

中山市涂料产业标准体系

（征求意见稿）

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。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》，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，提出建立具有中山特色、国内领先的产业标准体系，由广东省中山市质量技术监督标准与编码所承担该体系建设工作。

二、编制目的

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

按照标准体系构建要求，结合我市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，我国形成了多个涂料行业发展聚集体，上下游联合发展，涂料产量分布集中在广东及长三角地区，现逐渐向福建及西南、西北和华中等地迅速发展。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，增长了0.43倍，平均年增长率达到了7.44%，年均增长率高于国家GDP增长率，主营业务收入从4184.8亿元降至3054.3亿元，降低了0.27倍。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。

“十三五”期间，广东涂料总产量占全国总产量的19.71%。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。随着涂料征收消费税，以及国家和地方的各种环保法规政策和标准的出台，倒逼环境友好型涂料加快发展。据统计，我国工业涂料中水性、粉末等低挥发性有机物含量涂料的使用比例不足20%，低于欧美等发达国家40%-60%的水平。2020年，非环境友好型涂料总量还是很大的，环境友好型涂料产量仅占60%。

“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，廓清了涂料行业未来经济社会发展的导向和着力点。《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，环境友好的涂料品种占涂料总产量的70%；加强品牌建设，加大科研技改投入，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，

行业内至少要有 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。

涂料产业作为中山市的优势传统产业，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，其中不乏知名企业，如中山大桥化工企业集团有限公司、广东巴德士化工有限公司、中山蓝海洋水性涂料有限公司等。在国家绿色发展政策不断深化的背景下，涂料行业正面临前所未有的挑战与机遇。在 2015 年以前，中国水性涂料在整个涂料行业占比不足 20%。2015 年后，随着环保政策的日趋严格，水性涂料市场竞争尤为激烈。中山市水性涂料企业有 1699 家，占比 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。中山大桥化工企业集团有限公司作为中国涂料工业百年百强企业，先后成立了武汉大学一大桥化工联合精细化工研究所、武汉大学博士后流动站中山大桥化工基地、广东省汽车涂料工程技术研究开发中心、广东省教育部产学研结合示范基地高档工业涂料研发基地，因技术创新获得高新技术企业、广东省名牌产品、广东省创新型企业、水性技术进步突出贡献企业等荣誉称号。中山蓝海洋水性涂料有限公司先后获得国家发明专利 20 余项，获得广东省高新技术产品证书 3 项。旗下品牌产

品的环保定位获得了市场的高度评价。

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。

科技项目方面，中山大桥化工集团有限公司承担国家省部级有关课题26项，获得中山市科技进步奖等荣誉，被中国化工学会水性技术应用专业委员会和中国化工学会涂料涂装专业委员会授予“涂料工业水性技术进步突出贡献企业”奖项。

国家标准方面，广东明阳风电产业集团有限公司参与制定GB/T 31817-2015《风力发电设施防护涂装技术规范》，获全国涂料和颜料标准化技术委员会颁发的促进涂料行业技术进步积极贡献荣誉证书和中国石油和化工工业联合会科技进步奖三等奖；广东巴德士化工有限公司参与制定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 1724-2019《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》、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》等国家标准；广东省中山市质量计量监督检测所、中山市大一涂料有限公司、广东三和化工科技有限公司等单位参与制定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 4893.6-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第6部分：光泽测定法》、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》等系列国家标准。

行业标准、地方标准方面，广东巴德士化工有限公司参与制定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》、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》涉及产品、原材料、施工技术等行业标准；广东三和化工科技有限公司联合中山市天图精细化工有限公司、中山市美捷时包装制品有限公司、中山市大田汽车护理用品有限公司参与制定BB/T 0047-2018《气雾漆》；裕东（中山）机械工程有限公司参与制定HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》；广东华兹卜化学工业有限公司联合中山市三蝶涂料有限公司参与制定地方标准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、品牌建设等各环节进行了细分，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。

