

中山市市场监督管理局

中市监函〔2021〕300号

中山市市场监督管理局关于印发中山市 涂料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，我局组织制定了涂料产业标准体系，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。



中山市涂料产业标准体系

一、任务来源

作为中山市传统优势产业，涂料产业在经济发展进程中面对产业转型升级压力，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，助推涂料产业高质量发展，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涂料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，结合我市涂料产业发展的实际，建立中山市涂料产业标准体系，有利于推动我市涂料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和企业标准化水平，为涂料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

我国是世界上第一涂料大国，形成了多个涂料行业发展聚集体，上下游联合发展，涂料生产集中在广东及长三角地区，现逐渐向福建及西南、西北和华中等地发展。我国涂料行业同质化竞争激烈，产品附加值偏低。2015年至2020年，我国涂料年产量从1717.6万吨增至2459.1万吨，平均年增长率达到了7.44%，主营业务收入从4184.8亿元降至3054.3亿元，降低了27%。2020年，我国涂料出口量为1.97万吨，进口量为1.7万吨，出口和进口总体平均价格分别为3222美元/吨和7748美元/吨。

涂料企业作为传统制造业的一员，在发展过程中面临着挥发性有机物排放、三废超标排放、重金属污染等环保问题。随着国家对涂料征收消费税，以及制定出台相关环保法规政策和标准，倒逼环境友好型涂料加快发展。2020年，环境友好型涂料产量占60%，其中建筑涂料占比38%，粉末涂料占比9%，水性工业、高固体分、无溶剂涂料和辐射固化涂料合计占比13%，环保产品替代工作任重道远。

《中国涂料行业“十四五”规划》明确了发展总体目标，积极推进产业升级，优化涂料产品结构，预计到2025年，总产值实现年均增长4%左右，环境友好型涂料品种占涂料总产量的70%；加强品牌建设，加大科技研发投入，持续提升产品市场综合竞争力和国际影响力，力争打造涂料知名品牌5-10个，行业内至少20-30家大中型企业（如建有院士工作站、博士后工作站、国家级技术中心等企业）建立健全的科技创新平台，完成具有自主知识产权重大科技成果的国家级奖3-5项，努力实现涂料行业的高质量发展；坚持生态绿色发展，提高可再生资源利用率，减少碳排放，争取早日实现涂料行业碳达峰和碳中和目标。

广东涂料行业在建筑、工业两个优势领域的驱动下飞速发展，成为我国第一涂料大省。《广东涂料“十四五”发展规划》明确了产量产值目标，预计到2025年，形成全产业链生产要素高效配置，在珠海、佛山、中山、江门、韶关、清远和广州等地形成若干个更具有核心竞争力和特色优势的区域产业集群，各产业细分领域规模进一步扩大；涂料产量年均增长5%以上，总产量达到600万吨，产值约1500亿元。2020年广东涂料产量达483.46万吨，占全国涂料产量的19.66%。2021年1-5月，广东省涂料行业发展形势较好，产销量达200.52万吨，同比增长41.4%。同时，上下游原材料价格暴涨，企业经营利润持续下滑，企业面临新的挑战。

涂料产业是中山市的优势传统产业。《珠江三角洲产业布局一体化规划（2009-2020年）》、《广东省发展先进材料战略性新兴产业集群行动计划（2021-2025年）》等政策文件提出，中山市重点发展化学涂料等化工材料，大力发展汽车涂料等优势产业，重点建设特种功能涂料基地。截至2021年6月，按组织机构代码信息统计，中山市涂料生产和销售企业达3156家，有大桥、巴德士等知名企业，其中，水性涂料企业有1699家，占54%。

涂料作为精细化工材料的重要细分领域，科技创新关键节点在于新材料开发与应用技术的创新。中山市涂料企业坚持科技创新、产业转型升级协同发展，践行“健康、绿色、环保”发展道路，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。

2、产业标准化工作情况

涂料产业相关标准化技术委员会主要有全国涂料和颜料标准化技术委员会（SAC/TC5），下设基础（SAC/TC5/SC1）、涂漆前金属表

面处理及涂漆工艺（SAC/TC5/SC6）、涂料产品及试验方法（SAC/TC5/SC7）、颜料产品及试验方法（SAC/TC5/SC8）、钢结构防腐涂料体系（SAC/TC5/SC9）、涂料用漆基产品和试验方法（SAC/TC5/SC10）和混凝土防护涂料（SAC/TC5/SC11）等7个分技术委员会，还有全国消防标准化技术委员会防火材料分技术委员会（SAC/TC113/SC7）和全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会涂层表征与检测分技术委员会（SAC/TC57/SC9）。

中山市涂料企业积极开展标准化工作，参与国家标准、行业标准和地方标准制修订，对规范涂料产业发展，推动建设现代产业体系具有重要意义。

国家标准方面，我市企业参与制定GB/T 9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》、GB/T 34676-2017《儿童房装饰用内墙涂料》、GB/T 33394-2016《儿童房装饰用水性木器涂料》、GB/T 31815-2015《建筑外表面用自清洁涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》、GB/T 31817-2015《风力发电设施防护涂装技术规范》、GB/T 1724-2019《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》、GB/T 4893.4-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法》、GB/T 4893.9-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法》、GB/T 33327-2016《紫外光固化涂料 贮存稳定性的评定》、GB/T 34682-2017《含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定》等涉及产品、有害物质限量、涂装、试验方法的国家标准。

行业标准、地方标准方面，我市企业参与制定BB/T 0047-2018《气雾漆》、JG/T 572-2019《建筑木结构用阻燃涂料》、HG/T 3655-2012《紫外光（UV）固化木器涂料》、HG/T 4763-2014《涂料用醇酸树脂》、

HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》、QB/T 4373-2012《家具表面涂覆 水性木器涂料施工技术规范》QB/T 4372-2012《家具表面涂覆 溶剂型木器涂料施工技术规范》等涉及产品、原材料、施工技术的行业标准；我市企业参与制定地方标准DB44/T 1106-2012《水性聚氨酯防腐涂料(双组分)》。

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涂料原材料、生产技术、质量控制、检测试验、售后服务和品牌建设等长远发展目标的需要，达到科学有序、提高产品质量和经济效益的目的。

(2) 系统原则——标准体系要成为能在本地涂料相关生产组织内部有效运行的一个重要部分，能与企业自身管理系统有机融合。

(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

在开展产业调研的基础上，依托现有法律法规以及政策文件，搜集、分析现有的国家、行业、地方等相关的涂料标准，以产品生产序列为导向，结合产业发展现状与趋势，分别搭建科学、全面的标准化体系框架，设计体系结构图，形成完整的符合中山特色的产业标准体系明细表，做到“科学、适度、可行”。

3、编制要求

(1) 全面成套——标准体系应力求全面成套，充分贯彻国家标准、行业标准和地方标准，将涂料产品的研发、原材料、生产技术、

质量管控、检验检测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

本标准体系包括国家标准、行业标准、地方标准、标准化指导性技术文件以及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。体系是随着涂料产业科技进步而不断完善和动态更新的，适用于指导中山市涂料企业的产品研发、生产、检测、销售以及品牌建设。

五、编制依据

本标准体系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

本标准体系依托现有国家法律法规和通用基础标准，以我市涂料产业为对象，以涂料产品的生产序列为导向而构建的，其体系框架见图 1。



图 1 中山市涂料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、部门规章和标准。

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，围绕涂料产品的原材料、设计研发、生产、测试评价、标识包装运输、售后、施工与回收、品牌建设各环节进行了细分，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、分类与术语标准等两个部分。

(2) 原材料标准子体系。按照产品的组成，该子体系包括成膜物质标准、溶剂标准、颜料标准、助剂标准等四个部分。

(3) 设计研发标准子体系。该子体系包括设计标准和研发标准等两个部分。

(4) 产品标准子体系。按照产品的指标特性，该子体系包括产品标准、有害物质限量标准等两个部分。产品标准按产品的用途分为建筑涂料标准、工业涂料标准、其他涂料标准。其中建筑涂料标准分为墙面涂料、防水涂料、地坪涂料、功能性建筑涂料等四个部分，工业涂料标准分为汽车涂料（含摩托车涂料）、木器涂料、铁路公路涂料、轻工涂料、船舶涂料、防腐涂料和其他专用涂料等七个部分。

(5) 生产标准子体系。按照产品生产的必备要素，该子体系包括涂料生产所需的设施设备标准、健康安全标准、质量管理标准、环境管理标准等四个部分。

(6) 测试评价标准子体系。该子体系包括抽样标准、预处理试验标准、性能试验标准、有害物质试验标准和评价标准等五个部分。

(7) 标识包装运输标准子体系。该子体系包括标识标准、包装标准和运输标准等三个部分。

(8) 售后施工与回收标准子体系。按照产品销售服务的类别，该子体系包括售后标准、施工与验收标准和回收标准等三个部分。

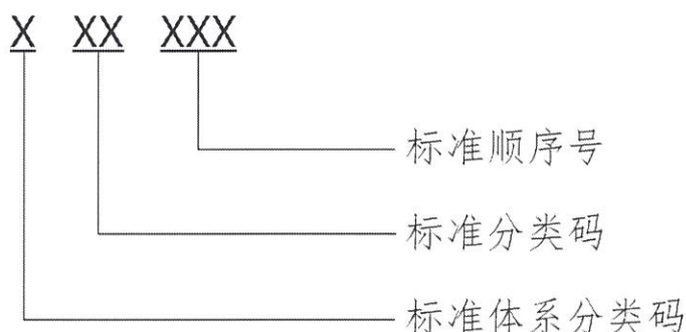
(9) 品牌建设标准子体系。该子体系以产业打造品牌的需求进行划分，包括品牌培育标准和品牌评价标准两个部分。



图 2 中山市涂料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，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—设计研发子体系；4—产品标准子体系；5—生产标准子体系；6—测试评价标准子体系；7—标识包装运输标准子体系；8—售后施工与回收标准子体系；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 01～999 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 69 项，明细表见附表 1。

2、标准统计

本标准体系分九个子体系，通用基础、原材料、设计研发、产品、生产、测试评价、标识包装运输、售后施工与回收、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 1301 项,其中国家标准 656 项,行业标准 564 项,地方标准 7 项,标准化指导性技术文件 1 项,团体标准 73 项。具体统计见表 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	29	2	0	0	1	32
2	原材料	50	119	0	0	11	180
3	设计研发	5	4	0	0	0	9
4	产品	91	269	2	0	52	414
5	生产	74	38	2	1	2	117
6	测试评价	332	93	2	0	3	430
7	标识包装运输	29	3	0	0	0	32
8	售后施工与回收	22	32	1	0	4	59
9	品牌建设	24	4	0	0	0	28
合计		656	564	7	1	73	1301

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以及团体标准,其中国家标准占 50%,行业标准占 43%,体系以国家标准和行业标准为主。

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

2. 中山市涂料产业标准体系标准明细表

附表1

中山市涂料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》（2017年中华人民共和国主席令第78号）
2	《中华人民共和国民法典》（2020年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）
3	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修正）
4	《中华人民共和国商标法》（2019年修正）
5	《中华人民共和国广告法》（2021年修正）
6	《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018年中华人民共和国主席令第8号）
7	《中华人民共和国产品质量法》（2018年中华人民共和国主席令第22号）
8	《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年修正）
9	《中华人民共和国进出口商品检验法》（2021年修正）
10	《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修正）
11	《中华人民共和国网络安全法》（2016年中华人民共和国主席令第53号）
12	《中华人民共和国环境保护法》（2014年中华人民共和国主席令第9号）
13	《中华人民共和国安全生产法》（2021年修正）
14	《中华人民共和国消费者权益保护法》（2013年修正）
15	《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年修正）
16	《中华人民共和国保守国家秘密法》（2010年中华人民共和国主席令第28号）
17	《中华人民共和国专利法》（2020年修正）
18	《中华人民共和国价格法》（1997年中华人民共和国主席令第92号）
19	《中华人民共和国节约能源法》（2018年修正）
20	《中华人民共和国突发事件应对法》（2007年中华人民共和国主席令第69号）
21	《中华人民共和国循环经济促进法》（2018年修正）
22	《中华人民共和国环境保护税法》（2018年中华人民共和国主席令第61号）
23	《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》（2019年修正）

中山市涂料产业标准体系法律法规清单

序号	法律法规名称
24	《安全生产许可证条例》（2014年中华人民共和国国务院令第653号）
25	《中华人民共和国道路运输条例》（2019年修正）
26	《危险化学品安全管理条例》（2013年修正）
27	《中华人民共和国认证认可条例》（2020年修正）
28	《排污许可管理条例》（2021年中华人民共和国国务院令第736号）
29	《生产安全事故报告和调查处理条例》（2007年中华人民共和国国务院令第493号）
30	《中华人民共和国消费税暂行条例》（2008年修正）
31	《中华人民共和国专利法实施细则》（2010年中华人民共和国国务院令第569号）
32	国务院关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定（2007年中华人民共和国国务院令第503号）
33	国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定（2017年中华人民共和国国务院令第682号）
34	《网络交易监督管理办法》（2021年国家市场监督管理总局令第37号）
35	《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》（2021年国家市场监督管理总局令第44号）
36	《产品质量监督抽查管理暂行办法》（2019年国家市场监督管理总局令第18号）
37	《消费品召回管理暂行规定》（2019年国家市场监督管理总局令第19号）
38	《排污许可管理办法（试行）》（2018年中华人民共和国环境保护部令第48号）
39	《产品防伪监督管理办法》（2018年修正）
40	《强制性产品认证管理规定》（2009年国家质量监督检验检疫总局令第117号）
41	《认证证书和认证标志管理办法》（2015年修正）
42	交通运输部办公厅关于贯彻实施《危险货物道路运输安全管理办法》的通知（交办运函〔2019〕1866号）
43	《危险货物道路运输安全管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2019年第29号）
44	交通运输部关于修改《道路危险货物运输管理规定》的决定（中华人民共和国交通运输部令2019年第42号）
45	《铁路危险货物运输安全监督管理规定》（2015年中华人民共和国交通运输部令2015年第1号）
46	《船舶载运危险货物安全监督管理规定》（中华人民共和国交通运输部令2018年第11号）
47	交通运输部关于修改《港口危险货物安全监督管理规定》的决定（中华人民共和国交通运输部令2019年第34号）

中山市涂料产业标准体系法律法规清单

序号	法律法规名称
48	《环境行政处罚办法》（2010年中华人民共和国环境保护部令第8号）
49	《环境监测管理办法》（2007年国家环境保护总局令第39号）
50	关于同意将潮湿棉花等危险货物豁免按普通货物道路运输的通知（交运发〔2011〕141号）
51	《认证机构管理办法》（2017年国家质量监督检验检疫总局令第193号）
52	《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》（中华人民共和国应急管理部2019年第78号）
53	《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》（中华人民共和国应急管理部2019年第78号）
54	《工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法》（2018年中华人民共和国工业和信息化部第26号）
55	关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评〔2017〕4号）
56	关于印发《突发环境事件应急预案管理暂行办法》的通知（环发〔2010〕113号）
57	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）
58	《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）
59	《进口涂料检验监督管理办法》（2018年修正）
60	国家认监委关于发布绿色产品认证实施规则的公告（国家认证认可监督管理委员会公告2021年第7号）
61	《绿色产品认证实施规则 涂料》（中国国家认证认可监督管理委员会公告2020年第6号）
62	《广东省市场监督管理局产品质量信用分类监管规范》（粤市监规字〔2021〕5号）
63	《广东省查处生产销售假冒伪劣商品违法行为条例》（2012年修正）
64	《强制性产品认证实施规则 装饰装修产品》（2014年版本）
65	《强制性产品认证实施规则 溶剂型木器涂料产品》（2014年版本）
66	《溶剂型木器涂料产品质量国家监督抽查实施细则》（国家市场监督管理总局公告2021年第15号）
67	《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年中华人民共和国生态环境部令第11号）
68	《环境保护综合名录》（环境保护部2017年版）
69	《国家危险废物名录》（2021年生态环境部、国家发展和改革委员会、公安部、交通运输部、国家卫生健康委员会令第15号）

附表2

中山市涂料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分类与术语标准				
	15	102001	国家标准	GB/T 2705-2003	涂料产品分类和命名
	16	102002	国家标准	GB/T 3182-1995	颜料分类、命名和型号
	17	102003	国家标准	GB/T 5206-2015	色漆和清漆 术语和定义
	18	102004	国家标准	GB/T 8264-2008	涂装技术术语
19	102005	国家标准	GB/T 14441-2008	涂装作业安全规程 术语	
20	102006	国家标准	GB/T 15608-2006	中国颜色体系	

