

中山市市场监督管理局

中市监函〔2021〕298号

中山市市场监督管理局关于印发中山市 淋浴房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，我局组织制定了淋浴房产业标准体系，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。



中山市淋浴房产业标准体系

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。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，助推淋浴房产业高质量发展，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淋浴房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。

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，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，推动淋浴房等传统产业转型工作部署，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，全力为淋浴房企业提供标准化技术支撑，建立适应经济社会发展的淋浴房产业先进标准体系。

按照标准体系构建要求，结合我市淋浴房产业发展的实际，建立中山市淋浴房产业标准体系，持续推动产业的精细化、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服务水平，为中山市淋浴房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

淋浴房于上世纪 90 年代引入国内，目前已成为卫生间里常见的卫浴产品之一。淋浴房产品为非标定制产品，技术含量不高，产品流通不便，价格偏高，入行门槛低，行业集中度低，企业以中小企业居多。目前我国淋浴房产区主要分布在中山、佛山、萧山和平湖，形成“三山一湖”产业格局，在产品定位上依次从高端、中端到低端。

中山较早进入淋浴房产业，经过多年发展，现有淋浴房生产企业 230 多家、核心配套企业 150 多家，产值占全国中高端市场的 70%、占出口额的 40%，形成了集研发、设计、生产、销售于一体的百亿级产业集群，是全国唯一“中国淋浴房产业制造基地”。中山淋浴房产业定位为中高端产区，拥有朗斯、福瑞、莱博顿、雅立、伟莎、圣莉亚、德莉玛、爱沐村、凯立、精度、玛莎等多个国内淋浴房知名品牌。

中山淋浴房产业优势明显。一是品牌优势，中山已获“中国淋浴房产业制造基地”称号，多年来坚持走中高端路线，产品品质得到消费者认可，“好浴房 中山造”区域品牌已享誉全世界。二是产品配套优势明显，产业园区交通便利，产品产业链集聚，“一小时经济圈”

解决产业配套。三是地方政府大力支持，淋浴房产业作为中山市重点产业，由市镇两级共建，先后建成由广东省质量监督淋浴房检验站、淋浴房产品研发中心、招商信息中心、商务展览中心、交易中心、人才培训中心等组成的“一站五中心”，形成淋浴房产、学、研、展、销一体化的服务体系。

近年来，淋浴房产业面临新的机遇与挑战。一方面，由于淋浴房产品同质化严重，终端销售受疫情影响有一定程度下降，淋浴房市场竞争较激烈。另一方面，国内精装房的普及让淋浴房行业有了进一步规模化发展的可能。拥有较强管理和成本控制能力、产品研发能力和品牌推广能力的企业将有更好的发展。

2、产业标准化工作情况

淋浴房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（TC174）下属的全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会（TC174/SC3）。

近年来，在地方政府、行业协会和龙头企业带动下，中山市淋浴房行业积极参与标准化工作，制定和实施产业联盟标准，带动淋浴房上下游企业以高标准严要求确保产品品质。多家企业主导或参与制修订 QB 2584-2007《淋浴房》行业标准和 T/CHNA 1022-2019《淋浴房》等团体标准。

中国淋浴房大部分高端产品出自中山产区，一定程度上，中山淋浴房产业水平代表了中国淋浴房水平。中山市淋浴房产业坚持标准引领、品牌建设、自主研发，共谋产业发展路径，共推中国淋浴房企业向全球中高端价值链延伸，创造更好的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淋浴房产业发展实现长远发展目标的需要，能够促进淋浴房产业的高质量发展，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，对整个淋浴房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，在我国淋浴房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

应符合中山市淋浴房产业发展实际，适用于指导淋浴房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，以淋浴房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，将淋浴房产业的技术研发、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

本标准体系是随着淋浴房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淋浴房产业的技术研发、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

本标准体系以我市淋浴房产业为对象，围绕淋浴房产品的设计、

试验、生产制造、产品、售后、服务、回收利用、品牌建设等环节，以淋浴房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。