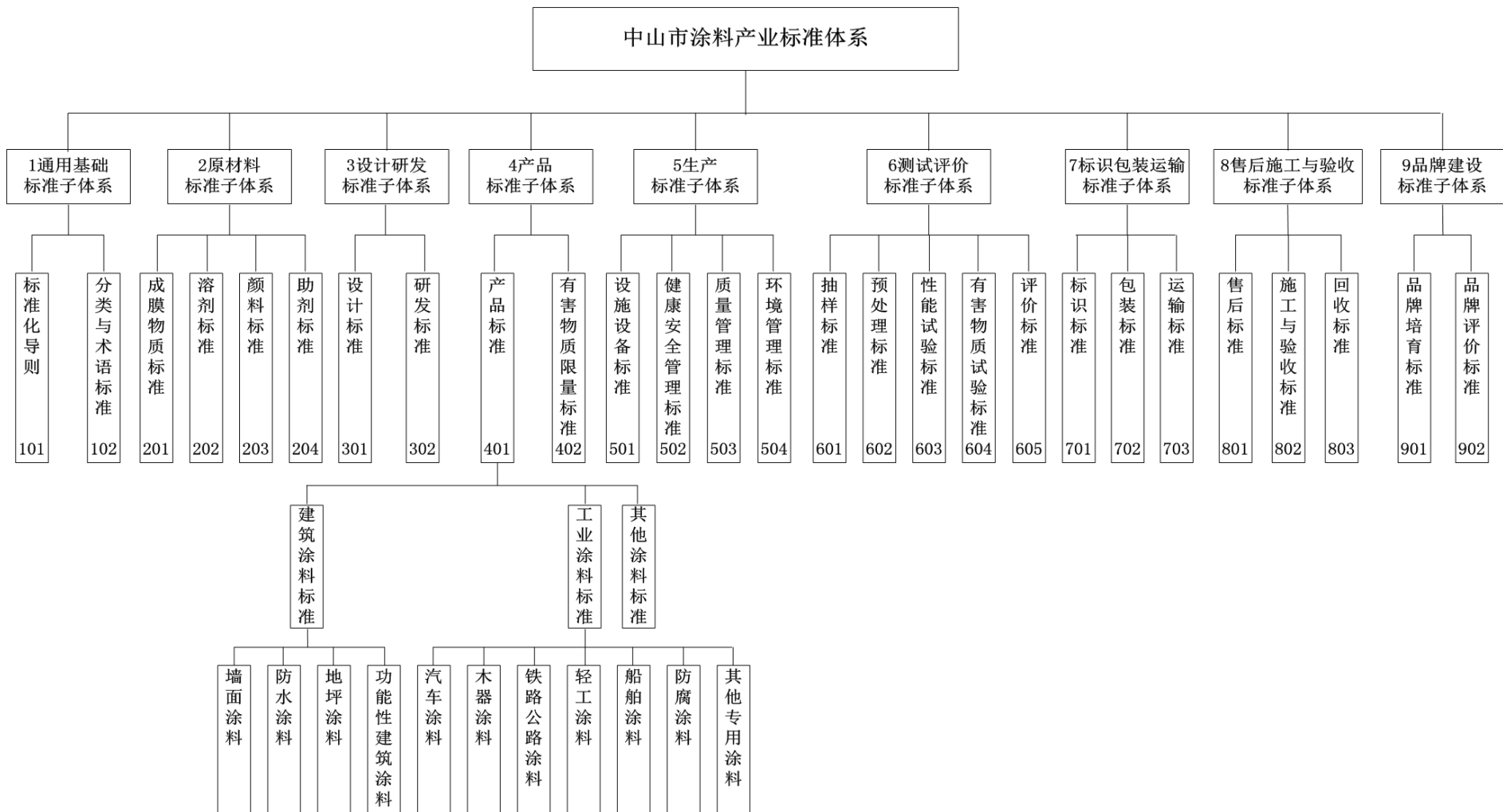
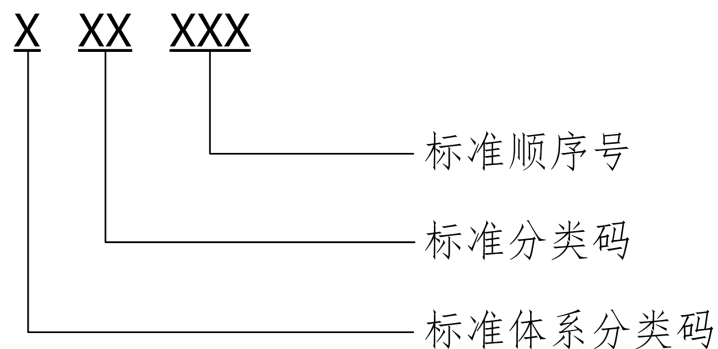


图 2 中山市涂料产业标准体系结构图

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 66 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 1068 项,其中国家标准 529 项,行业标准 466 项,地方标准 13 项,标准化指导性技术文件 10 项,团体标准 50 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 | 27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 |
| 2 | 原材料 | 43 | 103 | 0 | 0 | 1 | 147 |
| 3 | 设计研发 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 4 | 产品 | 80 | 246 | 9 | 1 | 44 | 380 |
| 5 | 生产 | 52 | 21 | 2 | 8 | 0 | 83 |
| 6 | 测试评价 | 255 | 58 | 1 | 0 | 3 | 317 |
| 7 | 标识包装运输 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 8 | 售后、施工与回收 | 21 | 28 | 1 | 1 | 1 | 52 |
| 9 | 品牌建设 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 合计 | | 529 | 466 | 13 | 10 | 50 | 1068 |

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 44%,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 | 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018年中华人民共和国主席令第8号） |
| 6 | 《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） |
| 7 | 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年修正） |
| 8 | 《中华人民共和国进出口商品检验法》（2021年修正） |
| 9 | 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修正） |
| 10 | 《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） |
| 11 | 《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） |
| 12 | 《中华人民共和国安全生产法》（2014年修正） |
| 13 | 《中华人民共和国消费者权益保护法》（2013年修正） |
| 14 | 《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年修正） |
| 15 | 《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） |
| 16 | 《中华人民共和国专利法》（2008年中华人民共和国主席令第8号） |
| 17 | 《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） |
| 18 | 《中华人民共和国节约能源法》（2018年修正） |
| 19 | 《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） |
| 20 | 《中华人民共和国循环经济促进法》（2018年修正） |
| 21 | 《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） |
| 22 | 《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） |