中山市涂料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 15962-2018	油墨术语
	22	102008	国家标准	GB/T 20633.1-2006	承载印制电路板用涂料（敷形涂料）第1部分：定义、分类和一般要求
	23	102009	国家标准	GB/T 21088-2007	建筑涂料水性助剂的分类与定义
	24	102010	国家标准	GB/T 21782.14-2010	粉末涂料 第14部分：术语
	25	102011	国家标准	GB/T 29185-2012	品牌价值 术语
	26	102012	国家标准	GB/T 29186-2012	品牌价值 要素
	27	102013	国家标准	GB/T 30544.4-2019	纳米科技 术语 第4部分：纳米结构材料
	28	102014	国家标准	GB/T 30722-2014	水性油墨颜色的表示方法
	29	102015	国家标准	GB/T 36680-2018	品牌 分类
	30	102016	行业标准	BB/T 0005-2010	气雾剂产品的标示、分类及术语
	31	102017	行业标准	QB/T 4751-2014	油墨分类
	32	102018	团体标准	T/CNCIA 01005-2018	低VOCs含量高固体分、超高固体分和无溶剂环氧涂料定义
2 原材料标准	201成膜物质标准				
	33	201001	国家标准	GB/T 13657-2011	双酚A型环氧树脂
	34	201002	国家标准	GB/T 24411-2009	摩擦材料用酚醛树脂
	35	201003	国家标准	GB/T 24412-2009	磨料磨具用酚醛树脂
	36	201004	国家标准	GB/T 27808-2011	热固性粉末涂料用饱和聚酯树脂
	37	201005	国家标准	GB/T 27809-2011	热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂
	38	201006	国家标准	GB/T 34006-2017	复合材料用腰果酚改性酚醛树脂
	39	201007	国家标准	GB/T 36421-2018	包装材料用油墨限制使用物质
	40	201008	行业标准	HG/T 2705-1995	210松香改性酚醛树脂
	41	201009	行业标准	HG/T 4346-2012	涂料用氯化橡胶树脂
42	201010	行业标准	HG/T 4763-2014	涂料用醇酸树脂	

中山市涂料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 标 准	43	201011	行业标准	HG/T 4765-2014	涂料用环氧树脂	
	44	201012	行业标准	HG/T 5067-2016	涂料用水性醇酸树脂	
	45	201013	行业标准	HG/T 5571-2019	涂料用天然树脂乳液	
	46	201014	行业标准	HG/T 5780-2020	涂料用高氯化聚乙烯树脂	
	47	201015	行业标准	HG/T 5879-2021	织物涂层用水性聚氨酯树脂	
	48	201016	行业标准	LY/T 1179-2013	松香改性酚醛树脂	
	49	201017	行业标准	NB/SH/T 0988-2019	油墨专用蜡	
	50	201018	行业标准	QB/T 1331-1998	制革用丙烯酸树脂乳液	
	51	201019	行业标准	QB/T 4197-2011	合成革用聚氨酯树脂	
	52	201020	行业标准	QB/T 4345-2012	防护鞋底用聚氨酯树脂	
	53	201021	行业标准	QB/T 4539-2013	醇溶性、醇水溶性油墨树脂 丙烯酸酯类（含共聚改性）	
	54	201022	行业标准	QB/T 4752-2014	油墨用醇溶性聚酰胺树脂	
	55	201023	行业标准	QB/T 5137-2017	服装合成革用聚氨酯树脂	
	56	201024	行业标准	QB/T 5138-2017	沙滩鞋底用聚氨酯树脂	
	57	201025	行业标准	YB/T 4131-2014	耐火材料用酚醛树脂	
	58	201026	团体标准	T/CNCIA 01007—2018	涂料用成膜助剂 十二碳醇酯	
	59	201027	团体标准	T/FSI 030-2019	氟碳共聚树脂溶液	
	60	201028	团体标准	T/GDTL 003—2018	水性涂料用硬脂酸锌乳液	
	61	201029	团体标准	T/GDTL 004—2019	绿色产品评价 耐候性聚酯粉末 涂料用聚酯树脂	
	62	201030	团体标准	T/GDTL 005—2018	聚酯树脂锡元素限量及测试方法	
	202溶剂标准					
	63	202001	国家标准	GB/T 684-1999	化学试剂 甲苯	
	64	202002	国家标准	GB/T 690-2008	化学试剂 苯	

中山市涂料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 标 准	65	202003	国家标准	GB/T 3728-2007	工业用乙酸乙酯
	66	202004	国家标准	GB/T 6026-2013	工业用丙酮
	67	202005	国家标准	GB/T 6027-1998	工业正丁醇
	68	202006	国家标准	GB/T 6820-2016	工业用乙醇
	69	202007	国家标准	GB/T 10669-2001	工业用环己酮
	70	202008	国家标准	GB/T 12589-2007	化学试剂 乙酸乙酯
	71	202009	国家标准	GB/T 12901-2006	脂松节油
	72	202010	国家标准	GB/T 16494-2013	化学试剂 二甲苯
	73	202011	国家标准	GB/T 26602-2011	工业用2-吡咯烷酮
	74	202012	国家标准	GB/T 27563-2011	工业用N-甲基-2-吡咯烷酮
	75	202013	国家标准	GB/T 31756-2015	重松节油
	76	202014	行业标准	HG/T 3270-2002	工业用异丁醇
	77	202015	行业标准	HG/T 3378-2003	硝基漆稀释剂
	78	202016	行业标准	HG/T 3379-2003	过氯乙烯漆稀释剂
	79	202017	行业标准	HG/T 3380-2003	氨基漆稀释剂
	80	202018	行业标准	HG/T 4629-2014	工业用乙二醇乙醚
	81	202019	行业标准	HG/T 4878-2016	工业用叔丁醇钾
	82	202020	行业标准	HG/T 4879-2016	工业用叔丁醇钠
	83	202021	行业标准	HG/T 5620-2019	工业用二异丁基酮 (DIBK)
	84	202022	行业标准	HG/T 5627-2019	工业用甲基异丁基酮 (MIBK)
	85	202023	行业标准	SH/T 1495-2002	工业用叔丁醇
	86	202024	行业标准	SH/T 1753-2006	工业用仲丁醇
	87	202025	行业标准	SH/T 1755-2006	工业用甲乙酮

中山市涂料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 标 准	203颜料标准				
	88	203001	国家标准	GB/T 1706-2006	二氧化钛颜料
	89	203002	国家标准	GB/T 1707-2012	立德粉
	90	203003	国家标准	GB/T 1863-2008	氧化铁颜料
	91	203004	国家标准	GB/T 2899-2017	工业沉淀硫酸钡
	92	203005	国家标准	GB/T 3184-2008	铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料
	93	203006	国家标准	GB/T 3185-2016	氧化锌(间接法)
	94	203007	国家标准	GB/T 3494-2012	直接法氧化锌
	95	203008	国家标准	GB/T 3673-1995	酞菁绿G
	96	203009	国家标准	GB/T 3674-2017	酞菁蓝B
	97	203010	国家标准	GB/T 6890-2012	锌粉
	98	203011	国家标准	GB/T 15342-2012	滑石粉
	99	203012	国家标准	GB/T 19589-2004	纳米氧化锌
	100	203013	国家标准	GB/T 19591-2004	纳米二氧化钛
	101	203014	国家标准	GB/T 20785-2006	氧化铬绿颜料
	102	203015	国家标准	GB/T 21473-2008	调色系统用色浆
	103	203016	国家标准	GB/T 35962-2018	群青
	104	203017	行业标准	HG/T 2226-2019	普通工业沉淀碳酸钙
	105	203018	行业标准	HG/T 2249-1991	氧化铁黄颜料
	106	203019	行业标准	HG/T 2250-1991	氧化铁黑颜料
107	203020	行业标准	HG/T 2351-1992	镉红颜料	
108	203021	行业标准	HG/T 2456.1-2013	涂料用铝颜料 第1部分:铝粉浆	
109	203022	行业标准	HG/T 2456.2-2016	涂料用铝颜料 第2部分:铝粉	

中山市涂料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 标 准	110	203023	行业标准	HG/T 2456.3-2015	涂料用铝颜料 第3部分:聚合物包覆铝粉浆
	111	203024	行业标准	HG/T 2456.4-2015	涂料用铝颜料 第4部分:真空镀铝悬浮液
	112	203025	行业标准	HG/T 2456.5-2016	涂料用铝颜料 第5部分:水性铝粉浆
	113	203026	行业标准	HG/T 2567-2006	工业活性沉淀碳酸钙
	114	203027	行业标准	HG/T 2572-2020	活性氧化锌
	115	203028	行业标准	HG/T 2659-1995	耐晒黄G
	116	203029	行业标准	HG/T 2774-2009	工业改性超细沉淀硫酸钡
	117	203030	行业标准	HG/T 2883-1997	大红粉
	118	203031	行业标准	HG/T 2890-2011	化学试剂 氧化锌
	119	203032	行业标准	HG/T 2961-2010	工业氧化亚铜
	120	203033	行业标准	HG/T 3001-1999	铁蓝颜料
	121	203034	行业标准	HG/T 3003-1983	甲苯胺红
	122	203035	行业标准	HG/T 3006-2012	云母氧化铁颜料
	123	203036	行业标准	HG/T 3249.2-2013	涂料工业用重质碳酸钙
	124	203037	行业标准	HG/T 3744-2004	云母珠光颜料
	125	203038	行业标准	HG/T 4345-2012	涂料用彩色复合岩片
	126	203039	行业标准	HG/T 4749-2014	金属氧化物混相颜料
	127	203040	行业标准	HG/T 4762-2014	酞菁蓝BGS
	128	203041	行业标准	HG/T 4764-2014	涂料用导电云母粉
	129	203042	行业标准	HG/T 4786-2014	胶乳色浆
130	203043	行业标准	HG/T 4824-2015	工业磷酸锌	
131	203044	行业标准	HG/T 5068-2016	涂料用磷铁粉防锈颜料	
132	203045	行业标准	HG/T 5069-2016	透明氧化铁颜料	

中山市涂料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 标 准	133	203046	行业标准	HG/T 5181-2017	溶剂法铜酞菁
	134	203047	行业标准	HG/T 5184-2017	C. I. 颜料红122
	135	203048	行业标准	HG/T 5185-2017	C. I. 颜料黄83
	136	203049	行业标准	HG/T 5186-2017	C. I. 颜料紫23
	137	203050	行业标准	HG/T 5188-2017	日光型荧光颜料
	138	203051	行业标准	HG/T 5371-2018	C. I. 颜料红170
	139	203052	行业标准	HG/T 5372-2018	C. I. 颜料红57：1
	140	203053	行业标准	HG/T 5373-2018	C. I. 颜料黄151
	141	203054	行业标准	HG/T 5374-2018	C. I. 颜料黄180
	142	203055	行业标准	HG/T 5574-2019	C. I. 颜料红149
	143	203056	行业标准	HG/T 5575-2019	C. I. 颜料黄139
	144	203057	行业标准	HG/T 5576-2019	C. I. 颜料黄154
	145	203058	行业标准	HG/T 5577-2019	C. I. 颜料蓝15：2
	146	203059	行业标准	HG/T 5774-2020	C. I. 颜料橙36
	147	203060	行业标准	HG/T 5775-2020	C. I. 颜料红254
	148	203061	行业标准	HG/T 5873-2021	绿色设计产品评价技术规范 金属氧化物混相颜料
	149	203062	行业标准	JC/T 414-2017	硅藻土
	150	203063	行业标准	JC/T 467-1992	合成云母珠光颜料
	151	203064	行业标准	JC/T 539-1994	混凝土和砂浆用颜料及其试验方法
	152	203065	行业标准	QB/T 4343-2012	合成革用水性色浆
	153	203066	团体标准	T/CNCIA 01012—2019	抗菌及净化用纳米二氧化钛
	154	203067	团体标准	T/CPCIF 0033—2020	绿色设计产品评价技术规范 金属氧化物混相颜料
	155	203068	团体标准	T/CPCIF 0088—2021	绿色设计产品评价技术规范 钛白粉

中山市涂料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 标 准	156	203069	团体标准	T/CPCIF 0089—2021	绿色设计产品评价技术规范 氧化铁颜料	
	157	203070	团体标准	T/GBMA 003—2020	涂料工业用重质碳酸钙	
	158	203071	团体标准	T/GBMA 004—2019	纳米碳酸钙	
	204助剂标准					
	159	204001	国家标准	GB 9685-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准	
	160	204002	国家标准	GB/T 11405-2006	工业邻苯二甲酸二丁酯	
	161	204003	国家标准	GB/T 11406-2001	工业邻苯二甲酸二辛酯	
	162	204004	国家标准	GB/T 19465-2004	工业用异丁烷 (HC-600a)	
	163	204005	国家标准	GB/T 20973-2020	膨润土	
	164	204006	国家标准	GB/T 22024-2008	气雾剂级正丁烷 (A-17)	
	165	204007	国家标准	GB/T 22025-2008	气雾剂级异丁烷 (A-31)	
	166	204008	国家标准	GB/T 22026-2008	气雾剂级丙烷 (A-108)	
	167	204009	国家标准	GB/T 26527-2011	有机硅消泡剂	
	168	204010	国家标准	GB/T 27654-2011	木材防腐剂	
	169	204011	国家标准	GB/T 27798-2011	有机膨润土	
	170	204012	国家标准	GB/T 27807-2011	聚酯粉末涂料用固化剂	
	171	204013	国家标准	GB/T 30309-2013	多硫化物硅烷偶联剂	
	172	204014	国家标准	GB/T 35493-2017	钛酸酯偶联剂	
	173	204015	行业标准	HG/T 2247-2012	涂料用稀土催干剂	
	174	204016	行业标准	HG/T 2248-2012	涂料用增稠流变剂 膨润土	
175	204017	行业标准	HG/T 2276-1996	涂料用催干剂		
176	204018	行业标准	HG/T 3875-2006	酚醛胺 (PAA) 环氧树脂固化剂		
177	204019	行业标准	HG/T 3934-2007	二甲醚		

中山市涂料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 标 准	178	204020	行业标准	HG/T 3977-2007	烷氧基含磷钛酸酯偶联剂
	179	204021	行业标准	HG/T 3978-2007	烷氧基脂肪酸钛酸酯偶联剂
	180	204022	行业标准	HG/T 4028-2008	有机硅高温消泡剂
	181	204023	行业标准	HG/T 4385-2012	有机硅洗浆消泡剂
	182	204024	行业标准	HG/T 4386-2012	增塑剂 环氧大豆油
	183	204025	行业标准	HG/T 4496-2013	合成水滑石阻燃剂
	184	204026	行业标准	HG/T 4526-2013	消光用二氧化硅
	185	204027	行业标准	HG/T 4530-2013	氢氧化铝阻燃剂
	186	204028	行业标准	HG/T 4827-2015	硼酸锌阻燃剂
	187	204029	行业标准	HG/T 4892-2016	氨基硅烷偶联剂
	188	204030	行业标准	HG/T 4893-2016	环氧硅烷偶联剂
	189	204031	行业标准	HG/T 4894-2016	不饱和硅烷偶联剂
	190	204032	行业标准	HG/T 5003-2016	静电防止剂SN
	191	204033	行业标准	HG/T 5063-2016	溶剂型聚氨酯木器涂料用固化剂
	192	204034	行业标准	HG/T 5066-2016	水性涂料用分散剂
	193	204035	行业标准	HG/T 5089-2017	有机硅聚丙烯酸类浆料消泡剂
	194	204036	行业标准	HG/T 5090-2016	巯基硅烷偶联剂
	195	204037	行业标准	HG/T 5091-2016	氯烷基硅烷偶联剂
	196	204038	行业标准	HG/T 5092-2016	烷基硅烷偶联剂
	197	204039	行业标准	HG/T 5263-2017	有机硅染色消泡剂
198	204040	行业标准	HG/T 5284-2017	静电防止剂P	
199	204041	行业标准	HG/T 5462-2018	脲基硅烷偶联剂	
200	204042	行业标准	HG/T 5646-2019	苯基硅烷偶联剂	

中山市涂料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 原材料标准	201	204043	行业标准	HG/T 5647-2019	增塑剂 苯甲酸-2-乙基己酯
	202	204044	行业标准	HG/T 5648-2019	增塑剂 己二酸二(2-丙基庚)酯
	203	204045	行业标准	HG/T 5730-2020	静电防止剂TM
	204	204046	行业标准	HG/T 5734-2020	乳化增稠剂M
	205	204047	行业标准	HG/T 5840-2021	增塑剂 三乙二醇二-2-乙基己酸酯
	206	204048	行业标准	JC/T 1011-2021	混凝土抗侵蚀防腐剂
	207	204049	行业标准	JC/T 2552-2019	混凝土外加剂用杀菌剂
	208	204050	行业标准	JT/T 860.3-2014	沥青混合料改性添加剂 第3部分:阻燃剂
	209	204051	行业标准	SB/T 10432-2007	木材防腐剂 铜氨(胺)季铵盐(ACQ)
	210	204052	行业标准	SB/T 10433-2007	木材防腐剂 铜铬砷(CCA)
	211	204053	行业标准	SB/T 10434-2007	木材防腐剂 铜硼唑-A型(CBA-A)
	212	204054	行业标准	SB/T 10435-2007	木材防腐剂 铜唑-B型(CA-B)
3 设计研发标准	301设计标准				
	213	301001	国家标准	GB/T 8166-2011	缓冲包装设计
	214	301002	国家标准	GB/T 12123-2008	包装设计通用要求
	215	301003	国家标准	GB/T 51082-2015	工业建筑涂装设计规范
	216	301004	国家标准	GB/T 24256-2009	产品生态设计通则
	217	301005	行业标准	SH/T 3022-2019	石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计标准
	218	301006	行业标准	CB/T 3455-2019	船用阳极屏蔽层的设计与涂装
	219	301007	行业标准	CB/T 4235-2013	船舶涂装设计技术要求
	220	301008	行业标准	CY/T 199-2019	包装印刷通用设计规范
	302研发标准				
221	302001	国家标准	GB/T 39551.5-2020	专利导航指南 第5部分:研发活动	