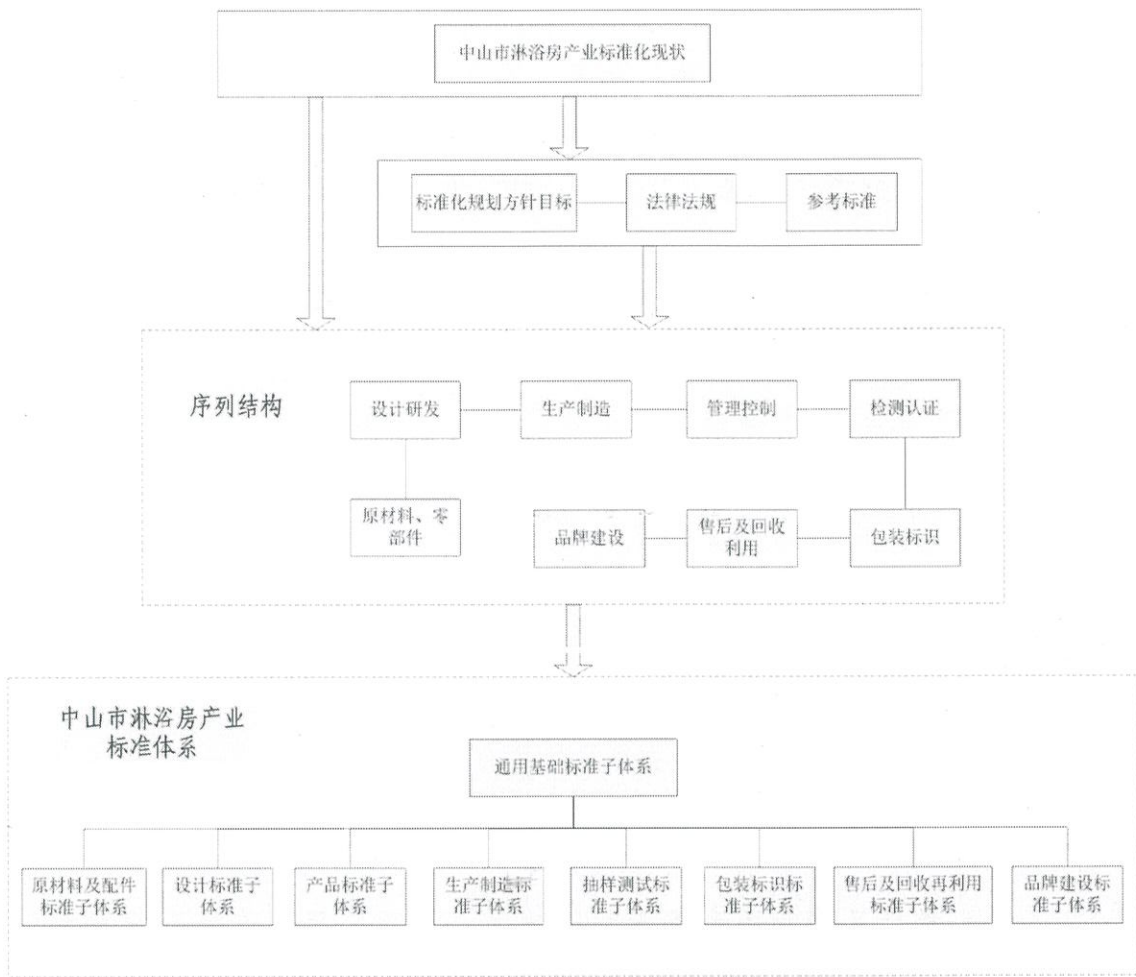


图1 中山市淋浴房产业标准体系框架图

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，针对淋浴房制造业领域，围绕淋浴房产品的原材料及配件、设计研发、生产制造、管理控制、检测认证、包装标识、售后、回收利用和品牌建设等各环节进行了细分，根据淋浴房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淋浴房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) 原材料及配件标准子体系。该子体系包括主要原材料标准、配件件标准、智慧家庭标准、物联网标准四个部分。主要原材料标准包括淋浴房用玻璃、金属、不锈钢、塑料等主要原材料标准，配件标准包括淋浴器、水嘴、五金件、地漏等配件标准。

(3) 设计标准子体系。该子体系包括设计通用标准、设计文件标准和定制设计标准三个部分。

(4) 产品标准子体系。该子体系分为产品通用标准、安全标准、环保标准、抗菌抑菌标准四个部分。

(5) 生产制造标准子体系。按照淋浴房生产的必备要素，该子体系包括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) 抽样测试标准子体系。按照测试的基本要素，该子体系包括抽样方法标准、试验方法标准两个部分。

(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) 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，该子体系包括售后标准和回收再利用标准两个部分。

(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。

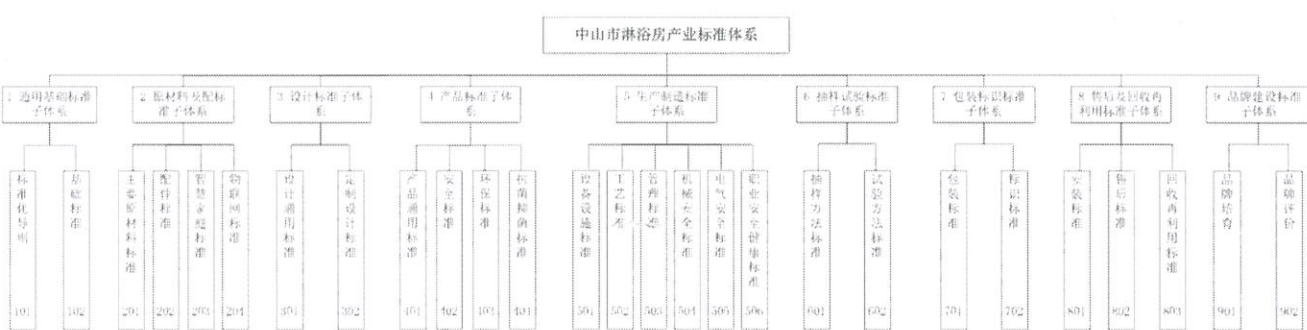
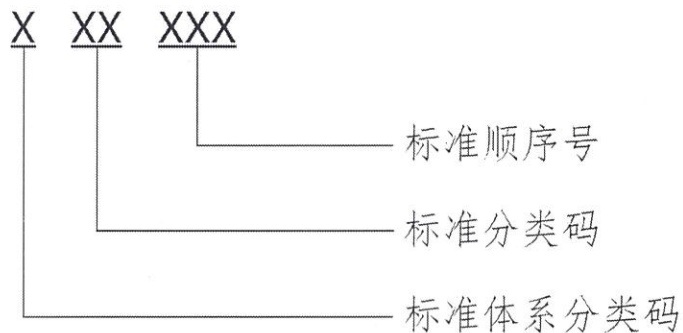