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 |
|----|--|
| 23 | 《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） |
| 24 | 《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》（2019年修正） |
| 25 | 《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） |
| 26 | 《产品防伪监督管理办法》（2018年修正） |
| 27 | 《中华人民共和国认证认可条例》（2016年中华人民共和国国务院令第666号） |
| 28 | 《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） |
| 29 | 《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） |
| 30 | 《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） |
| 31 | 《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） |
| 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 | 《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） |
| 34 | 《认证证书和认证标志管理办法》（2015年修正） |
| 35 | 《中华人民共和国消费税暂行条例》（2008年修正） |
| 36 | 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规定》的通知（交办运函〔2019〕1866号） |
| 37 | 《危险货物道路运输安全管理规定》（中华人民共和国交通运输部令2019年第29号） |
| 38 | 《中华人民共和国道路运输条例》 |
| 39 | 《危险化学品安全管理条例》 |
| 40 | 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） |
| 41 | 《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） |
| 42 | 《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） |
| 43 | 中华人民共和国进出口商品检验法实施条例（2019年修正） |
| 44 | 《中华人民共和国认证认可条例》（2020年修正） |
| 45 | 交通运输部关于修改《港口危险货物安全管理规定》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 |
|----|--|
| 46 | 《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） |
| 47 | 《排污许可管理条例》（2021年中华人民共和国国务院令第736号） |
| 48 | 《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） |
| 49 | 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） |
| 50 | 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） |
| 51 | 《环境监测管理办法》（2007年国家环境保护总局令第39号） |
| 52 | 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） |
| 53 | 《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） |
| 54 | 《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） |
| 55 | 《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） |
| 56 | 《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） |
| 57 | 《工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法》 |
| 58 | 《进口涂料检验监督管理办法》（2018年修正） |
| 59 | 《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） |
| 60 | 《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） |
| 61 | 《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） |
| 62 | 《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） |
| 63 | 《环境保护综合名录》（环境保护部2017年版） |
| 64 | 《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） |
| 65 | 《强制性产品认证实施规则 装饰装修产品》（2014年版本） |
| 66 | 《强制性产品认证实施规则 溶剂型木器涂料产品》（2014年版本） |

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 | |

| | | | | |
|----|--------|------|--------------------|----------------------------------|
| 21 | 102007 | 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 |
| 22 | 102008 | 国家标准 | GB/T 21088-2007 | 建筑涂料水性助剂的分类与定义 |
| 23 | 102009 | 国家标准 | GB/T 21782.14-2010 | 粉末涂料 第14部分：术语 |
| 24 | 102010 | 国家标准 | GB/T 29185-2012 | 品牌价值 术语 |
| 25 | 102011 | 国家标准 | GB/T 29186-2012 | 品牌价值 要素 |
| 26 | 102012 | 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 |
| 27 | 102013 | 国家标准 | GB/T 36680-2018 | 品牌 分类 |
| 28 | 102014 | 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 |

201成膜物质标准

| | | | | |
|----|--------|------|-----------------|------------------|
| 29 | 201001 | 国家标准 | GB/T 13657-2011 | 双酚A型环氧树脂 |
| 30 | 201002 | 国家标准 | GB/T 24411-2009 | 摩擦材料用酚醛树脂 |
| 31 | 201003 | 国家标准 | GB/T 24412-2009 | 磨料磨具用酚醛树脂 |
| 32 | 201004 | 国家标准 | GB/T 27808-2011 | 热固性粉末涂料用饱和聚酯树脂 |
| 33 | 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 |
| 34 | 201006 | 国家标准 | GB/T 34006-2017 | 复合材料用腰果酚改性酚醛树脂 |
| 35 | 201007 | 行业标准 | HG/T 2705-1995 | 210松香改性酚醛树脂 |
| 36 | 201008 | 行业标准 | HG/T 4346-2012 | 涂料用氯化橡胶树脂 |
| 37 | 201009 | 行业标准 | HG/T 4763-2014 | 涂料用醇酸树脂 |
| 38 | 201010 | 行业标准 | HG/T 4765-2014 | 涂料用环氧树脂 |
| 39 | 201011 | 行业标准 | HG/T 5067-2016 | 涂料用水性醇酸树脂 |
| 40 | 201012 | 行业标准 | HG/T 5571-2019 | 涂料用天然树脂乳液 |
| 41 | 201013 | 行业标准 | HG/T 5780-2020 | 涂料用高氯化聚乙烯树脂 |
| 42 | 201014 | 行业标准 | HG/T 5879-2021 | 织物涂层用水性聚氨酯树脂 |
| 43 | 201015 | 行业标准 | LY/T 1179-2013 | 松香改性酚醛树脂 |
| 44 | 201016 | 行业标准 | QB/T 1331-1998 | 制革用丙烯酸树脂乳液 |