中山市涂料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	401产品标准				
	建筑涂料标准				
	墙面涂料				
	222	401001	国家标准	GB/T 9755-2014	合成树脂乳液外墙涂料
	223	401002	国家标准	GB/T 9756-2018	合成树脂乳液内墙涂料
	224	401003	国家标准	GB/T 9757-2001	溶剂型外墙涂料
	225	401004	国家标准	GB/T 9779-2015	复层建筑涂料
	226	401005	国家标准	GB/T 20623-2006	建筑涂料用乳液
	227	401006	国家标准	GB/T 30191-2013	外墙光催化自洁涂覆材料
	228	401007	国家标准	GB/T 31815-2015	建筑外表面用自清洁涂料
	229	401008	国家标准	GB/T 34676-2017	儿童房装饰用内墙涂料
	230	401009	行业标准	HG/T 3951-2007	建筑涂料用水性色浆
	231	401010	行业标准	HG/T 4343-2012	水性多彩建筑涂料
	232	401011	行业标准	HG/T 4567-2013	建筑用弹性中涂漆
	233	401012	行业标准	HG/T 4756-2014	内墙耐污渍乳胶漆
	234	401013	行业标准	HG/T 4842-2015	建筑涂料用弹性乳液
	235	401014	行业标准	HG/T 5065-2016	建筑涂料用罩光清漆
	236	401015	行业标准	HG/T 5172-2017	水性液态内墙硅藻涂料
	237	401016	行业标准	HG/T 5682-2020	绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料
	238	401017	行业标准	JC/T 423-1991	水溶性内墙涂料
239	401018	行业标准	JG/T 172-2014	弹性建筑涂料	

中山市涂料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	240	401019	行业标准	JG/T 206-2018	外墙外保温用丙烯酸涂料	
	241	401020	行业标准	JG/T 210-2018	建筑内外墙用底漆	
	242	401021	行业标准	JG/T 23-2001	建筑涂料涂层试板的制备	
	243	401022	行业标准	JG/T 24-2018	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	
	244	401023	行业标准	JG/T 26-2002	外墙无机建筑涂料	
	245	401024	行业标准	JG/T 444-2014	建筑无机仿砖涂料	
	246	401025	行业标准	JG/T 445-2014	无机干粉建筑涂料	
	247	401026	行业标准	JG/T 508-2016	外墙水性氟涂料	
	248	401027	行业标准	JG/T 512-2017	建筑外墙涂料通用技术要求	
	249	401028	团体标准	T/CADBM 32—2021	建筑外墙用水性多彩仿石涂料	
	250	401029	团体标准	T/CBDA 42—2020	功能性内墙涂料	
	251	401030	团体标准	T/CBMCA 016—2020	室内无机建筑涂装材料应用技术规程	
	252	401031	团体标准	T/CECS 10039-2019	绿色建材评价 墙面涂料	
	253	401032	团体标准	T/CECS 476-2017	砌体外墙防水透气性装饰涂料技术规程	
	254	401033	团体标准	T/CNCIA 02001-2017	绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料	
	255	401034	团体标准	T/CPCIF 0001-2017	绿色设计产品评价规范 水性建筑涂料	
	256	401035	团体标准	T/GDTL 006-2019	内墙肌理涂料及施工与验收规范	
	257	401036	团体标准	T/QGCML 105—2021	水性蓄能发光涂料	
	防水涂料					
	258	401037	国家标准	GB/T 19250-2013	聚氨酯防水涂料	

中山市涂料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	259	401038	国家标准	GB/T 23445-2009	聚合物水泥防水涂料
	260	401039	国家标准	GB/T 23446-2009	喷涂聚脲防水涂料
	261	401040	行业标准	HJ 457-2009	环境标志产品技术要求 防水涂料
	262	401041	行业标准	JC/T 2217-2014	环氧树脂防水涂料
	263	401042	行业标准	JC/T 2251-2014	聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）防水涂料
	264	401043	行业标准	JC/T 2253-2014	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料
	265	401044	行业标准	JC/T 2317-2015	喷涂橡胶沥青防水涂料
	266	401045	行业标准	JC/T 2428-2017	非固化橡胶沥青防水涂料
	267	401046	行业标准	JC/T 2435-2018	单组分聚脲防水涂料
	268	401047	行业标准	JC/T 408-2005	水乳型沥青防水涂料
	269	401048	行业标准	JC/T 864-2008	聚合物乳液建筑防水涂料
	270	401049	行业标准	JC/T 975-2005	道桥用防水涂料
	271	401050	行业标准	JG/T 349-2011	硅改性丙烯酸渗透性防水涂料
	272	401051	行业标准	JG/T 375-2012	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料
	273	401052	行业标准	JT/T 535-2015	路桥用水性沥青基防水涂料
	274	401053	行业标准	NY/T 860-2004	户用沼气池密封涂料
	275	401054	团体标准	T/CBMF 84—2020	高分子改性沥青水性喷涂防水涂料
	276	401055	团体标准	T/CECS 10016-2019	高固型水性橡胶高分子防水涂料
	277	401056	团体标准	T/CECS 10040-2019	绿色建材评价 防水涂料
	278	401057	团体标准	T/CECS 10084-2020	水性喷涂持粘高分子防水涂料
279	401058	团体标准	T/CECS 534-2018	非渗油蠕变橡胶防水涂料应用技术规程	

中山市涂料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	280	401059	团体标准	T/CECS 10108-2020	聚合物水泥防水装饰涂料
	地坪涂料				
	281	401060	行业标准	HG/T 3829-2006	地坪涂料
	282	401061	行业标准	HG/T 4566-2013	环氧树脂底漆
	283	401062	行业标准	HG/T 5057-2016	水性环氧地坪涂料
	284	401063	行业标准	JC/T 1015-2006	环氧树脂地面涂层材料
	285	401064	行业标准	SJ/T 11294-2018	防静电地坪涂料通用规范
	286	401065	团体标准	T/CPCIF 0113—2021	绿色设计产品评价技术规范 地坪涂装材料
	功能性建筑涂料				
	287	401066	国家标准	GB 12441-2018	饰面型防火涂料
	288	401067	国家标准	GB 14907-2018	钢结构防火涂料
	289	401068	国家标准	GB/T 17371-2008	硅酸盐复合绝热涂料
	290	401069	国家标准	GB/T 24100-2009	X、 γ 辐射屏蔽涂料
	291	401070	国家标准	GB/T 25261-2018	建筑用反射隔热涂料
	292	401071	国家标准	GB 28374-2012	电缆防火涂料
	293	401072	国家标准	GB 28375-2012	混凝土结构防火涂料
	294	401073	行业标准	HG/T 2006-2006	热固性粉末涂料
	295	401074	行业标准	HG/T 3792-2014	交联型氟树脂涂料
	296	401075	行业标准	HG/T 3793-2019	热熔型氟树脂(PVDF)涂料
	297	401076	行业标准	HG/T 3830-2006	卷材涂料
	298	401077	行业标准	HG/T 3950-2007	抗菌涂料
	299	401078	行业标准	HG/T 4109-2009	负离子功能涂料

中山市涂料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	300	401079	行业标准	HG/T 5367.4-2020	轨道交通车辆用涂料 第4部分：防火涂料
	301	401080	行业标准	JC/T 1040-2020	建筑外表面用热反射隔热涂料
	302	401081	行业标准	JG/T 235-2014	建筑反射隔热涂料
	303	401082	行业标准	JG/T 298-2010	建筑室内用腻子
	304	401083	行业标准	JG/T 304-2011	建筑用防涂鸦抗粘贴涂料
	305	401084	行业标准	JG/T 335-2011	混凝土结构防护用成膜型涂料
	306	401085	行业标准	JG/T 337-2011	混凝土结构防护用渗透型涂料
	307	401086	行业标准	JG/T 338-2011	建筑玻璃用隔热涂料
	308	401087	行业标准	JG/T 446-2014	建筑用蓄光型发光涂料
	309	401088	行业标准	JG/T 495-2016	钢门窗粉末静电喷涂涂层技术条件
	310	401089	行业标准	JG/T 496-2016	铝合金门窗型材粉末静电喷涂涂层技术条件
	311	401090	行业标准	JG/T 572-2019	建筑木结构用阻燃涂料
	312	401091	行业标准	JGJ/T 359-2015	建筑反射隔热涂料应用技术规程
	313	401092	行业标准	JT/T 1308-2020	公路工程 隧道防火涂料
	314	401093	行业标准	YS/T 680-2016	铝合金建筑型材用粉末涂料
	315	401094	行业标准	YS/T 728-2016	铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料
	316	401095	团体标准	T/CADBM 9-2019	玻璃隔热涂料质量评定标准
	317	401096	团体标准	T/CECS 24-2020	钢结构防火涂料应用技术规程
	318	401097	团体标准	T/CECS 746—2020	混凝土耐久性修复与防护用隔离型涂层 技术规程
	319	401098	团体标准	T/CECS 750-2020	建筑反射隔热涂料应用技术规程
	320	401099	团体标准	T/CECS 10044-2019	绿色建材评价 反射隔热涂料
	321	401100	团体标准	T/CNCIA 01004-2017	水性石墨烯电磁屏蔽建筑涂料
322	401101	团体标准	T/FSI 006-2017	水性交联型三氟共聚乳液	

中山市涂料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	工业涂料				
	汽车（含摩托车）涂料				
	323	401102	国家标准	GB/T 13492-1992	各色汽车用面漆
	324	401103	国家标准	GB/T 13493-1992	汽车用底漆
	325	401104	行业标准	HG/T 4570-2013	汽车用水性涂料
	326	401105	行业标准	HG/T 5061-2016	汽车修补用涂料
	327	401106	行业标准	HG/T 5180-2017	汽车塑料件用水性涂料
	328	401107	行业标准	HG/T 5187-2017	汽车车桥板簧防腐底漆
	329	401108	行业标准	WJ 2067-1992	装甲车辆管路油漆颜色
	330	401109	行业标准	WJ 2669-2005	弹用阴极电泳涂料规范
	331	401110	行业标准	WJ 2695-2008	装甲车辆耐海洋环境腐蚀涂料规范
	332	401111	团体标准	T/CNCIA 01001-2016	汽车用高固体分溶剂型涂料
	333	401112	团体标准	T/CNCIA 01008-2018	汽车塑料内饰件涂料
	334	401113	团体标准	T/CNCIA 01009-2018	商用车辆低VOCs低温烘烤涂料
	335	401114	团体标准	T/CNCIA 01010-2019	摩托车发动机用水性涂料
	336	401115	团体标准	T/CNCIA 01011-2019	特种车辆用水性涂料
	木器涂料				
	337	401116	国家标准	GB/T 23995-2009	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料
	338	401117	国家标准	GB/T 23997-2009	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料
	339	401118	国家标准	GB/T 23998-2009	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料
	340	401119	国家标准	GB/T 23999-2009	室内装饰装修用水性木器涂料
341	401120	国家标准	GB/T 27811-2011	室内装饰装修用天然树脂木器涂料	
342	401121	国家标准	GB/T 33394-2016	儿童房装饰用水性木器涂料	

中山市涂料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	343	401122	行业标准	HG/T 3655-2012	紫外光（UV）固化木器涂料
	344	401123	行业标准	HG/T 5183-2017	水性紫外光（UV）固化木器涂料
	345	401124	行业标准	HG/T 5862-2021	绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料
	346	401125	行业标准	HJ/T 414-2007	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料
	347	401126	行业标准	JG/T 434-2014	木结构防护木蜡油
	348	401127	行业标准	LY/T 2709-2016	木蜡油
	349	401128	行业标准	LY/T 2710-2016	木地板用紫外光固化涂料
	350	401129	行业标准	LY/T 3147-2019	室外木材用涂料（清漆和色漆）分类及耐候性能要求
	351	401130	行业标准	LY/T 1740-2008	木器用不饱和聚酯漆
	352	401131	行业标准	LY/T 3133-2019	户外用水性木器涂料
	353	401132	行业标准	LY/T 3231-2020	室内木制品用水性紫外光固化涂料
	354	401133	团体标准	T/CPCIF 0029—2020	绿色设计产品评价技术规范 水性木器涂料
	355	401134	团体标准	T/GDTL 001—2018	绿色水性木器涂料
	铁路、公路涂料				
	356	401135	国家标准	GB/T 38990-2020	道路用水性环氧树脂乳化沥青混合料
	357	401136	行业标准	GA/T 298-2001	道路标线涂料
	358	401137	行业标准	GN 48-1989	道路标线涂料（热塑型）
	359	401138	行业标准	HG/T 5058-2016	轨道交通车辆用水性阻尼涂料
	360	401139	行业标准	HG/T 5367.1-2018	轨道交通车辆用涂料 第1部分：水性涂料
	361	401140	行业标准	HG/T 5367.2-2020	轨道交通车辆用涂料 第2部分：耐电弧绝缘涂料
	362	401141	行业标准	HG/T 5367.3-2020	轨道交通车辆用涂料 第3部分：防滑涂料
	363	401142	行业标准	JT/T 1327-2020	立面反光标记涂料
	364	401143	行业标准	JT/T 280-2004	路面标线涂料

中山市涂料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	365	401144	行业标准	JT/T 600.1-2004	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则	
	366	401145	行业标准	JT/T 600.2-2004	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第2部分:热塑性聚乙烯粉末涂料及涂层	
	367	401146	行业标准	JT/T 600.3-2004	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第3部分:热塑性聚氯乙烯粉末涂料及涂层	
	368	401147	行业标准	JT/T 600.4-2004	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第4部分:热固性聚酯粉末涂料及涂层	
	369	401148	行业标准	JT/T 712-2008	路面防滑涂料	
	370	401149	行业标准	TB/T 2260-2001	铁路机车车辆用防锈底漆	
	371	401150	行业标准	TB/T 2393-2001	铁路机车车辆用面漆	
	372	401151	行业标准	TB/T 2879.1-1998	铁路机车车辆 涂料及涂装 第1部分:涂料供货技术条件	
	373	401152	行业标准	TB/T 2932-1998	铁路机车车辆阻尼涂料供货技术条件	
	374	401153	行业标准	TB/T 2965-2018	铁路桥梁混凝土桥面防水层	
	375	401154	行业标准	TB/Z 5-1976	螺旋道钉硫磺锚固及绝缘防锈涂料	
	376	401155	团体标准	T/CNCIA 01013-2020	透水路面用美化保护涂料	
	轻工涂料					
	377	401156	国家标准	GB/T 23996-2009	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料	
	378	401157	国家标准	GB/T 25249-2010	氨基醇酸树脂涂料	
	379	401158	国家标准	GB/T 25251-2010	醇酸树脂涂料	
	380	401159	国家标准	GB/T 25253-2010	酚醛树脂涂料	
	381	401160	国家标准	GB/T 25264-2010	溶剂型丙烯酸树脂涂料	
	382	401161	国家标准	GB/T 25271-2010	硝基涂料	
	383	401162	行业标准	HG/T 3832-2006	自行车用面漆	
384	401163	行业标准	HG/T 3833-2006	自行车用底漆		
385	401164	行业标准	HG/T 4843-2015	家电用预涂卷材涂料		
386	401165	行业标准	HG/T 5062-2016	银镜镜背用涂料		

中山市涂料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	387	401166	行业标准	HG/T 5175-2017	玻璃和陶瓷制品装饰用水性涂料	
	388	401167	行业标准	HG/T 5179-2017	铝镜镜背用涂料	
	389	401168	行业标准	HG/T 5369-2018	塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料	
	390	401169	行业标准	HG/T 5370-2018	自行车用水性涂料	
	391	401170	行业标准	HG/T 5578-2019	金属护栏用粉末涂料	
	392	401171	行业标准	HG/T 5776-2020	橡胶密封件表面涂覆用水性涂料	
	393	401172	行业标准	HG/T 5778-2020	化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料	
	394	401173	行业标准	QB/T 1218-1991	自行车油漆技术条件	
	395	401174	行业标准	QB/T 1551-1992	灯具油漆涂层	
	396	401175	行业标准	QB/T 1552-1992	照明灯具反射器油漆涂层技术条件	
	397	401176	行业标准	QB/T 1896-1993	自行车粉末涂装技术条件	
	398	401177	行业标准	QB/T 2002.2-2018	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件	
	399	401178	行业标准	QB/T 2121-2014	童车涂层通用技术条件	
	400	401179	行业标准	QB/T 2183-1995	自行车电泳涂装技术条件	
	401	401180	行业标准	QB/T 2268-1996	计时仪器外观件涂饰通用技术条件. 钟金属外观件漆层	
	402	401181	行业标准	SJ 2168-1982	涂覆用环氧粉末	
	船舶涂料					
	403	401182	国家标准	GB 5369-2008	船用饮水舱涂料通用技术条件	
404	401183	国家标准	GB/T 6745-2008	船壳漆		
405	401184	国家标准	GB/T 6746-2008	船用油舱漆		
406	401185	国家标准	GB/T 6748-2008	船用防锈漆		
407	401186	国家标准	GB/T 6747-2008	船用车间底漆		
408	401187	国家标准	GB/T 6822-2014	船体防污防锈漆体系		