图2 中山市淋浴房产业标准体系结构图

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—原材料及配件标准子体系；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—抽样测试标准子体系；7—包装标识标准子体系；8—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 26 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、原材料与配件、设计、产品、生产、抽样测试、包装标识、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 27 个模块，体系文本库的标准合计 454 项，其中国家标准 325 项，行业标准 108 项，地方标准 2 项，标准化

指导性技术文件 7 项，团体标准 12 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	38	0	0	0	0	38
2	原材料与配件	97	55	0	0	7	159
3	设计	8	10	0	0	0	18
4	产品	8	9	0	0	3	20
5	生产制造	99	28	0	7	0	134
6	抽样测试	28	0	0	0	1	29
7	包装标识	10	1	0	0	0	11
8	售后及回收再利用	9	5	2	0	1	17
9	品牌建设	28	0	0	0	0	28
合计		325	108	2	7	12	454

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 72%，行业标准占 24%，体系以国家标准和行业标准为主。

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

2. 中山市淋浴房产业标准体系标准明细表

附表1

中山市淋浴房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78号）
2	《中华人民共和国民法总则》（中华人民共和国主席令第66号）
3	《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）
4	《中华人民共和国产品质量法》（中华人民共和国主席令第22号）
5	《中华人民共和国节约能源法》（2018年修正）
6	《中华人民共和国合同法》（中华人民共和国主席令第15号）
7	《中华人民共和国消费者权益法》（2013年修正）
8	《中华人民共和国安全生产法》（2021年修正）
9	《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）
10	《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年修正）
11	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年修正）
12	《中华人民共和国进出口商品检验法》（2021年修正）
13	《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》（国家工商总局2016年制定）
14	《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》（中华人民共和国国务院令第440号）
15	《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）
16	《安全生产许可证条例》（中华人民共和国国务院令第653号）
17	《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）
18	《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》（2019年修正）

中山市淋浴房产业标准体系法律法规清单

序号	法律法规名称
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2009年第117号）
21	《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法》（国家质量监督检验检疫总局令第156号）
22	《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）
23	《产品防伪监督管理办法》（2018年修正）
24	《强制性产品认证机构、检查机构和实验室管理办法》（国家质量监督检验检疫总局令2004年第65号）
25	《关于企业产品生产许可证标志的公告》（国家质量监督检验检疫总局令第39号）
26	《产品质量国家监督抽查实施细则的公告》（国家市场监督管理总局公告2021年第15号）

附表2

中山市淋浴房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 2422-2012	环境试验 试验方法编写导则 术语和定义
	16	102002	国家标准	GB/T 2900.1-2008	电工术语 基本术语
	17	102003	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
	18	102004	国家标准	GB/T 3375-1994	焊接术语

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	19	102005	国家标准	GB/T 4122.1-2008	包装术语 第1部分：基础
	20	102006	国家标准	GB/T 4776-2017	电气安全术语
	21	102007	国家标准	GB/T 4863-2008	机械制造工艺基本术语
	22	102008	国家标准	GB/T 5611-2017	铸造术语
	23	102009	国家标准	GB/T 8375-1987	水嘴分类、型号命名方法
	24	102010	国家标准	GB/T 8845-2017	模具 术语
	25	102011	国家标准	GB/T 9637-2001	电工术语 磁性材料与元件
	26	102012	国家标准	GB/T 33733-2017	厨卫五金产品术语与分类
	27	102013	国家标准	GB/T 10623-2008	金属材料 力学性能试验术语
	28	102014	国家标准	GB/T 13361-2012	技术制图 通用术语
	29	102015	国家标准	GB/T 15565.1-2008	图形符号 术语 第1部分：通用
	30	102016	国家标准	GB/T 15764-2008	平板玻璃术语
	31	102017	国家标准	GB/T 19000-2016	质量管理体系 基础和术语
	32	102018	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
	33	102019	国家标准	GB/T 20737-2006	无损检测 通用术语和定义
	34	102020	国家标准	GB/T 29185-2012	品牌价值 术语
	35	102021	国家标准	GB/T 29186-2012	品牌价值 要素
	36	102022	国家标准	GB/T 30174-2013	机械安全 术语
	37	102023	国家标准	GB/T 34432-2017	售后服务基本术语
	38	102024	国家标准	GB/T 36680-2018	品牌 分类
	201 主要原材料标准				
	39	201001	国家标准	GB/T 1220-2007	不锈钢棒