| | | | | |
|----------------|--------|------|-----------------|-----------------|
| 45 | 201017 | 行业标准 | QB/T 4197-2011 | 合成革用聚氨酯树脂 |
| 46 | 201018 | 行业标准 | QB/T 4345-2012 | 防护鞋底用聚氨酯树脂 |
| 47 | 201019 | 行业标准 | QB/T 5137-2017 | 服装合成革用聚氨酯树脂 |
| 48 | 201020 | 行业标准 | QB/T 5138-2017 | 沙滩鞋底用聚氨酯树脂 |
| 49 | 201021 | 行业标准 | YB/T 4131-2014 | 耐火材料用酚醛树脂 |
| 50 | 201022 | 团体标准 | T/FSI 030-2019 | 氟碳共聚树脂溶液 |
| 202溶剂标准 | | | | |
| 51 | 202001 | 国家标准 | GB/T 684-1999 | 化学试剂 甲苯 |
| 52 | 202002 | 国家标准 | GB/T 690-2008 | 化学试剂 苯 |
| 53 | 202003 | 国家标准 | GB/T 3728-2007 | 工业用乙酸乙酯 |
| 54 | 202004 | 国家标准 | GB/T 6026-2013 | 工业用丙酮 |
| 55 | 202005 | 国家标准 | GB/T 6027-1998 | 工业正丁醇 |
| 56 | 202006 | 国家标准 | GB/T 6820-2016 | 工业用乙醇 |
| 57 | 202007 | 国家标准 | GB/T 10669-2001 | 工业用环己酮 |
| 58 | 202008 | 国家标准 | GB/T 12589-2007 | 化学试剂 乙酸乙酯 |
| 59 | 202009 | 国家标准 | GB/T 12901-2006 | 脂松节油 |
| 60 | 202010 | 国家标准 | GB/T 16494-2013 | 化学试剂 二甲苯 |
| 61 | 202011 | 国家标准 | GB/T 26602-2011 | 工业用2-吡咯烷酮 |
| 62 | 202012 | 国家标准 | GB/T 27563-2011 | 工业用N-甲基-2-吡咯烷酮 |
| 63 | 202013 | 国家标准 | GB/T 31756-2015 | 重松节油 |
| 64 | 202014 | 行业标准 | HG/T 3270-2002 | 工业用异丁醇 |
| 65 | 202015 | 行业标准 | HG/T 4629-2014 | 工业用乙二醇乙醚 |
| 66 | 202016 | 行业标准 | HG/T 4878-2016 | 工业用叔丁醇钾 |
| 67 | 202017 | 行业标准 | HG/T 4879-2016 | 工业用叔丁醇钠 |
| 68 | 202018 | 行业标准 | HG/T 5620-2019 | 工业用二异丁基酮 (DIBK) |

| | | | | |
|-----------------|--------|------|-----------------|------------------|
| 69 | 202019 | 行业标准 | HG/T 5627-2019 | 工业用甲基异丁基酮 (MIBK) |
| 70 | 202020 | 行业标准 | SH/T 1495-2002 | 工业用叔丁醇 |
| 71 | 202021 | 行业标准 | SH/T 1753-2006 | 工业用仲丁醇 |
| 72 | 202022 | 行业标准 | SH/T 1755-2006 | 工业用甲乙酮 |
| 203 颜料标准 | | | | |
| 73 | 203001 | 国家标准 | GB/T 1706-2006 | 二氧化钛颜料 |
| 74 | 203002 | 国家标准 | GB/T 1707-2012 | 立德粉 |
| 75 | 203003 | 国家标准 | GB/T 1863-2008 | 氧化铁颜料 |
| 76 | 203004 | 国家标准 | GB/T 2899-2017 | 工业沉淀硫酸钡 |
| 77 | 203005 | 国家标准 | GB/T 3184-2008 | 铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料 |
| 78 | 203006 | 国家标准 | GB/T 3185-2016 | 氧化锌(间接法) |
| 79 | 203007 | 国家标准 | GB/T 3494-2012 | 直接法氧化锌 |
| 80 | 203008 | 国家标准 | GB/T 3673-1995 | 酞菁绿G |
| 81 | 203009 | 国家标准 | GB/T 3674-2017 | 酞菁蓝B |
| 82 | 203010 | 国家标准 | GB/T 6890-2012 | 锌粉 |
| 83 | 203011 | 国家标准 | GB/T 15342-2012 | 滑石粉 |
| 84 | 203012 | 国家标准 | GB/T 19589-2004 | 纳米氧化锌 |
| 85 | 203013 | 国家标准 | GB/T 19591-2004 | 纳米二氧化钛 |
| 86 | 203014 | 国家标准 | GB/T 20785-2006 | 氧化铬绿颜料 |
| 87 | 203015 | 国家标准 | GB/T 21473-2008 | 调色系统用色浆 |
| 88 | 203016 | 国家标准 | GB/T 35962-2018 | 群青 |
| 89 | 203017 | 行业标准 | HG/T 2226-2019 | 普通工业沉淀碳酸钙 |
| 90 | 203018 | 行业标准 | HG/T 2249-1991 | 氧化铁黄颜料 |
| 91 | 203019 | 行业标准 | HG/T 2250-1991 | 氧化铁黑颜料 |
| 92 | 203020 | 行业标准 | HG/T 2351-1992 | 镉红颜料 |

2 原材料标准

| | | | | |
|-----|--------|------|------------------|----------------------|
| 93 | 203021 | 行业标准 | HG/T 2456.1-2013 | 涂料用铝颜料 第1部分:铝粉浆 |
| 94 | 203022 | 行业标准 | HG/T 2456.2-2016 | 涂料用铝颜料 第2部分:铝粉 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |
| 97 | 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 |
| 98 | 203026 | 行业标准 | HG/T 2567-2006 | 工业活性沉淀碳酸钙 |
| 99 | 203027 | 行业标准 | HG/T 2572-2020 | 活性氧化锌 |
| 100 | 203028 | 行业标准 | HG/T 2659-1995 | 耐晒黄G |
| 101 | 203029 | 行业标准 | HG/T 2774-2009 | 工业改性超细沉淀硫酸钡 |
| 102 | 203030 | 行业标准 | HG/T 2883-1997 | 大红粉 |
| 103 | 203031 | 行业标准 | HG/T 2890-2011 | 化学试剂 氧化锌 |
| 104 | 203032 | 行业标准 | HG/T 2961-2010 | 工业氧化亚铜 |
| 105 | 203033 | 行业标准 | HG/T 3001-1999 | 铁蓝颜料 |
| 106 | 203034 | 行业标准 | HG/T 3003-1983 | 甲苯胺红 |
| 107 | 203035 | 行业标准 | HG/T 3006-2012 | 云母氧化铁颜料 |
| 108 | 203036 | 行业标准 | HG/T 3249.2-2013 | 涂料工业用重质碳酸钙 |
| 109 | 203037 | 行业标准 | HG/T 3744-2004 | 云母珠光颜料 |
| 110 | 203038 | 行业标准 | HG/T 4345-2012 | 涂料用彩色复合岩片 |
| 111 | 203039 | 行业标准 | HG/T 4749-2014 | 金属氧化物混相颜料 |
| 112 | 203040 | 行业标准 | HG/T 4762-2014 | 酞菁蓝BGS |
| 113 | 203041 | 行业标准 | HG/T 4764-2014 | 涂料用导电云母粉 |
| 114 | 203042 | 行业标准 | HG/T 4786-2014 | 胶乳色浆 |
| 115 | 203043 | 行业标准 | HG/T 4824-2015 | 工业磷酸锌 |
| 116 | 203044 | 行业标准 | HG/T 5068-2016 | 涂料用磷铁粉防锈颜料 |
| 117 | 203045 | 行业标准 | HG/T 5069-2016 | 透明氧化铁颜料 |