中山市涂料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	409	401188	国家标准	GB/T 6823-2008	船舶压载舱漆	
	410	401189	国家标准	GB/T 7788-2007	船舶及海洋工程阳极屏涂料通用技术条件	
	411	401190	国家标准	GB/T 9260-2008	船用水线漆	
	412	401191	国家标准	GB/T 9261-2008	甲板漆	
	413	401192	国家标准	GB/T 9262-2008	船用货舱漆	
	414	401193	国家标准	GB/T 14616-2008	机舱舱底涂料通用技术条件	
	415	401194	国家标准	GB/T 31820-2015	原油油船货油舱漆	
	416	401195	行业标准	CB 1203-1989	鱼雷用防护防水蜡通用技术条件	
	417	401196	行业标准	CB 20046-2012	舰船消声瓦用底层涂料规范	
	418	401197	行业标准	HG/T 5777-2020	船用污损自剥落型防污涂料	
	419	401198	行业标准	HJ 2515-2012	环境标志产品技术要求. 船舶防污漆	
	420	401199	行业标准	HJB 284-2003	舰船涂料配套与涂装	
	421	401200	行业标准	HJB 285-2003	舰船涂料性能规范	
	防腐涂料					
	422	401201	国家标准	GB/T 25258-2010	过氯乙烯树脂防腐涂料	
	423	401202	国家标准	GB/T 25263-2010	氯化橡胶防腐涂料	
	424	401203	国家标准	GB/T 27806-2011	环氧沥青防腐涂料	
	425	401204	国家标准	GB/T 30790.5-2014	色漆和清漆 防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 第5部分:防护涂料体系	
	426	401205	国家标准	GB/T 34677-2017	水下生产系统防腐涂料	
	427	401206	行业标准	DL/T 2308-2021	电力工程接地用导电防腐涂料技术条件	
	428	401207	行业标准	DL/T 693-1999	烟囱混凝土耐酸防腐蚀涂料	
429	401208	行业标准	HG/T 4336-2012	玻璃鳞片防腐涂料		
430	401209	行业标准	HG/T 4337-2012	钢质输水管道无溶剂液体环氧涂料		

中山市涂料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	431	401210	行业标准	HG/T 4338-2012	高氯化聚乙烯防腐涂料
	432	401211	行业标准	HG/T 4565-2013	锅炉及辅助设备耐高温涂料
	433	401212	行业标准	HG/T 4568-2013	氯醚防腐涂料
	434	401213	行业标准	HG/T 4759-2014	水性环氧树脂防腐涂料
	435	401214	行业标准	HG/T 4770-2014	电力变压器用防腐涂料
	436	401215	行业标准	HG/T 4846-2015	水性无机磷酸盐耐溶剂防腐涂料
	437	401216	行业标准	HG/T 5059-2016	海上石油平台用防腐涂料
	438	401217	行业标准	HG/T 5060-2016	液化天然气 (LNG) 储罐用防腐涂料
	439	401218	行业标准	HG/T 5173-2017	带锈涂装用水性底漆
	440	401219	行业标准	HG/T 5174-2017	车辆排气管用耐高温涂料
	441	401220	行业标准	HG/T 5176-2017	钢结构用水性防腐涂料
	442	401221	行业标准	HG/T 5177-2017	无溶剂防腐涂料
	443	401222	行业标准	HG/T 5178-2017	保温层下金属表面用防腐涂料
	444	401223	行业标准	HG/T 5366-2018	钢筋防腐用粉末涂料
	445	401224	行业标准	HG/T 5368-2018	聚天门冬氨酸酯防腐涂料
	446	401225	行业标准	HG/T 5572-2019	石化设备内壁用耐酸性防腐蚀涂料
	447	401226	行业标准	JG/T 224-2007	建筑用钢结构防腐涂料
	448	401227	行业标准	JT/T 810-2011	集装箱涂料
	449	401228	行业标准	JT/T 821.1-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第1部分：溶剂型涂料
	450	401229	行业标准	JT/T 821.2-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第2部分：湿表面涂料
	451	401230	行业标准	JT/T 821.3-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第3部分：柔性涂料
	452	401231	行业标准	JT/T 821.4-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第4部分：水性涂料
	453	401232	行业标准	SH/T 3603-2019	石油化工钢结构防腐蚀涂料 应用技术规程

中山市涂料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	454	401233	行业标准	SY/T 0319-2012	钢质储罐液体涂料内防腐层技术标准	
	455	401234	行业标准	SY/T 0457-2019	钢质管道液体环氧涂料内防腐技术规范	
	456	401235	行业标准	SY/T 4106-2016	钢质管道及储罐无溶剂聚氨酯涂料防腐层技术规范	
	457	401236	行业标准	WJ 550-1977	FQ-502、FQ-504防腐漆	
	458	401237	地方标准	DB44/T 1599-2015	水性集装箱涂料	
	459	401238	团体标准	T/CECS 667-2020	钢结构水性防腐蚀涂料应用技术规程	
	460	401239	团体标准	T/CIATA 0025-2018	PBC生物基重防腐涂料	
	461	401240	团体标准	T/CPCIF 0041-2020	钢结构用纳米材料填充环氧防腐底漆	
	462	401241	团体标准	T/GDTL 007-2019	水性丙烯酸防腐涂料	
	463	401242	团体标准	T/GDTL 008—2019	水性环氧防腐涂料（双组分）	
	464	401243	团体标准	T/GDTL 009-2019	水性聚氨酯防腐涂料（双组分）	
	465	401244	团体标准	T/GDTL 010-2019	水性醇酸防腐涂料	
	其他专用涂料					
	466	401245	国家标准	GB/T 1981.1-2007	电气绝缘用漆 第1部分：定义和一般要求	
	467	401246	国家标准	GB/T 1981.3-2009	电气绝缘用漆. 第3部分：热固化浸渍漆通用规范	
	468	401247	国家标准	GB/T 1981.4-2009	电气绝缘用漆. 第4部分：聚酯亚胺浸渍漆	
	469	401248	国家标准	GB/T 1981.5-2009	电气绝缘用漆. 第5部分：快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆	
	470	401249	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	
	471	401250	国家标准	GB/T 4653-1984	红外辐射涂料通用技术条件	
	472	401251	国家标准	GB/T 20633.3-2011	承载印制电路板用涂料(敷形涂料) 第3部分：一般用(1级)、高可靠性用(2级)和航空航天用(3级)涂料	
	473	401252	国家标准	GB/T 25252-2010	酚醛树脂防锈涂料	
	474	401253	国家标准	GB/T 25259-2010	过氯乙烯树脂涂料	

中山市涂料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	475	401254	国家标准	GB/T 26004-2010	表面喷涂用特种导电涂料
	476	401255	国家标准	GB/T 31415-2015	色漆和清漆 海上建筑及相关结构用防护涂料体系性能要求
	477	401256	国家标准	GB/T 38597-2020	低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求
	478	401257	行业标准	DL/T 627-2018	绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料
	479	401258	行业标准	HB 5453-2004	铝合金化学铣切保护涂料规范
	480	401259	行业标准	HB 7573-1997	防湿热、防盐雾、防霉菌涂料
	481	401260	行业标准	HB 7628-1998	高透明度丙烯酸清漆
	482	401261	行业标准	HB 7737-2004	飞机辅机零件专用环氧聚酰胺涂料规范
	483	401262	行业标准	HG/T 2243-1991	机床面漆
	484	401263	行业标准	HG/T 2244-1991	机床底漆
	485	401264	行业标准	HG/T 3372-2012	醇酸烘干绝缘漆
	486	401265	行业标准	HG/T 3375-2003	有机硅烘干绝缘漆
	487	401266	行业标准	HG/T 3855-2006	绝缘漆漆膜制备法
	488	401267	行业标准	HG/T 3952-2007	阴极电泳涂料
	489	401268	行业标准	HG/T 4104-2019	水性氟树脂涂料
	490	401269	行业标准	HG/T 4339-2012	工程机械涂料
	491	401270	行业标准	HG/T 4341-2012	金属表面用热反射隔热涂料
	492	401271	行业标准	HG/T 4344-2012	水性复合岩片仿花岗岩涂料
	493	401272	行业标准	HG/T 4562-2013	不可逆示温涂料
	494	401273	行业标准	HG/T 4563-2013	不粘涂料
495	401274	行业标准	HG/T 4569-2013	石油及石油产品储运设备用导静电涂料	
496	401275	行业标准	HG/T 4755-2014	聚硅氧烷涂料	
497	401276	行业标准	HG/T 4757-2014	农用机械涂料	

中山市涂料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	498	401277	行业标准	HG/T 4758-2014	水性丙烯酸树脂涂料
	499	401278	行业标准	HG/T 4761-2014	水性聚氨酯涂料
	500	401279	行业标准	HG/T 4766-2014	真空镀膜涂料
	501	401280	行业标准	HG/T 4845-2015	冷涂锌涂料
	502	401281	行业标准	HG/T 4847-2015	水性醇酸树脂涂料
	503	401282	行业标准	HG/T 5064-2016	桥梁钢缆用柔性防护涂料
	504	401283	行业标准	HG/T 5182-2017	石油和化工设备用保温隔热涂料
	505	401284	行业标准	HG/T 5573-2019	石墨烯锌粉涂料
	506	401285	行业标准	HG/T 5779-2020	热转印粉末涂料
	507	401286	行业标准	HG/T 5872-2021	绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料
	508	401287	行业标准	HJ 2537-2014	环境标志产品技术要求 水性涂料
	509	401288	行业标准	JB/T 875-1999	醇酸晾干覆盖漆
	510	401289	行业标准	JB/T 904-1999	油性硅钢片漆
	511	401290	行业标准	JB/T 3078-2015	电气绝缘用漆 有机硅浸渍漆
	512	401291	行业标准	JB/T 5072-2007	热处理保护涂料一般技术要求
	513	401292	行业标准	JB/T 7094-1993	改性聚酯浸渍漆
	514	401293	行业标准	JB/T 7599.10-2013	漆包绕组线绝缘漆 第10部分:180级聚氨酯漆包线漆
	515	401294	行业标准	JB/T 7599.11-2013	漆包绕组线绝缘漆 第11部分:聚乙烯醇缩丁醛自粘漆包线漆
	516	401295	行业标准	JB/T 7599.1-2013	漆包绕组线绝缘漆 第1部分:一般规定
	517	401296	行业标准	JB/T 7599.12-2013	漆包绕组线绝缘漆 第12部分:聚酰胺自粘漆包线漆
518	401297	行业标准	JB/T 7599.13-2013	漆包绕组线绝缘漆 第13部分:芳族聚酰胺自粘漆包线漆	
519	401298	行业标准	JB/T 7599.14-2013	漆包绕组线绝缘漆 第14部分:环氧自粘漆包线漆	
520	401299	行业标准	JB/T 7599.2-2013	漆包绕组线绝缘漆 第2部分:120级缩醛漆包线漆	

中山市涂料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	521	401300	行业标准	JB/T 7599.3-2013	漆包绕组线绝缘漆 第3部分:130级聚酯漆包线漆
	522	401301	行业标准	JB/T 7599.4-2013	漆包绕组线绝缘漆 第4部分:130级聚氨酯漆包线漆
	523	401302	行业标准	JB/T 7599.5-2013	漆包绕组线绝缘漆 第5部分:155级聚酯漆包线漆
	524	401303	行业标准	JB/T 7599.6-2013	漆包绕组线绝缘漆 第6部分:180级聚酯亚胺漆包线漆
	525	401304	行业标准	JB/T 7599.7-2013	漆包绕组线绝缘漆 第7部分:200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆
	526	401305	行业标准	JB/T 7599.8-2013	漆包绕组线绝缘漆 第8部分:240级芳族聚酰胺酰亚胺漆包线漆
	527	401306	行业标准	JB/T 7599.9-2013	漆包绕组线绝缘漆 第9部分:155级聚氨酯漆包线漆
	528	401307	行业标准	JB/T 7771-1995	环氧少溶剂浸渍漆
	529	401308	行业标准	JB/T 9199-2008	防渗涂料 技术条件
	530	401309	行业标准	JB/T 9226-2008	砂型铸造用涂料
	531	401310	行业标准	JB/T 9555-1999	电气绝缘用醇酸瓷漆
	532	401311	行业标准	JB/T 9556-2015	电气绝缘用漆 常温固化覆盖漆通用规范
	533	401312	行业标准	JB/T 9557-1999	环氧树脂浸渍漆
	534	401313	行业标准	JB/T 10242-2013	阴极电泳涂装通用技术规范
	535	401314	行业标准	JT/T 983-2015	路桥用溶剂性沥青基防水粘结涂料
	536	401315	行业标准	QJ 20057.1-2011	战术导弹用有机硅类高温防热涂层 第1部分: GRW系列涂料
	537	401316	行业标准	QJ 2621-1994	透明可剥金属保护涂料技术条件
	538	401317	行业标准	SJ 20450-1994	封装电子元件用化合物、涂料及瓷料规范
	539	401318	行业标准	SJ/T 11475-2014	紫外光固化光纤涂料
	540	401319	行业标准	YB/T 134-2015	高温红外辐射环保型涂料
	541	401320	行业标准	YB/T 4121-2018	中间包用碱性涂料
	542	401321	团体标准	T/CCES 4-2019	多功能储能式发光涂料技术规程
	543	401322	团体标准	T/CECS 679-2020	聚脲涂料应用技术规程

中山市涂料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	544	401323	团体标准	T/CEMIA 009-2018	高速拉丝单模光纤涂料	
	545	401324	团体标准	T/CEMIA 010-2018	多模光纤涂料	
	546	401325	团体标准	T/CEMIA 011-2018	UV-LED 固化光纤涂料	
	547	401326	团体标准	T/CNCIA 01014-2020	抗菌及抗病毒涂料	
	548	401327	团体标准	T/CNCIA 02003-2019	绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料	
	549	401328	团体标准	T/CPCIF 0034—2020	绿色设计产品评价技术规范 阴极电泳涂料	
	550	401329	团体标准	T/GDTL 011-2020	抗菌、抗病毒涂料	
	551	401330	团体标准	T/QGCML 015-2020	水性无机涂饰材料及应用技术规程	
	552	401331	团体标准	T/ZBH 002-2018	玻璃用有机硅涂层材料	
	其他涂料					
	553	401332	国家标准	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	
	554	401333	国家标准	GB 4806.10-2016	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层	
	555	401334	国家标准	GB/T 17001.1-2011	防伪油墨 第1部分：紫外激发荧光防伪油墨	
	556	401335	国家标准	GB/T 17121-1997	防伪印油 第1部分：紫外激发荧光防伪渗透印油技术条件	
	557	401336	国家标准	GB/T 18751-2002	磁性防伪油墨	
	558	401337	国家标准	GB/T 18752-2002	热敏变色防伪油墨	
	559	401338	国家标准	GB/T 18753-2002	日光激发变色防伪油墨	
	560	401339	国家标准	GB/T 18754-2002	凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨	
	561	401340	国家标准	GB/T 21090-2007	可调色乳胶基础漆	
	562	401341	国家标准	GB/T 22467.2-2008	防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油	
563	401342	国家标准	GB/T 26394-2011	水性薄膜凹印复合油墨		
564	401343	国家标准	GB/T 26395-2011	水性烟包凹印油墨		
565	401344	国家标准	GB/T 26461-2011	纸张凹版油墨		

中山市涂料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	566	401345	国家标准	GB/T 35602-2017	绿色产品评价 涂料
	567	401346	行业标准	BB/T 0047-2018	气雾漆
	568	401347	行业标准	HG/T 2239-2012	环氧酯底漆
	569	401348	行业标准	HG/T 2240-2012	潮（湿）气固化聚氨酯涂料（单组分）
	570	401349	行业标准	HG/T 2245-2012	硝基铅笔漆
	571	401350	行业标准	HG/T 2454-2014	溶剂型聚氨酯涂料（双组分）
	572	401351	行业标准	HG/T 3347-2013	乙烯磷化底漆（双组分）
	573	401352	行业标准	HG/T 3352-2003	各色醇酸腻子
	574	401353	行业标准	HG/T 3354-2003	各色环氧酯腻子
	575	401354	行业标准	HG/T 3356-2003	各色硝基腻子
	576	401355	行业标准	HG/T 3357-2003	各色过氯乙烯腻子
	577	401356	行业标准	HG/T 3362-2003	铝粉有机硅烘干耐热漆（双组分）
	578	401357	行业标准	HG/T 3668-2020	富锌底漆
	579	401358	行业标准	HG/T 3831-2006	喷涂聚脲防护材料
	580	401359	行业标准	HG/T 4340-2012	环氧云铁中间漆
	581	401360	行业标准	HG/T 4342-2012	鳞片型锌粉底漆
	582	401361	行业标准	HG/T 4561-2013	不饱和聚酯腻子
	583	401362	行业标准	HG/T 4564-2013	低表面处理容忍性环氧涂料
	584	401363	行业标准	HG/T 4577-2014	数字化喷墨印刷紫外光固化油墨
	585	401364	行业标准	HG/T 4760-2014	水性浸涂漆
586	401365	行业标准	HG/T 4844-2015	低锌底漆	
587	401366	行业标准	HJ 371-2018	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨	
588	401367	行业标准	HJ 2542-2016	环境标志产品技术要求 胶印油墨	

