	587	502002	国家标准	GB/T 13915-2013	冲压件角度公差
	588	502003	国家标准	GB/T 13916-2013	冲压件形状和位置未注公差
	589	502004	国家标准	GB/T 15055-2007	冲压件未注公差尺寸极限偏差
	590	502005	国家标准	GB/T 19866-2005	焊接工艺规程及评定的一般原则
	591	502006	国家标准	GB/T 19867.1-2005	电弧焊焊接工艺规程
	592	502007	国家标准	GB/T 19867.2-2008	气焊焊接工艺规程
	593	502008	国家标准	GB/T 19867.3-2008	电子束焊接工艺规程
	594	502009	国家标准	GB/T 19867.4-2008	激光焊接工艺规程
	595	502010	国家标准	GB/T 19867.5-2008	电阻焊焊接工艺规程
	596	502011	国家标准	GB/T 19869.1-2005	钢、镍及镍合金的焊接工艺评定试验
	597	502012	国家标准	GB/T 19869.2-2012	铝及铝合金的焊接工艺评定试验
	598	502013	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
	599	502014	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
	600	502015	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
	601	502016	国家标准	GB/T 24737.1-2012	工艺管理导则 第1部分：总则
	602	502017	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
	603	502018	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
	604	502019	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
	605	502020	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
	606	502021	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
	607	502022	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
	608	502023	国家标准	GB/T 24737.8-2009	工艺管理导则 第8部分：工艺验证

## 中山市锁具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	609	502024	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	
	610	502025	国家标准	GB/T 30570-2014	金属冷冲压件 结构要素	
	611	502026	国家标准	GB/T 30571-2014	金属冷冲压件 通用技术条件	
	612	502027	国家标准	GB/T 33217-2016	冲压件毛刺高度	
	613	502028	国家标准	GB/T 34360-2017	冲压件材料消耗工艺定额编制要求	
	614	502029	国家标准	GB/T 37893-2019	激光-电弧复合焊接推荐工艺方法	
	615	502030	国家标准	GB/T 37778-2019	不锈钢激光焊接推荐工艺规范	
	616	502031	行业标准	JB/T 4129-1999	冲压件毛刺高度	
	617	502032	行业标准	JB/T 9176-1999	冲压件材料消耗工艺定额 编制方法	
	618	502033	行业标准	JB/T 11062-2010	电子束焊接工艺指南	
	619	502034	行业标准	JB/T 11063-2010	激光焊接工艺指南	
	620	502035	行业标准	YC/T 235.3-2007	一般公差 第3部分：冲压件	
	621	502036	行业标准	YS/T 771-2011	铝型材热挤压模具的使用、维护与管理	
	<b>503 管理标准</b>					
	622	503001	国家标准	GB/T 19001-2016	质量管理体系 要求	
	623	503002	国家标准	GB/T 19004-2011	追求组织的持续成功 质量管理方法	
	624	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）	
	625	503004	国家标准	GB/T 19011-2013	管理体系审核指南	
	626	503005	国家标准	GB/T 19016-2005	质量管理体系 项目质量管理指南	
	627	503006	国家标准	GB/T 19023-2003	质量管理体系文件指南	
	628	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	
629	503008	国家标准	GB/T 19025-2001	质量管理 培训指南		

## 中山市锁具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	630	503009	国家标准	GB/T 19580-2012	卓越绩效评价准则	
	631	503010	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 机械安全标准</b>					
	632	504001	国家标准	GB 4674-2009	磨削机械安全规程	
	633	504002	国家标准	GB 6077-1985	剪切机械安全规程	
	634	504003	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	
	635	504004	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	
	636	504005	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	
	637	504006	国家标准	GB/T 16655-2008	机械安全 集成制造系统 基本要求	
	638	504007	国家标准	GB/T 16754-2008	机械安全 急停 设计原则	
	639	504008	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	
	640	504009	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	
	641	504010	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	
	642	504011	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	
	643	504012	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	
	644	504013	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）	
	645	504014	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	
	646	504015	国家标准	GB/T 19670-2005	机械安全 防止意外启动	
	647	504016	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	
	648	504017	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	
649	504018	国家标准	GB/T 19891-2005	机械安全 机械设计的卫生要求		