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2原材料及配件标准	40	201002	国家标准	GB/T 1527-2017	铜及铜合金拉制管
	41	201003	国家标准	GB/T 3280-2015	不锈钢冷轧钢板和钢带
	42	201004	国家标准	GB/T 3090-2020	不锈钢小直径无缝钢管
	43	201005	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
	44	201006	国家标准	GB/T 3098. 15-2014	紧固件机械性能 不锈钢螺母
	45	201007	国家标准	GB/T 3098. 16-2014	紧固件机械性能 不锈钢紧定螺钉
	46	201008	国家标准	GB/T 3098. 21-2014	紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉
	47	201009	国家标准	GB/T 4237-2015	不锈钢热轧钢板和钢带
	48	201010	国家标准	GB/T 4423-2020	铜及铜合金拉制棒
	49	201011	国家标准	GB/T 5231-2012	加工铜及铜合金牌号和化学成分
	50	201012	国家标准	GB/T 5237. 1-2017	铝合金建筑型材 第1部分：基材
	51	201013	国家标准	GB/T 5237. 2-2017	铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材
	52	201014	国家标准	GB/T 5237. 3-2017	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材
	53	201015	国家标准	GB/T 5237. 4-2017	铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材
	54	201016	国家标准	GB/T 5237. 5-2017	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆
	55	201017	国家标准	GB/T 8013. 1-2018	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜
	56	201018	国家标准	GB/T 9797-2005	金属覆盖层 镍+铬和铜+镍+铬电镀层
	57	201019	国家标准	GB/T 9798-2005	金属覆盖层 镍电沉积层
	58	201020	国家标准	GB 11614-2009	平板玻璃
	59	201021	国家标准	GB/T 13819-2013	铜及铜合金铸件
	60	201022	国家标准	GB 15763. 2-2005	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃
	61	201023	国家标准	GB 15763. 3-2009	建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2 原材料及配件标准	62	201024	国家标准	GB 15763. 4-2009	建筑用安全玻璃 第4部分：均质钢化玻璃
	63	201025	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
	64	201026	国家标准	GB/T 14683-2017	硅酮和改性硅酮建筑密封胶
	65	201027	国家标准	GB 16776-2005	建筑用硅酮结构密封胶
	66	201028	国家标准	GB/T 14975-2012	结构用不锈钢无缝钢管
	67	201029	国家标准	GB/T 15114-2009	铝合金压铸件
	68	201030	国家标准	GB/T 15117-1994	铜合金压铸件
	69	201031	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
	70	201032	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
	71	201033	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
	72	201034	国家标准	GB/T 20878-2007	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分
	73	201035	国家标准	GB/T 22083-2008	建筑密封胶分级和要求
	74	201036	行业标准	JC/T 846-2007	贴膜玻璃
	75	201037	行业标准	JC/T 858-2000	住宅浴缸和淋浴底盘用浇铸丙烯酸板材
	76	201038	行业标准	JC/T 915-2003	热弯玻璃
	77	201039	行业标准	JC/T 2166-2013	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛(PVB)胶片
202 配件标准					
	78	202001	国家标准	GB/T 12956-2008	卫生间配套设备
	79	202002	国家标准	GB 18145-2014	陶瓷片密封水嘴
	80	202003	国家标准	GB/T 24293-2009	数控恒温水嘴

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2原材料及配件标准	81	202004	国家标准	GB/T 23447-2009	卫生洁具 淋浴用花洒
	82	202005	国家标准	GB 28378-2019	淋浴器水效限定值及水效等级
	83	202006	国家标准	GB 25501-2019	水嘴水效限定值及水效等级
	84	202007	国家标准	GB/T 27710-2020	地漏
	85	202008	国家标准	GB/T 35763-2017	不锈钢水龙头
	86	202009	国家标准	GB/T 37126-2018	结构装配用建筑密封胶试验方法
	87	202010	行业标准	CJ/T 186-2018	地漏
	88	202011	行业标准	CJ/T 406-2012	不锈钢水嘴
	89	202012	行业标准	JB/T 9162. 23-1999	铰链 尺寸
	90	202013	行业标准	JC/T 482-2003	聚氨酯建筑密封胶
	91	202014	行业标准	JC/T 760-2008	浴盆及淋浴水嘴
	92	202015	行业标准	JC/T 779-2010	玻璃纤维增强塑料浴缸
	93	202016	行业标准	JC/T 885-2016	建筑用防霉密封胶
	94	202017	行业标准	JG/T 125-2017	建筑门窗五金件 合页（铰链）
	95	202018	行业标准	JG/T 129-2017	建筑门窗五金件 滑轮
	96	202019	行业标准	JG/T 427-2014	住宅卫浴五金配件通用技术要求
	97	202020	行业标准	JC/T 759-1998	排水陶管及配件
	98	202021	行业标准	JC/T 932-2013	卫生洁具排水配件
	99	202022	行业标准	QB/T 1334-2013	水嘴通用技术条件
	100	202023	行业标准	QB/T 1496-1992	事物特性表 铰链与门窗合页
	101	202024	行业标准	QB/T 1738-1993	弹簧合页(铰链)
	102	202025	行业标准	QB/T 2806-2017	温控水嘴

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 配 件 标 准	103	202026	行业标准	QB/T 3892-1999	推拉铝合金门窗用滑轮
	104	202027	行业标准	QB/T 4000-2010	感应温控水嘴
	105	202028	行业标准	QB/T 4050-2010	淋浴器
	106	202029	行业标准	QB/T 5003-2016	触控式水嘴
	107	202030	行业标准	QB/T 5280-2018	玻璃门铰链
	108	202031	行业标准	QB/T 5418-2019	恒温淋浴器
	109	202032	行业标准	QB/T 5419-2019	厨卫五金涂、镀层技术要求
	110	202033	行业标准	QB/T 5524-2020	水嘴用阀芯
203 智慧家庭标准					
2 原 材 料 及 配 件 标 准	111	203001	国家标准	GB 8898-2011	音频、视频及类似电子设备 安全要求
	112	203002	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
	113	203003	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
	114	203004	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
	115	203005	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
	116	203006	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
	117	203007	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
	118	203008	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
	119	203009	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
	120	203010	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
	121	203011	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