中山市涂料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	589	401368	行业标准	QB/T 1020-2018	纸和纸板印刷适性试验用标准油墨
	590	401369	行业标准	QB/T 1046-2012	凹版塑料薄膜表印油墨
	591	401370	行业标准	QB/T 1865-2014	胶印轮转冷固型油墨
	592	401371	行业标准	QB/T 2024-2012	凹版塑料薄膜复合油墨
	593	401372	行业标准	QB/T 2025-2013	平版印铁油墨
	594	401373	行业标准	QB/T 2026-2013	软管滚涂油墨
	595	401374	行业标准	QB 2549-2002	一般气雾剂产品的安全规定
	596	401375	行业标准	QB/T 2624-2012	单张纸胶印油墨
	597	401376	行业标准	QB/T 2824-2017	胶印热固着轮转油墨
	598	401377	行业标准	QB/T 2825-2017	柔性版水性油墨
	599	401378	行业标准	QB/T 2826-2017	胶印紫外光固化油墨
	600	401379	行业标准	QB/T 4103-2010	水性凹版塑料薄膜表印油墨
	601	401380	行业标准	QB/T 4538-2013	水性柔性版耐高温预印油墨
	602	401381	行业标准	QB/T 4753-2014	丝网印刷油墨通用技术条件
	603	401382	行业标准	QB/T 4754-2014	光学变色网印油墨
	604	401383	行业标准	QB/T 4755-2014	醇溶性表印凹版油墨
	605	401384	行业标准	QB/T 5192-2017	广色域单张纸胶印油墨
	606	401385	行业标准	QB/T 5193-2017	全植物油胶印油墨
	607	401386	行业标准	QB/T 5194-2017	无水胶印油墨
	608	401387	行业标准	QB/T 5223-2018	圆珠笔用低黏度油墨
	609	401388	行业标准	QB/T 5474-2020	柔版塑料薄膜复合油墨
610	401389	行业标准	QB/T 5477-2020	装饰纸水性印刷油墨	
611	401390	行业标准	QB/T 5478-2020	紫外发光二极管光固化胶印油墨	

中山市涂料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	612	401391	行业标准	QB/T 5603-2021	柔印紫外光固化油墨	
	613	401392	行业标准	SJ 21293-2018	印制板用光成像抗蚀抗电镀油墨规范	
	614	401393	行业标准	WJ 1790-1988	XQ-507硝基漆	
	615	401394	行业标准	WJ 1791-1988	XQ-508硝基漆	
	616	401395	团体标准	T/CAB 0054-2019	绿色设计产品评价技术规范 热固性粉末涂料	
	617	401396	团体标准	T/CNCIA 01003-2017	环氧石墨烯锌粉底漆	
	402有害物质限量标准					
	618	402001	国家标准	GB 6566-2010	建筑材料放射性核素限量	
	619	402002	国家标准	GB 8771-2007	铅笔涂层中可溶性元素最大限量	
	620	402003	国家标准	GB 18581-2020	木器涂料中有害物质限量	
	621	402004	国家标准	GB 18582-2020	建筑用墙面涂料中有害物质限量	
	622	402005	国家标准	GB/T 23994-2009	与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量	
	623	402006	国家标准	GB 24409-2020	车辆涂料中有害物质限量	
	624	402007	国家标准	GB 24613-2009	玩具用涂料中有害物质限量	
	625	402008	国家标准	GB 30981-2020	工业防护涂料中有害物质限量	
	626	402009	国家标准	GB 33372-2020	胶粘剂挥发性有机化合物限量	
	627	402010	国家标准	GB 37824-2019	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	
	628	402011	国家标准	GB 38468-2019	室内地坪涂料中有害物质限量	
	629	402012	国家标准	GB 38469-2019	船舶涂料中有害物质限量	
	630	402013	国家标准	GB 38507-2020	油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs) 含量的限值	
	631	402014	国家标准	GB 38508-2020	清洗剂挥发性有机化合物含量限值	
	632	402015	行业标准	JC 1066-2008	建筑防水涂料中有害物质限量	
	633	402016	行业标准	JG/T 415-2013	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法	
	634	402017	地方标准	DB44/T 2129-2018	室内用净味溶剂型聚氨酯类木器涂料中有害物质限量	
	635	402018	团体标准	T/CNCIA 01006-2018	水性艺术涂料中有害物质限量	

中山市涂料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设施设备标准				
	636	501001	国家标准	GB/T 150.1-2011	压力容器 第1部分：通用要求
	637	501002	国家标准	GB/T 150.4-2011	压力容器 第4部分：制造、检验和验收
	638	501003	国家标准	GB 5083-1999	生产设备安全卫生设计总则
	639	501004	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
	640	501005	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
	641	501006	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
	642	501007	国家标准	GB 11291.1-2011	工业环境用机器人 安全要求 第1部分：机器人
	643	501008	国家标准	GB 11291.2-2013	机器人与机器人装备 工业机器人的安全要求 第2部分：机器人系统与集成
	644	501009	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
	645	501010	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
	646	501011	国家标准	GB/T 17888.2-2020	机械安全 接近机械的固定设施 第2部分：工作平台与通道
	647	501012	国家标准	GB/T 16655-2008	机械安全 集成制造系统 基本要求
	648	501013	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
	649	501014	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
	650	501015	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
	651	501016	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
	652	501017	国家标准	GB/T 19670-2005	机械安全 防止意外启动
	653	501018	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
	654	501019	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
655	501020	国家标准	GB/T 20801.1-2020	压力管道规范 工业管道 第1部分：总则	

中山市涂料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	656	501021	国家标准	GB/T 20801.4-2020	压力管道规范 工业管道 第4部分：制作与安装
	657	501022	国家标准	GB/T 20801.5-2020	压力管道规范 工业管道 第5部分：检验与试验
	658	501023	国家标准	GB/T 20801.6-2020	压力管道规范 工业管道 第6部分：安全防护
	659	501024	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
	660	501025	国家标准	GB/T 20867-2007	工业机器人 安全实施规范
	661	501026	国家标准	GB/T 21432-2021	石墨制压力容器
	662	501027	国家标准	GB/T 23819-2018	机械安全 防火与消防
	663	501028	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
	664	501029	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
	665	501030	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
	666	501031	国家标准	GB/T 28780-2012	机械安全 机器的整体照明
	667	501032	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
	668	501033	国家标准	GB/T 30574-2014	机械安全 安全防护的实施准则
	669	501034	国家标准	GB/T 33299-2016	涂料用调色机
	670	501035	国家标准	GB/T 35076-2018	机械安全 生产设备安全通则
	671	501036	国家标准	GB/T 36236-2018	热熔胶贴标机
	672	501037	国家标准	GB/T 36519-2018	不干胶贴标机通用技术要求
	673	501038	国家标准	GB/T 38367-2019	机械安全 点燃危险的风险评估
	674	501039	国家标准	GB 40161-2021	过滤机 安全要求
	675	501040	国家标准	GB 50016-2014	建筑设计防火规范
676	501041	国家标准	GB 50354-2005	建筑内部装修防火施工及验收规范	
677	501042	行业标准	BB/T 0001-2018	气雾剂灌装机	
678	501043	行业标准	HG/T 2469-2011	立式砂磨机	

中山市涂料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	679	501044	行业标准	HG/T 2473-2011	高速分散机
	680	501045	行业标准	HG/T 3159-1999	卧式砂磨分散机
	681	501046	行业标准	HG/T 3649-1999	双轴搅拌分散机
	682	501047	行业标准	HG/T 4273-2011	热固性粉末涂料预混合机
	683	501048	行业标准	HG/T 4274-2011	热固性粉末涂料挤出机
	684	501049	行业标准	HG/T 4594-2014	热固性粉末涂料冷却压片设备
	685	501050	行业标准	HG/T 4595-2014	热固性粉末涂料微粉粉碎设备
	686	501051	行业标准	HG/T 4865-2015	紫外光固化（UV）油墨用阳图热敏计算机直接制版（CTP）版材
	687	501052	行业标准	HG/T 5107-2016	热固性粉末涂料后混合设备
	688	501053	行业标准	JB/T 4755-2006	铜制压力容器
	689	501054	行业标准	JB/T 4756-2006	镍及镍合金制压力容器
	690	501055	行业标准	JB/T 11091-2011	搅拌罐式过滤器
	691	501056	行业标准	JB/T 11096-2011	转台真空过滤器
	692	501057	行业标准	JB/T 11097-2011	立式全自动隔膜压滤机
	693	501058	行业标准	JB/T 11713-2013	液体过滤用袋式过滤器
	694	501059	行业标准	JB/T 13281-2017	气动压力涂料桶
	695	501060	行业标准	JB/T 13742-2019	双曲面搅拌机
	696	501061	行业标准	QB/T 2570-2016	贴标机
	697	501062	团体标准	T/CAB 0053—2019	绿色设计产品评价技术规范 自动化静电粉末涂装设备
	502健康安全管理标准				
698	502001	国家标准	GB/T 13861-2009	生产过程危险和有害因素分类与代码	
699	502002	国家标准	GB 30871-2014	化学品生产单位特殊作业安全规范	
700	502003	国家标准	GB 31603-2015	食品安全国家标准 食品接触材料及制品生产通用卫生规范	

中山市涂料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	701	502004	国家标准	GB/T 33000-2016	企业安全生产标准化基本规范
	702	502005	国家标准	GBZ 119-2006	放射性发光涂料卫生防护标准
	703	502006	国家标准	GBZ 158-2003	工作场所职业病危害警示标识
	704	502007	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
	705	502008	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
	706	502009	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
	707	502010	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
	708	502011	国家标准	GBZ/T 277-2016	职业病危害评价通则
	709	502012	行业标准	AQ 3018-2008	危险化学品储罐区作业安全通则
	710	502013	行业标准	AQ 3040-2010	涂料生产企业安全生产标准化实施指南
	711	502014	行业标准	AQ 3041-2011	气雾剂安全生产规程
	712	502015	行业标准	AQ 5204-2008	涂料生产企业安全技术规程
	713	502016	行业标准	AQ 5216-2013	涂料与辅料材料使用安全通则
	714	502017	行业标准	QB 1492-1992	油墨工业劳动安全技术规程
	715	502018	行业标准	WS 722-2015	涂料生产企业职业健康技术规范
	716	502019	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
	717	502020	行业标准	WS/T 754-2016	噪声职业病危害风险管理指南
	718	502021	行业标准	WS/T 767-2014	职业病危害监察导则
	719	502022	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
503质量管理标准					
720	503001	国家标准	GB/T 19000-2016	质量管理体系 基础和术语	
721	503002	国家标准	GB/T 19001-2016	质量管理体系 要求	
722	503003	国家标准	GB/T 19004-2020	质量管理 组织的质量 实现持续成功指南	

中山市涂料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	723	503004	国家标准	GB/T 19011-2013	管理体系审核指南	
	724	503005	国家标准	GB/T 19016-2005	质量管理体系 项目质量管理指南	
	725	503006	国家标准	GB/T 19023-2003	质量管理体系文件指南	
	726	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	
	727	503008	国家标准	GB/T 19025-2001	质量管理 培训指南	
	728	503009	国家标准	GB/T 19580-2012	卓越绩效评价准则	
	729	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	
	504环境管理标准					
	730	504001	国家标准	GB 3095-2012	环境空气质量标准	
	731	504002	国家标准	GB 3838-2002	地表水环境质量标准	
	732	504003	国家标准	GB 8978-1996	污水综合排放标准	
	733	504004	国家标准	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	
	734	504005	国家标准	GB 16297-1996	大气污染物综合排放标准	
	735	504006	国家标准	GB 18597-2001	危险废物贮存污染控制标准	
	736	504007	国家标准	GB 18599-2020	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	
	737	504008	国家标准	GB/T 21453-2008	工业清洁生产审核指南编制通则	
	738	504009	国家标准	GB 25463-2010	油墨工业水污染物排放标准	
	739	504010	国家标准	GB/T 25973-2010	工业企业清洁生产审核 技术导则	
	740	504011	国家标准	GB/T 36132-2018	绿色工厂评价通则	
	741	504012	国家标准	GB 37824-2019	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	
742	504013	国家标准	GB/T 39257-2020	绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范		
743	504014	行业标准	HJ/T 55-2000	大气污染物无组织排放监测技术导则		

中山市涂料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	744	504015	行业标准	HJ 75-2017	固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测技术规范
	745	504016	行业标准	HJ 1033-2019	排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理
	746	504017	行业标准	HJ 1038-2019	排污许可证申请与核发技术规范 危险废物焚烧
	747	504018	行业标准	HJ 1087-2020	排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造
	748	504019	行业标准	HJ 1116-2020	排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业
	749	504020	行业标准	HJ 1120-2020	排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序
	750	504021	地方标准	DB44/26-2001	水污染物排放限值
	751	504022	地方标准	DB44/27-2001	大气污染物排放限值
	752	504023	团体标准	T/CNCIA 02006—2019	绿色涂料园区评价要求
6 测试评价标准	601抽样标准				
	753	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
	754	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
	755	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
	756	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
	757	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
	758	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
	759	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
	760	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）
	761	601009	国家标准	GB/T 3186-2006	色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样
	762	601010	国家标准	GB/T 6678-2003	化工产品采样总则
	763	601011	国家标准	GB/T 6680-2003	液体化工产品采样通则
	764	601012	国家标准	GB/T 8170-2008	数值修约规则与极限数值的表示和判定
	765	601013	国家标准	GB/T 13264-2008	不合格品百分数的小批计数抽样检验程序及抽样表