## 中山市锁具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	650	504019	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
	651	504020	国家标准	GB/T 23819-2018	机械安全 防火与消防
	652	504021	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
	653	504022	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
	654	504023	国家标准	GB/T 28780-2012	机械安全 机器的整体照明
	655	504024	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
	656	504025	国家标准	GB/T 30574-2014	机械安全 安全防护的实施准则
	657	504026	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
	658	504027	国家标准	GB/T 33940-2017	机械安全 安全设计与精益制造指南
	659	504028	国家标准	GB/T 35077-2018	机械安全 局部排气通风系统 安全要求
	660	504029	国家标准	GB/T 35081-2018	机械安全 GB/T 16855.1与GB/T 15706的关系
	661	504030	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
	662	504031	国家标准	GB/T 38225-2019	机械安全 安全继电器技术条件
	663	504032	国家标准	GB/T 38272-2019	机械安全 机械设备安全升级指南
	664	504033	行业标准	JB 7233-1994	包装机械安全要求
	<b>505 电气安全标准</b>				
665	505001	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	
666	505002	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	
667	505003	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	
668	505004	国家标准	GB/T 10320-2011	激光设备和设施的电气安全	
669	505005	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	
670	505006	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	

## 中山市锁具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	671	505007	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	
	672	505008	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	
	673	505009	国家标准	GB/T 22764.4-2008	低压机柜 第4部分：电气安全要求	
	674	505010	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	
	675	505011	国家标准	GB/T 29481-2013	电气安全标志	
	676	505012	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	
	677	505013	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	
	678	505014	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	
	679	505015	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	
	680	505016	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	
	681	505017	行业标准	QC/T 413-2002	汽车电气设备基本技术条件	
	<b>506 职业安全健康标准</b>					
	682	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	
	683	506002	国家标准	GB/T 33000-2016	企业安全生产标准化基本规范	
	684	506003	行业标准	AQ/T 8008-2013	职业病危害评价通则	
	685	506004	行业标准	AQ/T 9006-2010	企业安全生产标准化基本规范	
	686	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	
	687	506006	行业标准	WS/T 754-2016	噪声职业病危害风险管理指南	
	688	506007	行业标准	WS/T 767-2014	职业病危害监察导则	
689	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		
690	506009	标准化指导性技术文件	GBZ 158-2003	工作场所职业病危害警示标识		

## 中山市锁具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	691	506010	标准化指导性技术文件	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
	692	506011	标准化指导性技术文件	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
	693	506012	标准化指导性技术文件	GBZ/T 229.3-2010	工作场所职业病危害作业分级 第3部分:高温
	694	506013	标准化指导性技术文件	GBZ/T 229.4-2012	工作场所职业病危害作业分级 第4部分:噪声
	695	506014	标准化指导性技术文件	GBZ/T 277-2016	职业病危害评价通则
6 测评标准	<b>601 抽样方法标准</b>				
	696	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
	697	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
	698	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
	699	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
	700	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
	701	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
	702	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
	703	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)
	704	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>				
	705	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
	706	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
	707	602003	国家标准	GB/T 1720-1979	漆膜附着力测定法

## 中山市锁具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	708	602004	国家标准	GB/T 1720-2020	漆膜附着力测定法 (未生效)
	709	602005	国家标准	GB/T 1771-2007	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
	710	602006	国家标准	GB/T 1839-2008	钢产品镀锌层质量试验方法
	711	602007	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
	712	602008	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
	713	602009	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
	714	602010	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)
	715	602011	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
	716	602012	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)
	717	602013	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)
	718	602014	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
	719	602015	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
	720	602016	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
	721	602017	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
	722	602018	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
	723	602019	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
	724	602020	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
	725	602021	国家标准	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法
	726	602022	国家标准	GB/T 4857.6-1992	包装 运输包装 滚动试验方法
	727	602023	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
	728	602024	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
	729	602025	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

## 中山市锁具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	730	602026	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
	731	602027	国家标准	GB/T 4857.12-1992	包装 运输包装件 浸水试验方法
	732	602028	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
	733	602029	国家标准	GB/T 4857.14-1999	包装 运输包装件 倾翻试验方法
	734	602030	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
	735	602031	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
	736	602032	国家标准	GB/T 4857.19-1992	包装 运输包装件 流通试验信息记录
	737	602033	国家标准	GB/T 4857.20-1992	包装 运输包装件 碰撞试验方法
	738	602034	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
	739	602035	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
	740	602036	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
	741	602037	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
	742	602038	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
	743	602039	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
	744	602040	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
	745	602041	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)
	746	602042	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
	747	602043	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
	748	602044	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
	749	602045	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