| | | | | |
|----------------|--------|------|-----------------|------------------------|
| 118 | 203046 | 行业标准 | HG/T 5181-2017 | 溶剂法铜酞菁 |
| 119 | 203047 | 行业标准 | HG/T 5184-2017 | 颜料红 122 |
| 120 | 203048 | 行业标准 | HG/T 5185-2017 | C. I. 颜料黄 83 |
| 121 | 203049 | 行业标准 | HG/T 5186-2017 | C. I. 颜料紫 23 |
| 122 | 203050 | 行业标准 | HG/T 5188-2017 | 日光型荧光颜料 |
| 123 | 203051 | 行业标准 | HG/T 5371-2018 | C. I. 颜料红170 |
| 124 | 203052 | 行业标准 | HG/T 5372-2018 | C. I. 颜料红57: 1 |
| 125 | 203053 | 行业标准 | HG/T 5373-2018 | C. I. 颜料黄151 |
| 126 | 203054 | 行业标准 | HG/T 5374-2018 | C. I. 颜料黄180 |
| 127 | 203055 | 行业标准 | HG/T 5574-2019 | C. I. 颜料红149 |
| 128 | 203056 | 行业标准 | HG/T 5575-2019 | C. I. 颜料黄139 |
| 129 | 203057 | 行业标准 | HG/T 5576-2019 | C. I. 颜料黄154 |
| 130 | 203058 | 行业标准 | HG/T 5577-2019 | C. I. 颜料蓝15: 2 |
| 131 | 203059 | 行业标准 | HG/T 5774-2020 | C. I. 颜料橙36 |
| 132 | 203060 | 行业标准 | HG/T 5775-2020 | C. I. 颜料红254 |
| 133 | 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 |
| 134 | 203062 | 行业标准 | JC/T 414-2017 | 硅藻土 |
| 135 | 203063 | 行业标准 | JC/T 467-1992 | 合成云母珠光颜料 |
| 136 | 203064 | 行业标准 | JC/T 539-1994 | 混凝土和砂浆用颜料及其试验方法 |
| 137 | 203065 | 行业标准 | QB/T 4343-2012 | 合成革用水性色浆 |
| 204助剂标准 | | | | |
| 138 | 204001 | 国家标准 | GB/T 11405-2006 | 工业邻苯二甲酸二丁酯 |
| 139 | 204002 | 国家标准 | GB/T 11406-2001 | 工业邻苯二甲酸二辛酯 |
| 140 | 204003 | 国家标准 | GB/T 20973-2020 | 膨润土 |
| 141 | 204004 | 国家标准 | GB/T 26527-2011 | 有机硅消泡剂 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-----------------|---------------|
| 142 | 204005 | 国家标准 | GB/T 27654-2011 | 木材防腐剂 |
| 143 | 204006 | 国家标准 | GB/T 27798-2011 | 有机膨润土 |
| 144 | 204007 | 国家标准 | GB/T 30309-2013 | 多硫化物硅烷偶联剂 |
| 145 | 204008 | 国家标准 | GB/T 35493-2017 | 钛酸酯偶联剂 |
| 146 | 204009 | 行业标准 | HG/T 2247-2012 | 涂料用稀土催干剂 |
| 147 | 204010 | 行业标准 | HG/T 2248-2012 | 涂料用增稠流变剂 膨润土 |
| 148 | 204011 | 行业标准 | HG/T 2276-1996 | 涂料用催干剂 |
| 149 | 204012 | 行业标准 | HG/T 4028-2008 | 有机硅高温消泡剂 |
| 150 | 204013 | 行业标准 | HG/T 4385-2012 | 有机硅洗浆消泡剂 |
| 151 | 204014 | 行业标准 | HG/T 4386-2012 | 增塑剂 环氧大豆油 |
| 152 | 204015 | 行业标准 | HG/T 4496-2013 | 合成水滑石阻燃剂 |
| 153 | 204016 | 行业标准 | HG/T 4530-2013 | 氢氧化铝阻燃剂 |
| 154 | 204017 | 行业标准 | HG/T 4827-2015 | 硼酸锌阻燃剂 |
| 155 | 204018 | 行业标准 | HG/T 4892-2016 | 氨基硅烷偶联剂 |
| 156 | 204019 | 行业标准 | HG/T 4893-2016 | 环氧硅烷偶联剂 |
| 157 | 204020 | 行业标准 | HG/T 4894-2016 | 不饱和硅烷偶联剂 |
| 158 | 204021 | 行业标准 | HG/T 5003-2016 | 静电防止剂SN |
| 159 | 204022 | 行业标准 | HG/T 5066-2016 | 水性涂料用分散剂 |
| 160 | 204023 | 行业标准 | HG/T 5089-2017 | 有机硅聚丙烯酸类浆料消泡剂 |
| 161 | 204024 | 行业标准 | HG/T 5090-2016 | 巯基硅烷偶联剂 |
| 162 | 204025 | 行业标准 | HG/T 5091-2016 | 氯烃基硅烷偶联剂 |
| 163 | 204026 | 行业标准 | HG/T 5092-2016 | 烃基硅烷偶联剂 |
| 164 | 204027 | 行业标准 | HG/T 5263-2017 | 有机硅染色消泡剂 |
| 165 | 204028 | 行业标准 | HG/T 5284-2017 | 静电防止剂 P |
| 166 | 204029 | 行业标准 | HG/T 5462-2018 | 脲基硅烷偶联剂 |