中山市涂料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 试 评 价 标 准	766	601014	国家标准	GB/T 21782.9-2010	粉末涂料 第9部分：取样	
	767	601015	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	
	768	601016	行业标准	SB/T 10558-2009	防腐木材及木材防腐剂取样方法	
	769	601017	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预处理标准					
	770	602001	国家标准	GB/T 601-2016	化学试剂 标准滴定溶液的制备	
	771	602002	国家标准	GB/T 603-2002	化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备	
	772	602003	国家标准	GB/T 1727-1992	漆膜一般制备方法	
	773	602004	国家标准	GB 5009.156-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移 试验预处理方法通则	
	774	602005	国家标准	GB/T 6682-2008	分析实验室用水规格和试验方法	
	775	602006	国家标准	GB/T 9271-2008	色漆和清漆 标准试板	
	776	602007	国家标准	GB/T 9278-2008	涂料试样状态调节和试验的温湿度	
	777	602008	国家标准	GB/T 9760-1988	色漆和清漆 液体或粉末状色漆中酸萃取物的制备	
	778	602009	国家标准	GB/T 20777-2006	色漆和清漆 试样的检查和制备	
	779	602010	国家标准	GB/T 31416-2015	色漆和清漆 多组分涂料体系适用期的测定 样品制备和状态调节及试验指南	
	780	602011	国家标准	GB/T 38153.1-2019	印刷技术 测试印样的实验室制备 第1部分：浆状油墨	
	781	602012	国家标准	GB/T 38153.2-2019	印刷技术 测试印样的实验室制备 第2部分：液体油墨	
	782	602013	国家标准	GB/T 38153.3-2019	印刷技术 测试印样的实验室制备 第3部分：丝网油墨	
	783	602014	行业标准	HG/T 3696.1-2011	无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第1部分：标准滴定溶液的制备	
	784	602015	行业标准	HG/T 3696.2-2011	无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第2部分：杂质标准溶液的制备	
	785	602016	行业标准	HG/T 3696.3-2011	无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第3部分：制剂及制品的制备	
	603性能试验标准					
	786	603001	国家标准	GB/T 260-2016	石油产品水含量的测定 蒸馏法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	787	603002	国家标准	GB/T 614-2006	化学试剂 折光率测定通用方法
	788	603003	国家标准	GB/T 1660-2008	增塑剂运动黏度的测定
	789	603004	国家标准	GB/T 1663-2001	增塑剂结晶点的测定
	790	603005	国家标准	GB/T 1664-1995	增塑剂外观色度的测定
	791	603006	国家标准	GB/T 1665-2008	增塑剂皂化值及酯含量的测定
	792	603007	国家标准	GB/T 1668-2008	增塑剂酸值及酸度的测定
	793	603008	国家标准	GB/T 1669-2001	增塑剂加热减量的测定
	794	603009	国家标准	GB/T 1671-2008	增塑剂闪点的测定 克利夫兰开口杯法
	795	603010	国家标准	GB/T 1676-2008	增塑剂碘值的测定
	796	603011	国家标准	GB/T 1677-2008	增塑剂环氧值的测定
	797	603012	国家标准	GB/T 1710-2008	同类着色颜料耐光性比较
	798	603013	国家标准	GB/T 1717-1986	颜料水悬浮液pH值的测定
	799	603014	国家标准	GB/T 1720-2020	漆膜划圈试验
	800	603015	国家标准	GB/T 1721-2008	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法
	801	603016	国家标准	GB/T 1722-1992	清漆、清油及稀释剂颜色测定法
	802	603017	国家标准	GB/T 1723-1993	涂料粘度测定法
	803	603018	国家标准	GB/T 1724-2019	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定
	804	603019	国家标准	GB/T 1726-1979	涂料遮盖力测定法
	805	603020	国家标准	GB/T 1728-2020	漆膜、腻子膜干燥时间测定法
	806	603021	国家标准	GB/T 1730-2007	色漆和清漆 摆杆阻尼试验
807	603022	国家标准	GB/T 1731-2020	漆膜、腻子膜柔韧性测定法	
808	603023	国家标准	GB/T 1732-2020	漆膜耐冲击测定法	
809	603024	国家标准	GB/T 1733-1993	漆膜耐水性测定法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	810	603025	国家标准	GB/T 1735-2009	色漆和清漆 耐热性的测定
	811	603026	国家标准	GB/T 1740-2007	漆膜耐湿热测定法
	812	603027	国家标准	GB/T 1741-2020	漆膜耐霉菌性测定法
	813	603028	国家标准	GB/T 1747.2-2008	色漆和清漆 颜料含量的测定 第2部分：灰化法
	814	603029	国家标准	GB/T 1748-1979	腻子膜柔韧性测定法
	815	603030	国家标准	GB/T 1749-1979	厚漆、腻子稠度测定法
	816	603031	国家标准	GB/T 1762-1980	漆膜回粘性测定法
	817	603032	国家标准	GB/T 1768-2006	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法
	818	603033	国家标准	GB/T 1770-2008	涂膜、腻子膜打磨性测定法
	819	603034	国家标准	GB/T 1771-2007	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定
	820	603035	国家标准	GB/T 1864-2012	颜料和体质颜料通用试验方法 颜料颜色的比较
	821	603036	国家标准	GB/T 1865-2009	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射
	822	603037	国家标准	GB/T 1981.2-2009	电气绝缘用漆 第2部分：试验方法
	823	603038	国家标准	GB/T 2679.11-2008	纸和纸板中无机填料和无机涂料的定性分析 电子显微镜/X射线能谱法
	824	603039	国家标准	GB/T 2679.12-2013	纸和纸板 无机填料和无机涂料的定性分析 化学法
	825	603040	国家标准	GB/T 2794-2013	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法
	826	603041	国家标准	GB/T 3143-1982	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位-铂-钴色号)
	827	603042	国家标准	GB/T 3780.2-2017	炭黑 第2部分：吸油值的测定
	828	603043	国家标准	GB/T 4472-2011	化工产品密度、相对密度的测定
	829	603044	国家标准	GB/T 4893.4-2013	家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法
	830	603045	国家标准	GB/T 5009.68-2003	食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法
	831	603046	国家标准	GB/T 5009.80-2003	食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法
832	603047	国家标准	GB/T 5208-2008	闪点的测定 快速平衡闭杯法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	833	603048	国家标准	GB/T 5209-1985	色漆和清漆 耐水性的测定 浸水法
	834	603049	国家标准	GB/T 5210-2006	色漆和清漆 拉开法附着力试验
	835	603050	国家标准	GB/T 5211.1-2003	颜料水溶物测定 冷萃取法
	836	603051	国家标准	GB/T 5211.3-1985	颜料在105℃挥发物的测定
	837	603052	国家标准	GB/T 5211.4-1985	颜料装填体积和表观密度的测定
	838	603053	国家标准	GB/T 5211.5-2008	颜料耐性测定法
	839	603054	国家标准	GB/T 5211.13-1986	颜料水萃取液酸碱度的测定
	840	603055	国家标准	GB/T 5211.15-2014	颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分：吸油量的测定
	841	603056	国家标准	GB/T 5211.19-1988	着色颜料相对着色力和冲淡色的测定 目视比较法
	842	603057	国家标准	GB/T 5370-2007	防污漆样板浅海浸泡试验方法
	843	603058	国家标准	GB/T 5464-2010	建筑材料不燃性试验方法
	844	603059	国家标准	GB/T 6040-2019	红外光谱分析方法通则
	845	603060	国家标准	GB/T 6283-2008	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法（通用方法）
	846	603061	国家标准	GB/T 6284-2006	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法
	847	603062	国家标准	GB/T 6368-2008	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法
	848	603063	国家标准	GB/T 6488-2008	液体化工产品 折光率的测定（20℃）
	849	603064	国家标准	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
	850	603065	国家标准	GB/T 6742-2007	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）
	851	603066	国家标准	GB/T 6743-2008	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基 部分酸值和总酸值的测定
	852	603067	国家标准	GB/T 6744-2008	色漆和清漆用漆基 皂化值的测定 滴定法
853	603068	国家标准	GB/T 6749-1997	漆膜颜色表示方法	
854	603069	国家标准	GB/T 6750-2007	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法	
855	603070	国家标准	GB/T 6753.2-1986	涂料表面干燥试验 小玻璃球法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	856	603071	国家标准	GB/T 6753.3-1986	涂料贮存稳定性试验方法
	857	603072	国家标准	GB/T 6753.4-1998	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间
	858	603073	国家标准	GB/T 6753.6-1986	涂料产品的大面积刷涂试验
	859	603074	国家标准	GB/T 7193-2008	不饱和聚酯树脂试验方法
	860	603075	国家标准	GB/T 7789-2007	船舶防污漆防污性能动态试验方法
	861	603076	国家标准	GB/T 7790-2008	色漆和清漆 暴露在海水中的涂层耐阴极剥离性能的测定
	862	603077	国家标准	GB/T 7791-2014	防污漆降阻性能试验方法
	863	603078	国家标准	GB/T 8325-1987	聚合物和共聚物水分散体 pH值试验方法
	864	603079	国家标准	GB/T 9263-2020	防滑涂料防滑性的测定
	865	603080	国家标准	GB/T 9264-2012	色漆和清漆 抗流挂性评定
	866	603081	国家标准	GB/T 9265-2009	建筑涂料 涂层耐碱性的测定
	867	603082	国家标准	GB/T 9266-2009	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定
	868	603083	国家标准	GB/T 9267-2008	涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体 白点温度和最低成膜温度的测定
	869	603084	国家标准	GB/T 9268-2008	乳胶漆耐冻融性的测定
	870	603085	国家标准	GB/T 9269-2009	涂料黏度的测定 斯托默黏度计法
	871	603086	国家标准	GB/T 9272-2007	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数
	872	603087	国家标准	GB/T 9273-1988	漆膜无印痕试验
	873	603088	国家标准	GB/T 9274-1988	色漆和清漆 耐液体介质的测定
	874	603089	国家标准	GB/T 9275-2008	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验
	875	603090	国家标准	GB/T 9276-1996	涂层自然气候曝露试验方法
	876	603091	国家标准	GB/T 9279.1-2015	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法
	877	603092	国家标准	GB/T 9279.2-2015	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第2部分：负荷改变法
	878	603093	国家标准	GB/T 9280-2008	色漆和清漆 耐码垛性试验

中山市涂料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 测试 评价 标准	879	603094	国家标准	GB/T 9281.1-2008	透明液体 加氏颜色等级评定颜色 第1部分：目视法
	880	603095	国家标准	GB/T 9282.1-2008	透明液体 以铂-钴等级评定颜色 第1部分：目视法
	881	603096	国家标准	GB/T 9283-2008	涂料用溶剂馏程的测定
	882	603097	国家标准	GB/T 9284.1-2015	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第1部分：环球法
	883	603098	国家标准	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验
	884	603099	国家标准	GB/T 9722-2006	化学试剂 气相色谱法通则
	885	603100	国家标准	GB/T 9724-2007	化学试剂 pH值测定
	886	603101	国家标准	GB/T 9751.1-2008	色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度 第1部分：以高剪切速率操作的锥板黏度计
	887	603102	国家标准	GB/T 9753-2007	色漆和清漆 杯突试验
	888	603103	国家标准	GB/T 9754-2007	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定
	889	603104	国家标准	GB/T 9761-2008	色漆和清漆 色漆的目视比色
	890	603105	国家标准	GB/T 9780-2013	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法
	891	603106	国家标准	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
	892	603107	国家标准	GB/T 10664-2003	涂料印花色浆 色光、着色力及颗粒细度的测定
	893	603108	国家标准	GB/T 10834-2008	船舶漆耐盐水性的测定. 盐水和热盐水浸泡法
	894	603109	国家标准	GB/T 11185-2009	色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴)
	895	603110	国家标准	GB/T 12579-2002	润滑油泡沫特性测定法
	896	603111	国家标准	GB/T 12911-1991	纸和纸板油墨吸收性的测定法
	897	603112	国家标准	GB/T 13217.1-2020	油墨颜色和着色力检验方法
	898	603113	国家标准	GB/T 13217.2-2009	液体油墨光泽检验方法
	899	603114	国家标准	GB/T 13217.3-2008	液体油墨细度检验方法
900	603115	国家标准	GB/T 13217.4-2020	油墨黏度检验方法	
901	603116	国家标准	GB/T 13217.5-2008	液体油墨初干性检验方法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	902	603117	国家标准	GB/T 13217.7-2009	液体油墨附着牢度检验方法
	903	603118	国家标准	GB/T 13217.8-2009	液体油墨抗粘连检验方法
	904	603119	国家标准	GB/T 13288.2-2011	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法
	905	603120	国家标准	GB/T 13288.3-2009	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第3部分：ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 显微镜调焦法
	906	603121	国家标准	GB/T 13288.4-2013	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第4部分：ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法
	907	603122	国家标准	GB/T 13288.5-2009	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第5部分：表面粗糙度的测定方法 复制带法
	908	603123	国家标准	GB/T 13452.1-1992	色漆和清漆 总铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法
	909	603124	国家标准	GB/T 13452.2-2008	色漆和清漆 漆膜厚度的测定
	910	603125	国家标准	GB/T 13452.3-1992	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：适于白色和浅色漆的Kubelka-Munk法
	911	603126	国家标准	GB/T 13452.4-2008	色漆和清漆 钢铁表面上涂膜的耐丝状腐蚀试验
	912	603127	国家标准	GB/T 13893.2-2019	色漆和清漆 耐湿性的测定 第2部分：冷凝（在带有加热水槽的试验箱内暴露）
	913	603128	国家标准	GB/T 13893-2008	色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法
	914	603129	国家标准	GB/T 14449-2017	气雾剂产品测试方法
	915	603130	国家标准	GB/T 14522-2008	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯
	916	603131	国家标准	GB/T 14624.3-2008	胶印油墨流动度检验方法
	917	603132	国家标准	GB/T 14624.4-2008	胶印油墨结膜干燥检验方法
	918	603133	国家标准	GB/T 14624.5-1993	油墨粘性检验方法
	919	603134	国家标准	GB/T 14624.6-1993	油墨粘性增值检验方法
	920	603135	国家标准	GB/T 16265-2008	包装材料试验方法 相容性

中山市涂料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 测试 评价 标准	921	603136	国家标准	GB/T 16777-2008	建筑防水涂料试验方法
	922	603137	国家标准	GB/T 16906-1997	石油罐导静电涂料电阻率测定法
	923	603138	国家标准	GB/T 16995-1997	热固性粉末涂料在给定温度下胶化时间的测定
	924	603139	国家标准	GB/T 17849-1999	涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理用非金属磨料的试验方法
	925	603140	国家标准	GB/T 18260-2015	木材防腐剂对白蚁毒效实验室试验方法
	926	603141	国家标准	GB/T 18426-2001	橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验
	927	603142	国家标准	GB/T 18446-2009	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定
	928	603143	国家标准	GB/T 18723-2002	印刷技术 用黏性仪测定浆状油墨和连接料的黏性
	929	603144	国家标准	GB/T 18724-2008	印刷技术 印刷品与印刷油墨耐各种试剂性的测定
	930	603145	国家标准	GB/T 19077-2016	粒度分析 激光衍射法
	931	603146	国家标准	GB/T 19466.2-2004	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第2部分: 玻璃化转变温度的测定
	932	603147	国家标准	GB/T 19816.1-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第1部分: 抽样
	933	603148	国家标准	GB/T 19816.2-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第2部分: 颗粒尺寸分布的测定
	934	603149	国家标准	GB/T 19816.3-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第3部分: 硬度的测定
	935	603150	国家标准	GB/T 19816.4-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第4部分: 表观密度的测定
	936	603151	国家标准	GB/T 19816.5-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第5部分: 缺陷颗粒百分比和微结构的测定
	937	603152	国家标准	GB/T 19816.6-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第6部分: 外来杂质的测定
	938	603153	国家标准	GB/T 19816.7-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用金属磨料的试验方法 第7部分: 含水量的测定
	939	603154	国家标准	GB/T 20216-2016	纸浆和纸 有效残余油墨浓度 (ERIC值) 的测定 红外线反射率测量法
	940	603155	国家标准	GB/T 20624.1-2006	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第1部分: 落锤试验 (大面积冲头)
941	603156	国家标准	GB/T 20624.2-2006	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第2部分: 落锤试验 (小面积冲头)	
942	603157	国家标准	GB/T 20633.2-2011	承载印制电路板用涂料(敷形涂料) 第2部分: 试验方法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	943	603158	国家标准	GB/T 21089.1-2007	建筑涂料水性助剂应用性能试验方法 第1部分：分散剂、消泡剂和增稠剂
	944	603159	国家标准	GB/T 21177-2007	涂料危险货物危险特性检验安全规范
	945	603160	国家标准	GB/T 21353-2008	漆膜抗藻性测定法
	946	603161	国家标准	GB/T 21510-2008	纳米无机材料抗菌性能检测方法
	947	603162	国家标准	GB/T 21774-2008	粉末涂料 烘烤条件的测定
	948	603163	国家标准	GB/T 21776-2008	粉末涂料及其涂层的检测标准指南
	949	603164	国家标准	GB/T 21777-2008	色漆和清漆用漆基 氯化聚合物树脂 通用试验方法
	950	603165	国家标准	GB/T 21782.10-2008	粉末涂料 第10部分：沉积效率的测定
	951	603166	国家标准	GB/T 21782.11-2010	粉末涂料 第11部分：倾斜板流动性的测定
	952	603167	国家标准	GB/T 21782.1-2008	粉末涂料 第1部分：筛分法测定粒度分布
	953	603168	国家标准	GB/T 21782.12-2010	粉末涂料 第12部分：相容性的测定
	954	603169	国家标准	GB/T 21782.13-2009	粉末涂料 第13部分：激光衍射法分析粒度
	955	603170	国家标准	GB/T 21782.2-2008	粉末涂料 第2部分：气体比较比重仪法测定密度（仲裁法）
	956	603171	国家标准	GB/T 21782.3-2008	粉末涂料 第3部分：液体置换比重瓶法测定密度
	957	603172	国家标准	GB/T 21782.4-2008	粉末涂料 第4部分：爆炸下限的计算
	958	603173	国家标准	GB/T 21782.5-2010	粉末涂料 第5部分：粉末空气混合物流动性的测定
	959	603174	国家标准	GB/T 21782.7-2008	粉末涂料 第7部分：烘烤时质量损失的测定法
	960	603175	国家标准	GB/T 21782.8-2008	粉末涂料 第8部分：热固性粉末贮存稳定性的评定
	961	603176	国家标准	GB/T 21862.2-2008	色漆和清漆 密度的测定 第2部分：落球法
	962	603177	国家标准	GB/T 21862.3-2008	色漆和清漆 密度的测定 第3部分：振动法
963	603178	国家标准	GB/T 21862.4-2008	色漆和清漆 密度的测定 第4部分：压杯法	
964	603179	国家标准	GB/T 21862.5-2008	色漆和清漆 密度的测定 第5部分：比重计法	
965	603180	国家标准	GB/T 21863-2008	凝胶渗透色谱法（GPC）用四氢呋喃做淋洗液	