## 中山市锁具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	750	602046	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
	751	602047	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
	752	602048	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
	753	602049	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
	754	602050	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
	755	602051	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
	756	602052	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
	757	602053	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：试验火焰管形聚合物500W垂直火焰试验方法
	758	602054	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
	759	602055	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
	760	602056	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
	761	602057	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
	762	602058	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
	763	602059	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
	764	602060	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
	765	602061	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
	766	602062	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
	767	602063	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
	768	602064	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
	769	602065	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
770	602066	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	
771	602067	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	

## 中山市锁具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	772	602068	国家标准	GB/T 5210-2006	色漆和清漆 拉开法附着力试验
	773	602069	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
	774	602070	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
	775	602071	国家标准	GB/T 7633-2008	门和卷帘的耐火试验方法
	776	602072	国家标准	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验
	777	602073	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
	778	602074	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
	779	602075	国家标准	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
	780	602076	国家标准	GB/T 11374-2012	热喷涂涂层厚度的无损测量方法
	781	602077	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）
	782	602078	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
	783	602079	国家标准	GB/T 13452.2-2008	色漆和清漆 漆膜厚度的测定
	784	602080	国家标准	GB/T 16266-2019	包装材料试验方法 接触腐蚀
	785	602081	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
	786	602082	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
	787	602083	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
	788	602084	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
	789	602085	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
	790	602086	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
791	602087	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	
792	602088	国家标准	GB/T 22811-2008	瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定	
793	602089	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	

## 中山市锁具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	794	602090	国家标准	GB/T 37634-2019	锁具 测试方法	
	795	602091	行业标准	QB/T 3836-1999	锁具测试方法	
	796	602092	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	
	797	602093	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	
	798	602094	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	
	799	602095	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>					
	800	603001	国家标准	GB/T 1766-2008	色漆和清漆 涂层老化的评级方法	
	801	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	
	802	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	
	803	603004	国家标准	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	
	804	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	
	805	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)	
	806	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	
807	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		
808	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		
809	603010	国家标准	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系		
810	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		
811	603012	国家标准	GB/T 35969-2018	标签符合性测试通用技术规范		
812	603013	国家标准	GB/T 36468-2018	物联网 系统评价指标体系编制通则		

## 中山市锁具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	813	603014	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
	814	603015	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
	815	603016	国家标准	GB/T 38367-2019	机械安全 点燃危险的风险评估
	816	603017	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
	817	603018	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
	818	603019	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
	819	603020	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
	820	603021	行业标准	GH/T 1295-2020	再生资源回收站点等级评价
	821	603022	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
	822	603023	团体标准	T/CAS 352-2019	智能门锁智能水平评价技术规范
	823	603024	团体标准	T/CNHA 1028-2020	“领跑者”标准评价要求 智能门锁
7 包装标识标准	<b>701 包装标准</b>				
	824	701001	国家标准	GB/T 191-2008	包装储运图示标志
	825	701002	国家标准	GB/T 1019-2008	家用和类似用途电器包装通则
	826	701003	国家标准	GB/T 4768-2008	防霉包装
	827	701004	国家标准	GB/T 4879-2016	防锈包装
	828	701005	国家标准	GB/T 4892-2008	硬质直方体运输包装尺寸系列
	829	701006	国家标准	GB/T 5048-2017	防潮包装
	830	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
	831	701008	国家标准	GB/T 6544-2008	瓦楞纸板
	832	701009	国家标准	GB/T 7350-1999	防水包装
	833	701010	国家标准	GB/T 8166-2011	缓冲包装设计