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2原材料及配件标准	122	203012	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
	123	203013	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
	124	203014	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
	125	203015	国家标准	GB/T 30246. 2-2013	家庭网络 第2部分：控制终端规范
	126	203016	国家标准	GB/T 30246. 3-2013	家庭网络 第3部分：内部网关规范
	127	203017	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
	128	203018	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
	129	203019	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
	130	203020	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
	131	203021	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
	132	203022	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
	133	203023	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
	134	203024	国家标准	GB/T 35136-2017	智能家居自动控制设备通用技术要求
	135	203025	国家标准	GB/T 36464. 1-2020	信息技术 智能语音交互系统 第1部分：通用规范
	136	203026	国家标准	GB/T 36464. 2-2018	信息技术 智能语音交互系统 第2部分：智能家居
	137	203027	行业标准	DL/T 1398. 1-2014	智能家居系统 第1部分：总则
	138	203028	行业标准	DL/T 1398. 2-2014	智能家居系统 第2部分：功能规范
	139	203029	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
	140	203030	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
	141	203031	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
	142	203032	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

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 配 件 标 准	143	203033	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
	144	203034	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
	145	203035	行业标准	QB/T 2836-2006	网络家电通用要求
	146	203036	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
	147	203037	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
	148	203038	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
	149	203039	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
	150	203040	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
	151	203041	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
	152	203042	行业标准	SJ/T 11312-2005	家庭主网通讯协议规范
	153	203043	行业标准	SJ/T 11313-2005	家庭主网接口一致性测试规范
	154	203044	行业标准	SJ/T 11314-2005	家庭控制子网通信协议规范
	155	203045	行业标准	SJ/T 11315-2005	家庭控制子网接口一致性测试规范
	156	203046	行业标准	SJ/T 11316-2005	家庭网络系统体系结构及参考模型
	157	203047	行业标准	SJ/T 11317-2005	家庭网络设备描述文件规范
	158	203048	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
	159	203049	行业标准	YDB 201-2018	智能家居终端设备安全能力技术要求
204 物联网标准					
	160	204001	国家标准	GB/T 33474-2016	物联网 参考体系结构
	161	204002	国家标准	GB/T 34037-2017	物联网差压变送器规范
	162	204003	国家标准	GB/T 34068-2017	物联网总体技术 智能传感器接口规范

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2 原材料及配件标准	163	204004	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
	164	204005	国家标准	GB/T 34070-2017	物联网电流变送器规范
	165	204006	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
	166	204007	国家标准	GB/T 34072-2017	物联网温度变送器规范
	167	204008	国家标准	GB/T 34073-2017	物联网压力变送器规范
	168	204009	国家标准	GB/T 35134-2017	物联网智能家居 设备描述方法
	169	204010	国家标准	GB/T 35143-2017	物联网智能家居 数据和设备编码
	170	204011	国家标准	GB/T 35319-2017	物联网 系统接口要求
	171	204012	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
	172	204013	国家标准	GB/T 36427-2018	物联网家电一致性测试规范
	173	204014	国家标准	GB/T 36428-2018	物联网家电公共指令集
	174	204015	国家标准	GB/T 36429-2018	物联网家电系统结构及应用模型
	175	204016	国家标准	GB/T 36430-2018	物联网家电描述文件
	176	204017	国家标准	GB/T 36461-2018	物联网标识体系 OID应用指南
	177	204018	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
	178	204019	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
	179	204020	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
	180	204021	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
	181	204022	国家标准	GB/T 37684-2019	物联网 协同信息处理参考模型
	182	204023	国家标准	GB/T 37685-2019	物联网 应用信息服务分类
	183	204024	国家标准	GB/T 37686-2019	物联网 感知对象信息融合模型
	184	204025	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

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
2 原材料及配件标准	185	204026	国家标准	GB/T 51243-2017	物联网应用支撑平台工程技术标准
	186	204027	行业标准	GA/T 1267-2015	公安物联网感知层信息安全技术导则
	187	204028	行业标准	YD/T 2437-2012	物联网总体框架与技术要求
	188	204029	行业标准	YDB 100-2012	物联网需求
	189	204030	行业标准	YDB 101-2012	物联网安全需求
3 设计标准	301 设计通用标准				
	190	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
	191	301002	国家标准	GB/T 1184-1996	形状和位置公差未注公差值
	192	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
	193	301004	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
	194	301005	国家标准	GB/T 13915-2013	冲压件角度公差
	195	301006	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
	196	301007	国家标准	GB/T 34137-2017	电气设备的安全 人体工程的安全指南
	197	301008	行业标准	JB/T 5054. 1-2000	产品图样及设计文件 总则
	198	301009	行业标准	JB/T 5054. 3-2000	产品图样及设计文件 格式
	199	301010	行业标准	JB/T 5054. 7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查
	200	301011	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
	201	301012	行业标准	JB/T 5055-2011	机械工业产品设计开发基本程序
	302 设计文件标准				
	202	302001	行业标准	JB/T 5054. 1-2000	产品图样及设计文件 总则
	203	302002	行业标准	JB/T 5054. 3-2000	产品图样及设计文件 格式
	204	302003	行业标准	JB/T 5054. 7-2001	产品图样及设计文件 标准化审查