中山市涂料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 测试 评价 标准	966	603181	国家标准	GB/T 21866-2008	抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果
	967	603182	国家标准	GB/T 21885-2008	纺织印染助剂 消泡剂 消泡效果的测定
	968	603183	国家标准	GB/T 22770-2008	印刷技术 用落棒式粘度计测定浆状油墨和连接料的流变性
	969	603184	国家标准	GB/T 22771-2008	印刷技术 印刷品与印刷油墨用滤光氙弧灯评定耐光性
	970	603185	国家标准	GB/T 23774-2009	无机化工产品白度测定的通用方法
	971	603186	国家标准	GB/T 23981.1-2019	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定
	972	603187	国家标准	GB/T 23982-2009	木器涂料抗粘连性测定法
	973	603188	国家标准	GB/T 23983-2009	木器涂料耐黄变性测定法
	974	603189	国家标准	GB/T 23987-2009	色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水
	975	603190	国家标准	GB/T 23988-2009	涂料耐磨性测定 落砂法
	976	603191	国家标准	GB/T 23989-2009	涂料耐溶剂擦拭性测定法
	977	603192	国家标准	GB/T 25266-2010	涂料 用安德森滴管法测定涂料填充物颗粒粒度的分布
	978	603193	国家标准	GB/T 25471-2010	电磁屏蔽涂料的屏蔽效能测量方法
	979	603194	国家标准	GB/T 26323-2010	色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验
	980	603195	国家标准	GB/T 27810-2011	色漆和清漆用漆基 凝胶渗透色谱法(GPC) 用四氢呋喃做洗脱剂
	981	603196	国家标准	GB/T 27816-2011	色漆和清漆用漆基 玻璃化转变温度的测定
	982	603197	国家标准	GB/T 28606-2012	涂料中全氟辛酸及其盐的测定 高效液相色谱-串联质谱法
	983	603198	国家标准	GB/T 29330-2012	模内装饰(IMD)用薄膜 油墨粘接性能测定方法
	984	603199	国家标准	GB/T 29905-2013	木材防腐剂流失率试验方法
	985	603200	国家标准	GB/T 30648.1-2014	色漆和清漆 耐液体性的测定 第1部分：浸入除水之外的液体中
986	603201	国家标准	GB/T 30648.2-2015	色漆和清漆 耐液体性的测定 第2部分：浸水法	
987	603202	国家标准	GB/T 30648.3-2015	色漆和清漆 耐液体性的测定 第3部分：利用吸收介质的方法	
988	603203	国家标准	GB/T 30648.4-2015	色漆和清漆 耐液体性的测定 第4部分：点滴法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	989	603204	国家标准	GB/T 30648.5-2015	色漆和清漆 耐液体性的测定 第5部分：采用具有温度梯度的烘箱法
	990	603205	国家标准	GB/T 30786-2014	色漆和清漆 腐蚀试验用金属板涂层划痕标记导则
	991	603206	国家标准	GB/T 30790.6-2014	色漆和清漆 防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 第6部分：实验室性能测试方法
	992	603207	国家标准	GB/T 30791-2014	色漆和清漆 T弯试验
	993	603208	国家标准	GB/T 30792-2014	罐内水性涂料抗微生物侵染的试验方法
	994	603209	国家标准	GB/T 31410-2015	色漆和清漆 涂层耐湿擦洗性和可清洁性的评定
	995	603210	国家标准	GB/T 31411-2015	船舶防污漆磨蚀率测定法
	996	603211	国家标准	GB/T 31412-2015	色漆和清漆用漆基 羟值的测定 滴定法
	997	603212	国家标准	GB/T 31413-2015	色漆和清漆用漆基 脂松香的鉴定 气相色谱分析法
	998	603213	国家标准	GB/T 31414-2015	水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚
	999	603214	国家标准	GB/T 31586.1-2015	防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力(破坏强度)的评定和验收准则 第1部分：拉开法试验
	1000	603215	国家标准	GB/T 31586.2-2015	防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 涂层附着力/内聚力(破坏强度)的评定和验收准则 第2部分：划格试验和划叉试验
	1001	603216	国家标准	GB/T 31588.1-2015	色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气
	1002	603217	国家标准	GB/T 31591-2015	色漆和清漆 耐擦伤性的测定
	1003	603218	国家标准	GB/T 33021-2016	有机型木材防腐剂分析方法 三唑及苯并咪唑类
	1004	603219	国家标准	GB/T 33049-2016	偏光片用光学薄膜 涂层附着力的测定方法
	1005	603220	国家标准	GB/T 33312-2016	色漆和清漆用漆基 多异氰酸酯树脂 通用试验方法
	1006	603221	国家标准	GB/T 33327-2016	紫外光固化涂料 贮存稳定性的评定
	1007	603222	国家标准	GB/T 33328-2016	色漆和清漆 电导率和电阻的测定
	1008	603223	国家标准	GB/T 33371.1-2016	色漆和清漆用漆基 醇酸树脂 第1部分：通用试验方法
1009	603224	国家标准	GB/T 33379-2016	色漆和清漆用漆基 氨基树脂 通用试验方法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1010	603225	国家标准	GB/T 34681-2017	色漆和清漆 涂料配套性和再涂性的测定
	1011	603226	国家标准	GB/T 34726-2017	木材防腐剂对金属的腐蚀速率测定方法
	1012	603227	国家标准	GB/T 35214-2017	无机水载型木材防腐剂固着时间的确定方法
	1013	603228	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
	1014	603229	国家标准	GB/T 37361-2019	漆膜厚度的测定 超声波测厚仪法
	1015	603230	国家标准	GB/T 37362.1-2019	色漆和清漆 干燥试验 第1部分：完全干燥状态 和完全干燥时间的测定
	1016	603231	国家标准	GB/T 39482.3-2020	涂漆和未涂漆金属试样的电化学阻抗谱 (EIS) 第3 部分：从模拟电解池获得数据的处理和分析
	1017	603232	国家标准	GB/T 40196-2021	X射线荧光能谱仪测定防腐木材和木材防腐剂中 CCA和ACQ的方法
	1018	603233	行业标准	CB/T 4184-2011	船舶涂料修补性能测定法
	1019	603234	行业标准	FZ/T 01065-2008	涂层及涂料染色和印花织物耐有机溶剂性的测定
	1020	603235	行业标准	GA/T 1501-2018	法庭科学中圆珠笔字迹油墨的检验 气相色谱法
	1021	603236	行业标准	HB 5351.1-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第1部分：粘度的测定
	1022	603237	行业标准	HB 5351.2-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第2部分：密度计法测 定密度
	1023	603238	行业标准	HB 5351.3-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第3部分：容量法测定 密度
	1024	603239	行业标准	HB 5351.4-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第4部分：PH试纸法测 定酸度
	1025	603240	行业标准	HB 5351.5-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第5部分：PH计法测定 酸度
	1026	603241	行业标准	HB 5351.6-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第6部分：覆盖性的测 定
	1027	603242	行业标准	HB 5351.7-2004	熔模铸造模涂料性能试验方法 第7部分：扭力天平 沉降分析法测定耐火粉料粒度
	1028	603243	行业标准	HB 5351.8-2004	熔模铸造涂料性能试验方法 第8部分：激光快速测 定法测定耐火粉料粒度
	1029	603244	行业标准	HG/T 2409-1992	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定
1030	603245	行业标准	HG/T 2882-1997	催干剂的催干性能测定法	
1031	603246	行业标准	HG/T 3330-2012	绝缘漆漆膜击穿强度测定法	
1032	603247	行业标准	HG/T 3331-2012	绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1033	603248	行业标准	HG/T 3334-2012	电泳涂料通用试验方法
	1034	603249	行业标准	HG/T 3344-2012	漆膜吸水率测定法
	1035	603250	行业标准	HG/T 3834-2006	颜料抗渗色性的比较
	1036	603251	行业标准	HG/T 3856-2006	绝缘漆漆膜吸水率测定法
	1037	603252	行业标准	HG/T 3857-2006	绝缘漆漆膜耐油性测定法
	1038	603253	行业标准	HG/T 3858-2006	稀释剂、防潮剂水分测定法
	1039	603254	行业标准	HG/T 3859-2006	稀释剂、防潮剂白化性测定法
	1040	603255	行业标准	HG/T 3860-2006	稀释剂、防潮剂挥发性测定法
	1041	603256	行业标准	HG/T 3861-2006	稀释剂、防潮剂胶凝数测定法
	1042	603257	行业标准	HG/T 4560-2013	涂料的防结露性能测试方法
	1043	603258	行业标准	HG/T 5492-2018	纺织染整助剂 活性染料印花增稠剂 得色性能的测定
	1044	603259	行业标准	HG/T 5665-2019	纺织染整助剂 涂料印花粘合剂印花耐摩擦色牢度的测定
	1045	603260	行业标准	HS/T 40-2013	涂料中甲苯、丙酮和丁酮的含量测定 顶空气相色谱-质谱联用法
	1046	603261	行业标准	JB/T 4007-2018	熔模铸造涂料试验方法
	1047	603262	行业标准	JG/T 25-2017	建筑涂料层耐温变性试验方法
	1048	603263	行业标准	JG/T 309-2011	外墙涂料水蒸气透过率的测定及分级
	1049	603264	行业标准	JG/T 343-2011	外墙涂料吸水性的分级与测定
	1050	603265	行业标准	JG/T 485-2015	外墙涂料二氧化碳渗透率的测定方法
	1051	603266	行业标准	JGJ/T 287-2014	建筑反射隔热涂料节能检测标准
	1052	603267	行业标准	LY/T 1283-2011	木材防腐剂对腐朽菌毒性实验室试验方法
	1053	603268	行业标准	LY/T 1284-2012	木材防腐剂对软腐菌毒性实验室试验方法
1054	603269	行业标准	LY/T 3033-2018	户外用木材涂料人工老化试验方法	
1055	603270	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	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1056	603271	行业标准	QB/T 5344-2018	液体油墨耐蒸煮性能的检验方法	
	1057	603272	行业标准	QB/T 5345-2018	油墨摩擦牢度的检验方法	
	1058	603273	行业标准	QB/T 5487-2020	胶印油墨乳化的测定方法	
	1059	603274	行业标准	QB/T 5488-2020	液体油墨复合强度的测定方法	
	1060	603275	行业标准	SB/T 10404-2006	水载型防腐剂和阻燃剂主要成分的测定	
	1061	603276	行业标准	SH/T 0084-2001	冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响的试验方法	
	1062	603277	行业标准	SN/T 2145-2008	木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五聚苯酚的测定 气相色谱法	
	1063	603278	行业标准	SN/T 2308-2009	木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定 原子吸收光谱法	
	1064	603279	行业标准	SN/T 2404-2009	玩具中防腐剂2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物的测定	
	1065	603280	行业标准	SN/T 2406-2009	玩具中木材防腐剂的测定	
	1066	603281	行业标准	SN/T 3000-2011	进口涂料检验规程	
	1067	603282	行业标准	SN/T 3713-2013	涂料中含铬颜料的筛选方法 电感耦合等离子原子发射光谱法	
	1068	603283	行业标准	SN/T 5229-2019	玩具材料中异噻唑啉酮类防腐剂测定 液相色谱-质谱联用(LC-MS)法	
	1069	603284	行业标准	TB/T 2879.2-1998	铁路机车车辆 涂料及涂装 第2部分:涂料检验方法	
	1070	603285	行业标准	YY/T 0681.7-2011	无菌医疗器械包装试验方法 第7部分:用胶带评价软包装材料上印墨或涂层附着性	
	1071	603286	团体标准	T/CNCIA 03001-2020	重防腐涂料耐中性盐雾性能的测定	
	1072	603287	团体标准	T/CNCIA 03002-2020	涂料(漆膜)抗病毒性能测试方法	
	604有害物质试验标准					
		1073	604001	国家标准	GB/T 1725-2007	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定
		1074	604002	国家标准	GB/T 9758.1-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第1部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法
	1075	604003	国家标准	GB/T 9758.2-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第2部分:锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1076	604004	国家标准	GB/T 9758.3-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第3部分：钡含量的测定 火焰原子发射光谱法
	1077	604005	国家标准	GB/T 9758.4-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法
	1078	604006	国家标准	GB/T 9758.5-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第5部分：液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法
	1079	604007	国家标准	GB/T 9758.6-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第6部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法
	1080	604008	国家标准	GB/T 9758.7-1988	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第7部分：色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸收光谱法
	1081	604009	国家标准	GB/T 23984-2009	色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定
	1082	604010	国家标准	GB/T 23985-2009	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法
	1083	604011	国家标准	GB/T 23986-2009	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法
	1084	604012	国家标准	GB/T 23990-2009	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法
	1085	604013	国家标准	GB/T 23991-2009	涂料中可溶性有害元素含量的测定
	1086	604014	国家标准	GB/T 23992-2009	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法
	1087	604015	国家标准	GB/T 23993-2009	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法
	1088	604016	国家标准	GB/T 25011-2010	船舶防污漆中滴滴涕含量的测试及判定
	1089	604017	国家标准	GB/T 25267-2010	涂料中滴滴涕(DDT)含量的测定
	1090	604018	国家标准	GB/T 26085-2010	船舶防污漆锡总量的测试及判定
	1091	604019	国家标准	GB/T 30646-2014	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法
	1092	604020	国家标准	GB/T 30647-2014	涂料中有害元素总含量的测定
	1093	604021	国家标准	GB/T 30794-2014	热熔型氟树脂涂层(干膜)中聚偏二氟乙烯(PVDF)含量测定 熔融温度下降法
	1094	604022	国家标准	GB/T 31409-2015	船舶防污漆总铜含量测定法
	1095	604023	国家标准	GB 31604.1-2015	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则

中山市涂料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 测试 评价 标准	1096	604024	国家标准	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定
	1097	604025	国家标准	GB 31604.8-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定
	1098	604026	国家标准	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定
	1099	604027	国家标准	GB/T 33374-2016	紫外光固化涂料 挥发物含量的测定
	1100	604028	国家标准	GB/T 33395-2016	涂料中石棉的测定
	1101	604029	国家标准	GB/T 34675-2017	辐射固化涂料中挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定
	1102	604030	国家标准	GB/T 34682-2017	含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定
	1103	604031	国家标准	GB/T 34683-2017	水性涂料中甲醛含量的测定 高效液相色谱法
	1104	604032	国家标准	GB/T 34706-2017	涂料中有机锡含量的测定 气质联用法
	1105	604033	国家标准	GB/T 35241-2017	木质制品用紫外光固化涂料挥发物含量的检测方法
	1106	604034	国家标准	GB/T 35357-2017	船舶涂料中石棉含量测定方法
	1107	604035	国家标准	GB/T 35761-2017	烟花爆竹用油墨 (漆) 中重金属含量的测试方法
	1108	604036	国家标准	GB/T 36488-2018	涂料中多环芳烃的测定
	1109	604037	国家标准	GB/T 36497-2018	涂料中多氯联苯的测定
	1110	604038	国家标准	GB/T 37363.1-2019	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第1部分:异噻唑啉酮含量的测定
	1111	604039	国家标准	GB/T 37363.2-2019	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第2部分:敌草隆含量的测定
	1112	604040	国家标准	GB/T 37363.3-2020	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第3部分:三氯生含量的测定
	1113	604041	国家标准	GB/T 37363.4-2020	涂料中生物杀伤剂含量的测定 第4部分:多菌灵含量的测定
1114	604042	国家标准	GB/T 37884-2019	涂料中挥发性有机化合物 (VOC) 释放量的测定	
1115	604043	国家标准	GB/T 38608-2020	油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs) 含量的测定方法	
1116	604044	行业标准	SN/T 1545-2005	进出口溶剂型涂料中苯系物和游离二异氰酸酯类单体的同时测定方法 气相色谱法	
1117	604045	行业标准	SN/T 1802-2014	室内涂料中乙二醇醚及其酯类的测定 气相色谱法	
1118	604046	行业标准	SN/T 1877.6-2017	涂料、油墨及其制品中多环芳烃的测定	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1119	604047	行业标准	SN/T 2188-2011	进出口涂料中有机锡的测定 气相色谱/质谱法
	1120	604048	行业标准	SN/T 2201-2008	食品接触材料 辅助材料 油墨中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法
	1121	604049	行业标准	SN/T 2251-2009	溶剂型涂料中苯、甲苯、二甲苯和甲苯二异氰酸酯的测定 顶空GC-MS法
	1122	604050	行业标准	SN/T 2896-2011	出口食品接触材料 金属材料 表面涂层中苯酚的测定 高效液相色谱法
	1123	604051	行业标准	SN/T 2935-2011	进出口溶剂型涂料中苯、甲苯、二甲苯和邻苯二甲酸酯的测定. 气相色谱法
	1124	604052	行业标准	SN/T 2936-2011	进出口水性涂料中酚类防霉剂的测定 高效液相色谱法
	1125	604053	行业标准	SN/T 3006-2011	包装材料用油墨中有机挥发物的测定 气相色谱法
	1126	604054	行业标准	SN/T 3044-2011	出口食品接触材料 纸和纸板聚合涂层 总迁移物试验条件和试验方法选择指南
	1127	604055	行业标准	SN/T 3105-2012	进出口水性涂料中邻苯二甲酸酯的测定. 高效液相色谱法
	1128	604056	行业标准	SN/T 3114-2012	黏合剂、油墨、涂料配制产品中六种邻苯二甲酸酯的测定 气质联用法
	1129	604057	行业标准	SN/T 3366-2012	室内装饰装修用涂料中可溶性汞、砷、硒、锑的测定 原子荧光光谱法
	1130	604058	行业标准	SN/T 3389-2012	食品接触材料 金属基聚合物涂层 总迁移试验条件和试验方法选择指南
	1131	604059	行业标准	SN/T 3694.6-2014	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第6部分：油墨 液相色谱-串联质谱法
	1132	604060	行业标准	SN/T 3694.7-2014	进出口工业品中全氟烷基化合物测定 第7部分：油漆和涂料 液相色谱-串联质谱法
	1133	604061	行业标准	SN/T 4068-2014	食品接触材料 再生纤维素薄膜材料 涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法
	1134	604062	行业标准	SN/T 4158-2015	烟花爆竹中油墨(漆)重金属含量的测试方法
	1135	604063	行业标准	SN/T 4182-2015	进口环氧树脂涂料中环氧丙烷及环氧氯丙烷单体的测定 顶空-气相色谱法
	1136	604064	行业标准	SN/T 4265-2015	食品接触材料 辅助材料 油墨中4-甲基二苯甲酮和二苯甲酮含量的测定 气相色谱质谱法
	1137	604065	行业标准	SN/T 4379-2015	涂料产品中三氯苯的测定 气相色谱-质谱法
	1138	604066	行业标准	SN/T 4573-2016	涂料、油墨、胶粘剂中二乙二醇二甲醚的测定 气相色谱-质谱法
1139	604067	行业标准	SN/T 4574-2016	涂料、油墨中2,4-二硝基甲苯的测定 气相色谱-质谱法	
1140	604068	行业标准	HG/T 4963.1-2016	涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第1部分：23种有害芳香胺的测定 气相色谱-质谱法	
1141	604069	行业标准	HG/T 4963.2-2016	涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第2部分：4-氨基偶氮苯的测定 气相色谱-质谱法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1142	604070	行业标准	HG/T 4963.3-2016	涂料印花色浆产品中有害物质的测定 第3部分：甲醛的测定	
	1143	604071	行业标准	SN/T 4768-2017	涂料中 1-甲基-2-吡咯烷酮的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
	1144	604072	行业标准	SN/T 5259-2020	涂料中UV-320、UV-327、UV-328和UV-350紫外线吸收剂的测定 气相色谱-质谱法	
	1145	604073	行业标准	SN/T 5258-2020	涂料中UV-320和UV-328紫外线吸收剂的测定 高效液相色谱法	
	1146	604074	行业标准	SN/T 3010-2011	涂料中汞含量的测定. 固液进样直接测汞法	
	1147	604075	行业标准	SN/T 2186-2008	涂料中可溶性铅、镉、铬和汞的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	
	1148	604076	行业标准	SN/T 3998-2014	涂料中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱法	
	1149	604077	行业标准	SN/T 5260-2020	涂料中四溴双酚A及磷酸三（1,3-二氯异丙基）酯的测定 液相色谱-质谱/质谱法	
	1150	604078	行业标准	SN/T 4118-2015	油漆和涂料中短链氯化石蜡含量的测定	
	1151	604079	地方标准	DB44/T 1544-2015	建筑防水涂料中芳香族化合物的测定气相色谱质谱联用法	
	1152	604080	地方标准	DB44/T 1711-2015	气雾剂中氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	
	605评价标准					
	1153	605001	国家标准	GB/T 1766-2008	色漆和清漆 涂层老化的评级方法	
	1154	605002	国家标准	GB 8624-2012	建筑材料及制品燃烧性能分级	
	1155	605003	国家标准	GB/T 8923.1-2011	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级	
	1156	605004	国家标准	GB/T 8923.2-2008	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第2部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级	
	1157	605005	国家标准	GB/T 8923.3-2009	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第3部分：焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级	
	1158	605006	国家标准	GB/T 8923.4-2013	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定第4部分：与高压水喷射处理有关的初始表面状态、处理等级和闪锈等级	
	1159	605007	国家标准	GB/T 18570.10-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验第10部分：水溶性氯化物的现场滴定测定法	