| | | | | | |
|---------------------|----------------|--------|-------------------|------------------|---------------------|
| | 167 | 204030 | 行业标准 | HG/T 5646-2019 | 苯基硅烷偶联剂 |
| | 168 | 204031 | 行业标准 | HG/T 5647-2019 | 增塑剂 苯甲酸-2-乙基己酯 |
| | 169 | 204032 | 行业标准 | HG/T 5648-2019 | 增塑剂 己二酸二(2-丙基庚)酯 |
| | 170 | 204033 | 行业标准 | HG/T 5730-2020 | 静电防止剂TM |
| | 171 | 204034 | 行业标准 | HG/T 5734-2020 | 乳化增稠剂M |
| | 172 | 204035 | 行业标准 | HG/T 5840-2021 | 增塑剂 三乙二醇二-2-乙基己酸酯 |
| | 173 | 204036 | 行业标准 | JC/T 1011-2021 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 |
| | 174 | 204037 | 行业标准 | JC/T 2552-2019 | 混凝土外加剂用杀菌剂 |
| | 175 | 204038 | 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 |
| 3 设计 研发 标准 | 301设计标准 | | | | |
| | 176 | 301001 | 国家标准 | GB/T 8166-2011 | 缓冲包装设计 |
| | 177 | 301002 | 国家标准 | GB/T 12123-2008 | 包装设计通用要求 |
| | 178 | 301003 | 国家标准 | GB/T 51082-2015 | 工业建筑涂装设计规范 |
| | 179 | 301004 | 国家标准 | GB/T 24256-2009 | 产品生态设计通则 |
| | 180 | 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 |
| | 181 | 301006 | 行业标准 | CB/T 3455-2019 | 船用阳极屏蔽层的设计与涂装 |
| | 182 | 301007 | 行业标准 | CB/T 4235-2013 | 船舶涂装设计技术要求 |
| | 183 | 301008 | 行业标准 | CY/T 199-2019 | 包装印刷通用设计规范 |
| | 302研发标准 | | | | |
| 184 | 302001 | 国家标准 | GB/T 39551.5-2020 | 专利导航指南 第5部分:研发活动 | |
| 401产品标准 | | | | | |
| 建筑涂料标准 | | | | | |
| 墙面涂料 | | | | | |
| 185 | 401001 | 国家标准 | GB/T 9755-2014 | 合成树脂乳液外墙涂料 | |
| 186 | 401002 | 国家标准 | GB/T 9756-2018 | 合成树脂乳液内墙涂料 | |

| | | | | |
|-----|--------|------|-----------------|---------------------|
| 187 | 401003 | 国家标准 | GB/T 9757-2001 | 溶剂型外墙涂料 |
| 188 | 401004 | 国家标准 | GB/T 9779-2015 | 复层建筑涂料 |
| 189 | 401005 | 国家标准 | GB/T 20623-2006 | 建筑涂料用乳液 |
| 190 | 401006 | 国家标准 | GB/T 30191-2013 | 外墙光催化自洁涂覆材料 |
| 191 | 401007 | 国家标准 | GB/T 31815-2015 | 建筑外表面用自清洁涂料 |
| 192 | 401008 | 国家标准 | GB/T 34676-2017 | 儿童房装饰用内墙涂料 |
| 193 | 401009 | 行业标准 | HG/T 3951-2007 | 建筑涂料用水性色浆 |
| 194 | 401010 | 行业标准 | HG/T 4343-2012 | 水性多彩建筑涂料 |
| 195 | 401011 | 行业标准 | HG/T 4567-2013 | 建筑用弹性中涂漆 |
| 196 | 401012 | 行业标准 | HG/T 4756-2014 | 内墙耐污渍乳胶漆 |
| 197 | 401013 | 行业标准 | HG/T 4842-2015 | 建筑涂料用弹性乳液 |
| 198 | 401014 | 行业标准 | HG/T 5065-2016 | 建筑涂料用罩光清漆 |
| 199 | 401015 | 行业标准 | HG/T 5172-2017 | 水性液态内墙硅藻涂料 |
| 200 | 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 |
| 201 | 401017 | 行业标准 | JC/T 423-1991 | 水溶性内墙涂料 |
| 202 | 401018 | 行业标准 | JG/T 172-2014 | 弹性建筑涂料 |
| 203 | 401019 | 行业标准 | JG/T 206-2018 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 |
| 204 | 401020 | 行业标准 | JG/T 210-2018 | 建筑内外墙用底漆 |
| 205 | 401021 | 行业标准 | JG/T 23-2001 | 建筑涂料涂层试板的制备 |
| 206 | 401022 | 行业标准 | JG/T 24-2018 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 |
| 207 | 401023 | 行业标准 | JG/T 26-2002 | 外墙无机建筑涂料 |
| 208 | 401024 | 行业标准 | JG/T 444-2014 | 建筑无机仿砖涂料 |
| 209 | 401025 | 行业标准 | JG/T 445-2014 | 无机干粉建筑涂料 |
| 210 | 401026 | 行业标准 | JG/T 508-2016 | 外墙水性氟涂料 |