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	205	302004	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
	303 定制设计标准				
	206	303001	国家标准	GB/T 11977-2008	住宅卫生间功能及尺寸系列
	207	303002	行业标准	JGJ/T 263-2012	住宅卫生间模数协调标准
4 产品 标准	401 产品通用标准				
	208	401001	国家标准	GB/T 16895.13-2012	低压电气装置 第7-701部分：特殊装置或场所的要求 装有浴盆和淋浴的场所
	209	401002	行业标准	QB/T 2584-2007	淋浴房
	210	401003	团体标准	T/CBCSA 6-2019	淋浴房
	211	401004	团体标准	T/CHNA 1022-2019	淋浴房
	402 安全标准				
	212	402001	国家标准	GB 4706.48-2000	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求
	213	402002	国家标准	GB 4706.100-2009	家用和类似用途电器的安全 多功能淋浴房的特殊要求
	403 环保标准				
	214	403001	国家标准	GB 21900-2008	电镀污染物排放标准
404 抗菌 抑菌 标准	215	403002	行业标准	QB/T 5525-2020	厨卫五金产品有害物析出限量及测试方法
	216	403003	行业标准	JC/T 1043-2007	水嘴铅析出限量
	404 抗菌抑菌标准				
	217	404001	国家标准	GB/T 21510-2008	纳米无机材料抗菌性能检测方法
	218	404002	国家标准	GB 21551.1-2008	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则
	219	404003	国家标准	GB 21551.2-2010	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求
	220	404004	国家标准	GB/T 31402-2015	塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

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	221	404005	行业标准	HG/T 3950-2007	抗菌涂料
	222	404006	行业标准	JC/T 897-2014	抗菌陶瓷制品抗菌性能
	223	404007	行业标准	JC/T 1054-2007	镀膜抗菌玻璃
	224	404008	行业标准	SN/T 3122-2012	无机抗菌材料抗菌性能试验方法
	225	404009	行业标准	WS/T 650-2019	抗菌和抑菌效果评价方法
	226	404010	行业标准	YB/T 4171-2020	含铜抗菌不锈钢
5 生 产 制 造 标 准	501 设备设施标准				
	227	501001	国家标准	GB/T 4127.18-2017	固结磨具 尺寸 第18部分：平板玻璃磨边用砂轮
	228	501002	国家标准	GB/T 9061-2006	金属切削机床 通用技术条件
	229	501003	国家标准	GB 15760-2004	金属切削机床 安全防护通用技术条件
	230	501004	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
	231	501005	国家标准	GB/T 24388-2009	折弯机械 噪声限值
	232	501006	国家标准	GB 28241-2012	液压机 安全技术要求
	233	501007	国家标准	GB 28243-2012	液压板料折弯机安全技术要求
	234	501008	国家标准	GB/T 28762-2012	数控剪板机
	235	501009	国家标准	GB/T 28763-2012	数控弯管机
	236	501010	国家标准	GB/T 30463-2013	数控卷板机
	237	501011	国家标准	GB/T 34376-2017	数控板料折弯机技术条件
	238	501012	国家标准	GB/T 34380-2017	数控激光切割机
	239	501013	国家标准	GB/T 35076-2018	机械安全 生产设备安全通则
	240	501014	国家标准	GB/T 36486-2018	数控液压机
	241	501015	国家标准	GB/T 39958-2021	数控冲孔机

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生 产 制 造 标 准	242	501016	行业标准	JB/T 2257. 1-2014	板料折弯机 第1部分：技术条件
	243	501017	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
	244	501018	行业标准	JB/T 8329-2008	数控床身铣床 技术条件
	245	501019	行业标准	JB/T 9168. 10-1998	切削加工通用工艺守则 数控加工
	246	501020	行业标准	JB/T 9608-2013	型材切割机
	247	501021	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
	248	501022	行业标准	JB/T 12092. 2-2014	模具研配液压机 第2部分：精度
	249	501023	行业标准	JB/T 12098-2014	板材充液成形液压机
	250	501024	行业标准	JB/T 12769-2015	快速数控薄板冲压液压机
	251	501025	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
	252	501026	行业标准	JC 458-1992	金刚石玻璃磨边轮
	253	501027	行业标准	JC/T 2366-2016	建材工业用干法磨边倒角机

502 工艺标准

254	502001	国家标准	GB/T 13914-2013	冲压件尺寸公差
255	502002	国家标准	GB/T 13915-2013	冲压件角度公差
256	502003	国家标准	GB/T 13916-2013	冲压件形状和位置未注公差
257	502004	国家标准	GB/T 15055-2007	冲压件未注公差尺寸极限偏差
258	502005	国家标准	GB/T 19866-2005	焊接工艺规程及评定的一般原则
259	502006	国家标准	GB/T 19867. 1-2005	电弧焊焊接工艺规程
260	502007	国家标准	GB/T 19867. 2-2008	气焊焊接工艺规程
261	502008	国家标准	GB/T 19867. 3-2008	电子束焊接工艺规程
262	502009	国家标准	GB/T 19867. 4-2008	激光焊接工艺规程