## 中山市锁具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	702 标识标准				
	834	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
	835	702002	国家标准	GB/T 5296.1-2012	消费品使用说明 第1部分：总则
	836	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
	837	702004	国家标准	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志
	837	702004	国家标准	GB/T 9969-2008	工业产品使用说明书 总则
	838	702005	国家标准	GB/T 14436-1993	工业产品保证文件 总则
8 安 装 、 售 后 及 回 收 再 利 用 标 准	801 安装标准				
	839	801001	国家标准	GB 8877-2008	家用和类似用途电器安装、使用、维修安全要求
	840	801002	国家标准	GB/T 36932-2018	家用和类似用途电器安装及布线通用要求
	841	801003	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				
	842	802001	国家标准	GB/T 18760-2002	消费品售后服务方法与要求
	843	802002	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
	844	802003	行业标准	SJ/T 10466.13-1993	售后服务质量指南
	803 回收再利用标准				
	845	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
	846	803002	国家标准	GB/T 21097.1-2007	家用和类似用途电器的安全使用年限和再生利用通则
847	803003	国家标准	GB/T 22426-2008	废弃通信产品回收处理设备要求	
848	803004	国家标准	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识	

## 中山市锁具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	849	803005	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
	850	803006	国家标准	GB/T 29769-2013	废弃电子电气产品回收利用 术语
	851	803007	国家标准	GB/T 30102-2013	塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南
	852	803008	地方标准	GB/T 30546-2014	典型电气绝缘材料（EIM）对聚合物回收的适用性
	853	803009	国家标准	GB/T 31272-2014	包装 能量回收率 计算规则和方法
	854	803010	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
	855	803011	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
	856	803012	国家标准	GB/T 34640.1-2017	变形铝及铝合金废料分类、回收与利用 第1部分：废料的分类
	857	803013	国家标准	GB/T 34640.2-2017	变形铝及铝合金废料分类、回收与利用 第2部分：废料的回收
	858	803014	国家标准	GB/T 34640.3-2017	变形铝及铝合金废料分类、回收与利用 第3部分：废料的利用
	859	803015	国家标准	GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范
	860	803016	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
	861	803017	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）
	862	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
	863	803019	行业标准	QB/T 4881-2015	再生和回收塑料制品安全技术条件
	864	803020	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
	865	803021	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
	866	803022	行业标准	SB/T 11111-2014	再生资源回收站点交易行为规范
	867	803023	行业标准	SB/T 11149-2015	废塑料回收分选技术规范
	868	803024	行业标准	YB/T 4717-2018	废不锈钢回收利用技术条件

## 中山市锁具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	869	803025	行业标准	YS/T 1174-2017	废旧电池破碎分选回收技术规范
	870	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
	871	803027	地方标准	DB44/T 714-2010	再生资源 废铜回收分类及拆解规范
	872	803028	地方标准	DB44/T 1369-2014	废旧电池回收处理场地要求
	873	803029	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
	874	803030	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
	875	803031	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
	876	80341	团体标准	T/CAS 311.5-2018	电器电子产品绿色供应链管理 第5部分:回收和综合利用
	877	80342	团体标准	T/CRRA 0101-2016	再生资源回收、分选和拆解作业劳动保护要求
9 品 牌 建 设 子 体 系	<b>901 品牌培育</b>				
	878	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
	879	901002	国家标准	GB/T 39064-2020	品牌培育指南 产业集群
	880	901003	行业标准	QB/T 5256-2018	品牌培育管理体系实施指南 轻工行业
	881	901004	行业标准	SB/T 10619-2011	零售业自有品牌开发与经营管理规范
	882	901005	行业标准	SB/T 10761-2012	品牌管理专业人员技术条件
	<b>902 品牌评价</b>				
	883	902001	国家标准	GB/T 29187-2012	品牌评价 品牌价值评价要求
	884	902002	国家标准	GB/T 29188-2012	品牌评价 多周期超额收益法
	885	902003	国家标准	GB/T 31041-2014	品牌价值 质量评价要求
	886	902004	国家标准	GB/T 31042-2014	品牌价值 服务评价要求
	887	902005	国家标准	GB/T 31043-2014	品牌价值 技术创新评价要求

## 中山市锁具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	888	902006	国家标准	GB/T 31279-2014	品牌价值评价 家用电器制造业
	889	902007	国家标准	GB/T 31277-2014	品牌价值评价 零售业
	890	902008	国家标准	GB/T 31482-2015	品牌价值评价 电子商务
	891	902009	国家标准	GB/T 36679-2018	品牌价值评价 自主创新企业
	892	902010	国家标准	GB/T 39073-2020	品牌评价 核心元数据规范
	893	902011	国家标准	GB/T 39071-2020	品牌评价 消费者感知测量指南