4
产
品
标
准

| | | | | |
|-------------|--------|------|--------------------|---------------------|
| 211 | 401027 | 行业标准 | JG/T 512-2017 | 建筑外墙涂料通用技术要求 |
| 212 | 401028 | 行业标准 | CCGF 311.2-2010 | 合成树脂乳液内墙涂料 |
| 213 | 401029 | 地方标准 | DB44/T 1105-2012 | 低VOCs合成树脂乳液涂料 |
| 214 | 401030 | 地方标准 | DB44/T 399-2006 | 硅离子活性自洁墙面涂料 |
| 215 | 401031 | 团体标准 | T/CECS 10039-2019 | 绿色建材评价-墙面涂料 |
| 216 | 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 |
| 217 | 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 |
| 218 | 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 |
| 219 | 401035 | 团体标准 | T/GDTL 006-2019 | 内墙肌理涂料及施工与验收规范 |
| 防水涂料 | | | | |
| 220 | 401036 | 国家标准 | GB/T 19250-2013 | 聚氨酯防水涂料 |
| 221 | 401037 | 国家标准 | GB/T 23445-2009 | 聚合物水泥防水涂料 |
| 222 | 401038 | 国家标准 | GB/T 23446-2009 | 喷涂聚脲防水涂料 |
| 223 | 401039 | 行业标准 | HJ 457-2009 | 环境标志产品技术要求 防水涂料 |
| 224 | 401040 | 行业标准 | JC/T 2217-2014 | 环氧树脂防水涂料 |
| 225 | 401041 | 行业标准 | JC/T 2251-2014 | 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）防水涂料 |
| 226 | 401042 | 行业标准 | JC/T 2253-2014 | 脂肪族聚氨酯耐候防水涂料 |
| 227 | 401043 | 行业标准 | JC/T 2317-2015 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 |
| 228 | 401044 | 行业标准 | JC/T 2428-2017 | 非固化橡胶沥青防水涂料 |
| 229 | 401045 | 行业标准 | JC/T 2435-2018 | 单组分聚脲防水涂料 |
| 230 | 401046 | 行业标准 | JC/T 408-2005 | 水乳型沥青防水涂料 |
| 231 | 401047 | 行业标准 | JC/T 864-2008 | 聚合物乳液建筑防水涂料 |
| 232 | 401048 | 行业标准 | JC/T 975-2005 | 道桥用防水涂料 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|-------------------|
| 233 | 401049 | 行业标准 | JG/T 349-2011 | 硅改性丙烯酸渗透性防水涂料 |
| 234 | 401050 | 行业标准 | JG/T 375-2012 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 |
| 235 | 401051 | 行业标准 | JT/T 535-2015 | 路桥用水性沥青基防水涂料 |
| 236 | 401052 | 行业标准 | NY/T 860-2004 | 户用沼气池密封涂料 |
| 237 | 401053 | 团体标准 | T/CECS 10016-2019 | 高固型水性橡胶高分子防水涂料 |
| 238 | 401054 | 团体标准 | T/CECS 10040-2019 | 绿色建材评价-防水涂料 |
| 239 | 401055 | 团体标准 | T/CECS 10084-2020 | 水性喷涂持粘高分子防水涂料 |
| 240 | 401056 | 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 |
| 241 | 401057 | 团体标准 | T/CECS 10108-2020 | 聚合物水泥防水装饰涂料 |

地坪涂料

| | | | | |
|-----|--------|------|-----------------|-------------|
| 242 | 401058 | 行业标准 | HG/T 3829-2006 | 地坪涂料 |
| 243 | 401059 | 行业标准 | HG/T 4566-2013 | 环氧树脂底漆 |
| 244 | 401060 | 行业标准 | HG/T 5057-2016 | 水性环氧地坪涂料 |
| 245 | 401061 | 行业标准 | JC/T 1015-2006 | 环氧树脂地面涂层材料 |
| 246 | 401062 | 行业标准 | SJ/T 11294-2018 | 防静电地坪涂料通用规范 |