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生 产 制 造 标 准	263	502010	国家标准	GB/T 19867. 5-2008	电阻焊焊接工艺规程
	264	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
	265	502012	国家标准	GB/T 19869. 2-2012	铝及铝合金的焊接工艺评定试验
	266	502013	国家标准	GB/T 24737. 1-2012	工艺管理导则 第1部分：总则
	267	502014	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
	268	502015	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
	269	502016	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
	270	502017	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
	271	502018	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
	272	502019	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
	273	502020	国家标准	GB/T 24737. 8-2009	工艺管理导则 第8部分：工艺验证
	274	502021	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
	275	502022	国家标准	GB/T 30570-2014	金属冷冲压件 结构要素
	276	502023	国家标准	GB/T 30571-2014	金属冷冲压件 通用技术条件
	277	502024	国家标准	GB/T 33217-2016	冲压件毛刺高度
	278	502025	国家标准	GB/T 34360-2017	冲压件材料消耗工艺定额编制要求
	279	502026	国家标准	GB/T 37893-2019	激光-电弧复合焊接推荐工艺方法
	280	502027	国家标准	GB/T 37778-2019	不锈钢激光焊接推荐工艺规范
	281	502028	行业标准	JB/T 4129-1999	冲压件毛刺高度
	282	502029	行业标准	JB/T 9176-1999	冲压件材料消耗工艺定额 编制方法
	283	502030	行业标准	JB/T 11062-2010	电子束焊接工艺指南
	284	502031	行业标准	JB/T 11063-2010	激光焊接工艺指南

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生 产 制 造 标 准	285	502032	行业标准	JC/T 2070-2011	安全玻璃生产规程 第1部分：建筑用安全玻璃生产规程
	286	502033	行业标准	JC/T 2278-2014	加工玻璃安全生产规程
	287	502034	行业标准	JC/T 2355-2016	五金卫生洁具安全生产规范
	288	502035	行业标准	YC/T 235.3-2007	一般公差 第3部分：冲压件
	289	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
	503 管理标准				
	290	503001	国家标准	GB/T 19001-2016	质量管理体系 要求
	291	503002	国家标准	GB/T 19004-2020	追求组织的持续成功 质量管理方法
	292	503003	国家标准	GB/T 19011-2013	管理体系审核指南
	293	503004	国家标准	GB/T 19016-2005	质量管理体系 项目质量管理指南
	294	503005	国家标准	GB/T 19023-2003	质量管理体系文件指南
	295	503006	国家标准	GB/T 19024-2008	质量管理 实现财务和经济效益的指南
	296	503007	国家标准	GB/T 19025-2001	质量管理 培训指南
	297	503008	国家标准	GB/T 19580-2012	卓越绩效评价准则
	298	503009	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 机械安全标准					
299	504001	国家标准	GB 4674-2009	磨削机械安全规程	
300	504002	国家标准	GB 6077-1985	剪切机械安全规程	
301	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	
302	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	
303	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	

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生 产 制 造 标 准	304	504006	国家标准	GB/T 16655-2008	机械安全 集成制造系统 基本要求
	305	504007	国家标准	GB/T 16754-2008	机械安全 急停 设计原则
	306	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
	307	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
	308	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
	309	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
	310	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
	311	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）
	312	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
	313	504015	国家标准	GB/T 19670-2005	机械安全 防止意外启动
	314	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
	315	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
	316	504018	国家标准	GB/T 19891-2005	机械安全 机械设计的卫生要求
	317	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
	318	504020	国家标准	GB/T 23819-2018	机械安全 防火与消防
	319	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
	320	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
	321	504023	国家标准	GB/T 28780-2012	机械安全 机器的整体照明
	322	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
	323	504025	国家标准	GB/T 30574-2014	机械安全 安全防护的实施准则

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生 产 制 造 标 准	324	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
	325	504027	国家标准	GB/T 33940-2017	机械安全 安全设计与精益制造指南
	326	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
	327	504029	国家标准	GB/T 35081-2018	机械安全 GB/T 16855.1与GB/T 15706的关系
	328	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
	329	504031	国家标准	GB/T 38225-2019	机械安全 安全继电器技术条件
	330	504032	国家标准	GB/T 38272-2019	机械安全 机械设备安全升级指南
	331	504033	行业标准	JB 7233-1994	包装机械安全要求
505 电气安全标准					
5 生 产 制 造 标 准	332	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
	333	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
	334	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
	335	505004	国家标准	GB/T 10320-2011	激光设备和设施的电气安全
	336	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
	337	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
	338	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
	339	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
	340	505009	国家标准	GB/T 22764.4-2008	低压机柜 第4部分：电气安全要求
	341	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
	342	505011	国家标准	GB/T 29481-2013	电气安全标志

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
5 生 产 制 造 标 准	343	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
	344	505013	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
	345	505014	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
	346	505015	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
	506 职业安全健康标准				
	347	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
	348	506002	国家标准	GB/T 33000-2016	企业安全生产标准化基本规范
	349	506003	行业标准	AQ/T 8008-2013	职业病危害评价通则
	350	506004	行业标准	AQ/T 9006-2010	企业安全生产标准化基本规范
	351	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
	352	506006	行业标准	WS/T 754-2016	噪声职业病危害风险管理指南
	353	506007	行业标准	WS/T 767-2014	职业病危害监察导则
	354	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
	355	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
	356	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
	357	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
	358	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
	359	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
	360	506014	标准化指导性技术文件	GBZ/T 277-2016	职业病危害评价通则