中山市涂料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 测试 评价 标准	1160	605008	国家标准	GB/T 18570.11-2009	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第11部分：水溶性硫酸盐的现场浊度测定法
	1161	605009	国家标准	GB/T 18570.12-2008	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第12部分：水溶性铁离子的现场滴定测定法
	1162	605010	国家标准	GB/T 18570.2-2009	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第2部分：清理过的表面上氯化物的实验室测定
	1163	605011	国家标准	GB/T 18570.3-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第3部分：涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定（压敏粘带法）
	1164	605012	国家标准	GB/T 18570.4-2001	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前凝露可能性的评定导则
	1165	605013	国家标准	GB/T 18570.5-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第5部分：涂覆涂料前钢材表面的氯化物测定（离子探测管法）
	1166	605014	国家标准	GB/T 18570.6-2011	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第6部分：可溶性杂质的取样 Bresle法
	1167	605015	国家标准	GB/T 18570.8-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第8部分：湿气的现场折射测定法
	1168	605016	国家标准	GB/T 18570.9-2005	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第9部分：水溶性盐的现场电导率测定法
	1169	605017	国家标准	GB/T 27655-2011	木材防腐剂性能评估的野外埋地试验方法
	1170	605018	国家标准	GB/T 29902-2013	木材防腐剂性能评估的土床试验方法
	1171	605019	国家标准	GB/T 30789.1-2015	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第1部分：总则和标识体系
	1172	605020	国家标准	GB/T 30789.2-2014	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识：第2部分：起泡等级的评定

中山市涂料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 测试 评价 标准	1173	605021	国家标准	GB/T 30789.3-2014	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第3部分：生锈等级的评定
	1174	605022	国家标准	GB/T 30789.4-2015	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第4部分：开裂等级的评定
	1175	605023	国家标准	GB/T 30789.5-2015	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第5部分：剥落等级的评定
	1176	605024	国家标准	GB/T 30789.6-2015	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第6部分：胶带法评定粉化等级
	1177	605025	国家标准	GB/T 30789.7-2015	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第7部分：天鹅绒布法评定粉化等级
	1178	605026	国家标准	GB/T 30789.8-2015	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定
	1179	605027	国家标准	GB/T 30789.9-2014	色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第9部分：丝状腐蚀等级的评定
	1180	605028	国家标准	GB/T 32767-2016	木材防腐剂性能评估的野外地上L连接件试验方法
	1181	605029	国家标准	GB/T 33761-2017	绿色产品评价通则
	1182	605030	行业标准	QB/T 3832-1999	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价
7 标识 包装 运输 标准	701标识标准				
	1183	701001	国家标准	GB 190-2009	危险货物包装标志
	1184	701002	国家标准	GB/T 191-2008	包装储运图示标志
	1185	701003	国家标准	GB/T 6388-1986	运输包装收发货标志
	1186	701004	国家标准	GB/T 9750-1998	涂料产品包装标志
	1187	701005	国家标准	GB/T 9969-2008	工业产品使用说明书 总则
	1188	701006	国家标准	GB/T 14436-1993	工业产品保证文件 总则

中山市涂料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 标识包装运输标准	1189	701007	国家标准	GB 30000.4-2013	化学品分类和标签规范 第4部分：气溶胶	
	1190	701008	国家标准	GB/T 30643-2014	食品接触材料及制品标签通则	
	1191	701009	国家标准	GB/T 32162-2015	生态设计产品标识	
	702包装标准					
	1192	702001	国家标准	GB/T 4768-2008	防霉包装	
	1193	702002	国家标准	GB/T 4879-2016	防锈包装	
	1194	702003	国家标准	GB/T 4892-2008	硬质直方体运输包装尺寸系列	
	1195	702004	国家标准	GB/T 5048-2017	防潮包装	
	1196	702005	国家标准	GB/T 6543-2008	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	
	1197	702006	国家标准	GB/T 7350-1999	防水包装	
	1198	702007	国家标准	GB/T 9174-2008	一般货物运输包装通用技术条件	
	1199	702008	国家标准	GB/T 12339-2008	防护用内包装材料	
	1200	702009	国家标准	GB 13042-2008	包装容器 铁质气雾罐	
	1201	702010	国家标准	GB/T 13385-2008	包装图样要求	
	1202	702011	国家标准	GB/T 13491-1992	涂料产品包装通则	
	1203	702012	国家标准	GB/T 16471-2008	运输包装件尺寸与质量界限	
	1204	702013	国家标准	GB/T 17447-2012	气雾阀	
	1205	702014	国家标准	GB 19457-2009	危险货物涂料包装检验安全规范	
	1206	702015	国家标准	GB/T 19946-2005	包装 用于发货、运输和收货标签的一维条码和二维条码	
	1207	702016	国家标准	GB/T 22871-2008	普通玻璃纸	
	1208	702017	国家标准	GB/T 25164-2010	包装容器 25.4mm 口径铝气雾罐	
1209	702018	行业标准	BB/T 0006-2014	包装容器 20mm口径铝气雾罐		
1210	702019	行业标准	GA/T 957-2011	微量物证的提取、包装方法 涂料		

中山市涂料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 标识包装运输标准	703运输标准				
	1211	703001	国家标准	GB 28644.1-2012	危险货物例外数量及包装要求
	1212	703002	国家标准	GB 28644.2-2012	危险货物有限数量及包装要求
	1213	703003	国家标准	GB/T 30333-2013	物流服务合同准则
	1214	703004	行业标准	HG/T 2458-1993	涂料产品检验 运输和贮存通则
8 售后施工与回收标准	801售后标准				
	1215	801001	国家标准	GB/T 16784-2008	工业产品售后服务 总则
	1216	801002	国家标准	GB/T 17242-1998	投诉处理指南
	1217	801003	国家标准	GB/T 19012-2019	质量管理 顾客满意 组织投诉处理指南
	1218	801004	国家标准	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系
	1219	801005	行业标准	SB/T 10409-2007	商业服务业顾客满意度测评规范
	1220	801006	行业标准	SB/T 11085-2014	零售商退货流程管理规范
	1221	801007	行业标准	SJ/T 10466.13-1993	售后服务质量指南
	1222	801008	地方标准	DB44/T 1067-2012	网络交易服务规范 一般投诉处理
	802施工与验收标准				
	1223	802001	国家标准	GB 14443-2007	涂装作业安全规程 涂层烘干室安全技术规定
	1224	802002	国家标准	GB 14444-2006	涂装作业安全规程 喷漆室安全技术规定
	1225	802003	国家标准	GB 14773-2007	涂装作业安全规程 静电喷枪及其辅助装置安全技术条件
	1226	802004	国家标准	GB/T 18178-2000	水性涂料涂装体系选择通则
	1227	802005	国家标准	GB/T 18593-2010	熔融结合环氧粉末涂料的防腐蚀涂装
	1228	802006	国家标准	GB/T 26935-2011	集装箱钢材表面处理和涂料施工规范
	1229	802007	国家标准	GB/T 30329.1-2013	印刷技术 四色印刷油墨颜色和透明度 第1部分：单张纸和热固型卷筒纸胶印
	1230	802008	国家标准	GB/T 30329.5-2019	印刷技术 四色印刷油墨颜色和透明度 第5部分：柔性版印刷

中山市涂料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 售 后 施 工 与 回 收 标 准	1231	802009	国家标准	GB/T 30790.7-2014	色漆和清漆 防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护 第7部分：涂装的实施和管理
	1232	802010	国家标准	GB/T 31361-2015	无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装
	1233	802011	国家标准	GB/T 31817-2015	风力发电设施防护涂装技术规范
	1234	802012	行业标准	CB/T 4340-2013	海洋工程用玻璃鳞片涂料施工工艺
	1235	802013	行业标准	CY/T 227-2020	柔性版印刷紫外光固化油墨使用要求及检验方法
	1236	802014	行业标准	DL/T 5727-2016	绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料现场施工技术规范
	1237	802015	行业标准	HB/Z 64-1981	3号涂料保护热处理工艺
	1238	802016	行业标准	HG/T 20720-2020	工业建筑钢结构用水性防腐蚀涂料施工及验收规范
	1239	802017	行业标准	NB/T 10558-2021	压力容器涂敷与运输包装
	1240	802018	行业标准	JB/T 7217-2008	分离机械 涂装通用技术条件
	1241	802019	行业标准	QB/T 4372-2012	家具表面涂覆 溶剂型木器涂料施工技术规范
	1242	802020	行业标准	QB/T 4373-2012	家具表面涂覆 水性木器涂料施工技术规范
	1243	802021	行业标准	QJ 1597-1989	丙烯酸聚氨酯磁漆涂装通用工艺
	1244	802022	行业标准	QJ 1599-1989	丙烯酸磁漆涂装通用工艺
	1245	802023	行业标准	SH/T 3548-2011	石油化工涂料防腐蚀工程施工质量验收规范
	1246	802024	行业标准	SH/T 3606-2011	石油化工涂料防腐蚀工程施工技术规程
	1247	802025	行业标准	SJ/T 10537-1994	涂料涂覆典型工艺
	1248	802026	行业标准	SJ/T 10674-1995	涂料涂覆通用技术条件
	1249	802027	行业标准	TB/T 2879.3-1998	铁路机车车辆 涂料及涂装 第3部分：金属和非金属材料表面处理技术条件
	1250	802028	行业标准	TB/T 2879.4-1998	铁路机车车辆 涂料及涂装 第4部分：货车防护和涂装技术条件
	1251	802029	行业标准	TB/T 2879.5-1998	铁路机车车辆 涂料及涂装 第5部分：客车和牵引动力车的防护和涂装技术条件
	1252	802030	行业标准	TB/T 2879.6-1998	铁路机车车辆 涂料及涂装 第6部分：涂装质量检查和验收规程
	1253	802031	行业标准	WJ 1900-1990	H06-9云铁环氧酯带锈底漆施工与验收通用技术条件

中山市涂料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 售 后 施 工 与 回 收 标 准	1254	802032	团体标准	T/CBDA 22-2018	室内装饰装修乳胶漆施工技术规程	
	1255	802033	团体标准	T/CNCIA 02002-2017	室内墙面及木器重涂服务及验收规程	
	1256	802034	团体标准	T/CNCIA 02005-2020	室外用仿石涂料涂装施工及验收规范	
	1257	802035	团体标准	T/GDTL 002-2018	建筑地坪涂装工程施工及验收规程	
	803回收标准					
	1258	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	
	1259	803002	国家标准	GB/T 23384-2009	产品及零部件可回收利用标识	
	1260	803003	国家标准	GB/T 28744-2012	废弃产品回收处理企业统计指标体系	
	1261	803004	国家标准	GB/T 30102-2013	塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南	
	1262	803005	国家标准	GB/T 31272-2014	包装 能量回收率 计算规则和方法	
	1263	803006	国家标准	GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范	
	1264	803007	国家标准	GB/T 39171-2020	废塑料回收技术规范	
	1265	803008	行业标准	GH/T 1295-2020	再生资源回收站点等级评价	
	1266	803009	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）	
	1267	803010	行业标准	SB/T 10719-2012	再生资源回收站点建设管理规范	
	1268	803011	行业标准	SB/T 11049-2013	废金属回收企业建设与经营规范	
	1269	803012	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	
	1270	803013	行业标准	SB/T 11111-2014	再生资源回收站点交易行为规范	
	1271	803014	行业标准	SB/T 11149-2015	废塑料回收分选技术规范	
	1272	803015	行业标准	SN/T 3059-2011	危险货物运输包装 回收塑料	
1273	803016	行业标准	YB/T 4717-2018	废不锈钢回收利用技术条件		

中山市涂料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 标 准	901品牌培育				
	1274	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
	1275	901002	国家标准	GB/T 38372-2020	企业品牌培育指南
	1276	901003	国家标准	GB/T 39064-2020	品牌培育指南 产业集群
	1277	901004	国家标准	GB/T 39904-2021	区域品牌培育与建设指南
	1278	901005	国家标准	GB/T 39906-2021	品牌管理要求
	1279	901006	行业标准	JC/T 2471-2018	品牌培育管理体系实施指南 建筑材料行业
	1280	901007	行业标准	QB/T 5256-2018	品牌培育管理体系实施指南 轻工行业
	1281	901008	行业标准	SB/T 10619-2011	零售业自有品牌开发与经营管理规范
	1282	901009	行业标准	SB/T 10761-2012	品牌管理专业人员技术条件
	902品牌评价				
	1283	902001	国家标准	GB/T 29186.1-2021	品牌价值要素评价 第1部分：通则
	1284	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
	1285	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
	1286	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
	1287	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
	1288	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
	1289	902007	国家标准	GB/T 29187-2012	品牌评价 品牌价值评价要求
	1290	902008	国家标准	GB/T 29188-2012	品牌评价 多周期超额收益法
	1291	902009	国家标准	GB/T 31041-2014	品牌价值 质量评价要求
	1292	902010	国家标准	GB/T 31042-2014	品牌价值 服务评价要求
	1293	902011	国家标准	GB/T 31043-2014	品牌价值 技术创新评价要求
	1294	902012	国家标准	GB/T 31277-2014	品牌价值评价 零售业

中山市涂料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 标准	1295	902013	国家标准	GB/T 31482-2015	品牌价值评价 电子商务
	1296	902014	国家标准	GB/T 36679-2018	品牌价值评价 自主创新企业
	1297	902015	国家标准	GB/T 39070-2020	品牌价值评价 日用化学品业
	1298	902016	国家标准	GB/T 39073-2020	品牌评价 核心元数据规范
	1299	902017	国家标准	GB/T 39071-2020	品牌评价 消费者感知测量指南
	1300	902018	国家标准	GB/T 39654-2020	品牌评价 原则与基础
	1301	902019	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