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
6 抽样 测试 标准	601 抽样方法标准				
	361	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
	362	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
	363	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
	364	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
	365	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
	366	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
	367	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
	368	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)
	369	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
	370	601010	团体标准	T/GDAQI 020-2020	产品质量监督抽查抽样技术服务规范
602 试验方法标准					
	371	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
	372	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
	373	602003	国家标准	GB/T 1720-2020	漆膜附着力测定法
	374	602004	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
	375	602005	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
	376	602006	国家标准	GB/T 5432-2008	玻璃密度测定 浮力法
	377	602007	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
	378	602008	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

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
6 抽样测试标准	379	602009	国家标准	GB/T 11374-2012	热喷涂涂层厚度的无损测量方法
	380	602010	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）
	381	602011	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
	382	602012	国家标准	GB/T 16920-2015	玻璃 平均线热膨胀系数的测定
	383	602013	国家标准	GB/T 18144-2008	玻璃应力测试方法
	384	602014	国家标准	GB/T 28194-2011	玻璃 双线法线热膨胀系数的测定
	385	602015	国家标准	GB/T 28196-2011	玻璃退火点和应变点测试方法
	386	602016	国家标准	GB/T 28195-2011	玻璃软化点测试方法
	387	602017	国家标准	GB/T 36404-2018	平板玻璃点状缺陷在线检测
	388	602018	国家标准	GB/T 36405-2018	平板玻璃应力检测方法
	389	602019	国家标准	GB/T 36406-2018	平板玻璃表面渗锡量的测试方法
7 包装标识标准	701 包装标准				
	390	701001	国家标准	GB/T 191-2008	包装储运图示标志
	391	701002	国家标准	GB/T 4892-2008	硬质直方体运输包装尺寸系列
	392	701003	国家标准	GB/T 6543-2008	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
	393	701004	国家标准	GB/T 6544-2008	瓦楞纸板
	394	701005	国家标准	GB/T 8166-2011	缓冲包装设计
	395	701006	行业标准	JC/T 513-1993	平板玻璃木箱包装
	702 标识标准				
	396	702001	国家标准	GB/T 5296.1-2012	消费品使用说明 第1部分：总则
	397	702002	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
	398	702003	国家标准	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志

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	399	702004	国家标准	GB/T 9969-2008	工业产品使用说明书 总则
	400	702005	国家标准	GB/T 14436-1993	工业产品保证文件 总则
8 售 后 及 回 收 再 利 用 标 准	801 售后标准				
	401	801001	国家标准	GB/T 18760-2002	消费品售后服务方法与要求
	402	801002	行业标准	SJ/T 10466.13-1993	售后服务质量指南
	802 回收再利用标准				
	403	802001	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
	404	802002	国家标准	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识
	405	802003	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
	406	802004	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
	407	802005	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
	408	802006	国家标准	GB/T 36577-2018	废玻璃分类及代码
	409	802007	国家标准	GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范
	410	802008	国家标准	GB/T 39196-2020	废玻璃回收技术规范
	411	802009	行业标准	SB/T 10900-2012	废玻璃分类
	412	802010	行业标准	SB/T 11108-2014	废玻璃回收分拣技术规范
	413	802011	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
	414	802012	行业标准	YB/T 4717-2018	废不锈钢回收利用技术条件
	415	802013	地方标准	DB44/T 714-2010	再生资源 废铜回收分类及拆解规范
	416	802014	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
	417	802015	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

类别	序号	体系代码	标准级别	标准编号	标准名称
901 品牌培育					
	418	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
	419	901002	国家标准	GB/T 38372-2020	企业品牌培育指南
	420	901003	国家标准	GB/T 39064-2020	品牌培育指南 产业集群
	421	901004	国家标准	GB/T 39906-2021	品牌管理要求
	422	901005	国家标准	JC/T 2471-2018	品牌培育管理体系实施指南 建筑材料行业
	423	901006	国家标准	SB/T 10619-2011	零售业自有品牌开发与经营管理规范
	424	901007	国家标准	SB/T 10761-2012	品牌管理专业人员技术条件
902 品牌评价					
9 品 牌 建 设 子 体 系	425	902001	国家标准	GB/T 29186. 1-2021	品牌价值要素评价 第1部分：通则
	426	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
	427	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
	428	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
	429	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
	430	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
	431	902007	国家标准	GB/T 29187-2012	品牌评价 品牌价值评价要求
	432	902008	国家标准	GB/T 29188-2012	品牌评价 多周期超额收益法
	433	902009	国家标准	GB/T 31041-2014	品牌价值 质量评价要求
	434	902010	国家标准	GB/T 31042-2014	品牌价值 服务评价要求
	435	902011	国家标准	GB/T 31043-2014	品牌价值 技术创新评价要求
	436	902012	国家标准	GB/T 31277-2014	品牌价值评价 零售业
	437	902013	国家标准	GB/T 31482-2015	品牌价值评价 电子商务

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	438	902014	国家标准	GB/T 39654-2020	品牌评价 原则与基础
	439	902015	国家标准	GB/T 36679-2018	品牌价值评价 自主创新企业
	440	902016	国家标准	GB/T 39904-2021	区域品牌培育与建设指南
	441	902017	国家标准	GB/T 39905-2021	区域品牌价值评价 产业集聚区
	442	902018	国家标准	GB/T 39071-2020	品牌评价 消费者感知测量指南
	443	902019	国家标准	GB/T 39073-2020	品牌评价 核心元数据规范
	444	902020	国家标准	GB/T 39904-2021	区域品牌培育与建设指南
	445	902021	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