功能性建筑涂料

| | | | | |
|-----|--------|------|-----------------|--------------------|
| 247 | 401063 | 国家标准 | GB 12441-2018 | 饰面型防火涂料 |
| 248 | 401064 | 国家标准 | GB 14907-2018 | 钢结构防火涂料 |
| 249 | 401065 | 国家标准 | GB/T 17371-2008 | 硅酸盐复合绝热涂料 |
| 250 | 401066 | 国家标准 | GB/T 24100-2009 | X、 γ 辐射屏蔽涂料 |
| 251 | 401067 | 国家标准 | GB/T 25261-2018 | 建筑用反射隔热涂料 |
| 252 | 401068 | 国家标准 | GB 28374-2012 | 电缆防火涂料 |
| 253 | 401069 | 国家标准 | GB 28375-2012 | 混凝土结构防火涂料 |
| 254 | 401070 | 行业标准 | HG/T 2006-2006 | 热固性粉末涂料 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|-----------------------|
| 255 | 401071 | 行业标准 | HG/T 3792-2014 | 交联型氟树脂涂料 |
| 256 | 401072 | 行业标准 | HG/T 3793-2019 | 热熔型氟树脂(PVDF)涂料 |
| 257 | 401073 | 行业标准 | HG/T 3830-2006 | 卷材涂料 |
| 258 | 401074 | 行业标准 | HG/T 3950-2007 | 抗菌涂料 |
| 259 | 401075 | 行业标准 | HG/T 4109-2009 | 负离子功能涂料 |
| 260 | 401076 | 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 |
| 261 | 401077 | 行业标准 | JC/T 1040-2020 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 |
| 262 | 401078 | 行业标准 | JG/T 235-2014 | 建筑反射隔热涂料 |
| 263 | 401079 | 行业标准 | JG/T 298-2010 | 建筑室内用腻子 |
| 264 | 401080 | 行业标准 | JG/T 304-2011 | 建筑用防涂鸦抗粘贴涂料 |
| 265 | 401081 | 行业标准 | JG/T 335-2011 | 混凝土结构防护用成膜型涂料 |
| 266 | 401082 | 行业标准 | JG/T 337-2011 | 混凝土结构防护用渗透型涂料 |
| 267 | 401083 | 行业标准 | JG/T 338-2011 | 建筑玻璃用隔热涂料 |
| 268 | 401084 | 行业标准 | JG/T 446-2014 | 建筑用蓄光型发光涂料 |
| 269 | 401085 | 行业标准 | JG/T 495-2016 | 钢门窗粉末静电喷涂涂层技术条件 |
| 270 | 401086 | 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 |
| 271 | 401087 | 行业标准 | JG/T 572-2019 | 建筑木结构用阻燃涂料 |
| 272 | 401088 | 行业标准 | JGJ/T 359-2015 | 建筑反射隔热涂料应用技术规程(附条文说明) |
| 273 | 401089 | 行业标准 | JT/T 1308-2020 | 公路工程 隧道防火涂料 |
| 274 | 401090 | 行业标准 | YS/T 680-2016 | 铝合金建筑型材用粉末涂料 |
| 275 | 401091 | 行业标准 | YS/T 728-2016 | 铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料 |
| 276 | 401092 | 团体标准 | T/CADBM 9-2019 | 玻璃隔热涂料质量评定标准 |
| 277 | 401093 | 团体标准 | T/CECS 10044-2019 | 绿色建材评价-反射隔热涂料 |
| 278 | 401094 | 团体标准 | T/CECS 24-2020 | 钢结构防火涂料应用技术规程 |
| 279 | 401095 | 团体标准 | T/CECS 750-2020 | 建筑反射隔热涂料应用技术规程 |

| | | | | |
|-------------------|--------|------|--------------------|-------------------|
| 280 | 401096 | 团体标准 | T/CNCIA 01004-2017 | 水性石墨烯电磁屏蔽建筑涂料 |
| 281 | 401097 | 团体标准 | T/FSI 006-2017 | 水性交联型三氟共聚乳液 |
| 工业涂料 | | | | |
| 汽车（含摩托车）涂料 | | | | |
| 282 | 401098 | 国家标准 | GB/T 13492-1992 | 各色汽车用面漆 |
| 283 | 401099 | 国家标准 | GB/T 13493-1992 | 汽车用底漆 |
| 284 | 401100 | 行业标准 | HG/T 4570-2013 | 汽车用水性涂料 |
| 285 | 401101 | 行业标准 | HG/T 5061-2016 | 汽车修补用涂料 |
| 286 | 401102 | 行业标准 | HG/T 5180-2017 | 汽车塑料件用水性涂料 |
| 287 | 401103 | 行业标准 | HG/T 5187-2017 | 汽车车桥板簧防腐底漆 |
| 288 | 401104 | 行业标准 | WJ 2067-1992 | 装甲车辆管路油漆颜色 |
| 289 | 401105 | 行业标准 | WJ 2669-2005 | 弹用阴极电泳涂料规范 |
| 290 | 401106 | 行业标准 | WJ 2695-2008 | 装甲车辆耐海洋环境腐蚀涂料规范 |
| 291 | 401107 | 地方标准 | DB44/T 874-2011 | 汽车内饰件用涂料 |
| 292 | 401108 | 地方标准 | DB44/T 963-2011 | 汽车修补漆 |
| 293 | 401109 | 团体标准 | T/CNCIA 01008-2018 | 汽车塑料内饰件涂料 |
| 294 | 401110 | 团体标准 | T/CNCIA 01009-2018 | 商用车辆低VOCs低温烘烤涂料 |
| 295 | 401111 | 团体标准 | T/CNCIA 01010-2019 | 摩托车发动机用水性涂料 |
| 296 | 401112 | 团体标准 | T/CNCIA 01011-2019 | 特种车辆用水性涂料 |
| 木器涂料 | | | | |
| 297 | 401113 | 国家标准 | GB/T 23995-2009 | 室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 |
| 298 | 401114 | 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 |
| 299 | 401115 | 国家标准 | GB/T 23998-2009 | 室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料 |
| 300 | 401116 | 国家标准 | GB/T 23999-2009 | 室内装饰装修用水性木器涂料 |
| 301 | 401117 | 国家标准 | GB/T 27811-2011 | 室内装饰装修用天然树脂木器涂料 |

| | | | | |
|----------------|--------|------|------------------|---------------------------|
| 302 | 401118 | 国家标准 | GB/T 33394-2016 | 儿童房装饰用水性木器涂料 |
| 303 | 401119 | 行业标准 | CCGF 311.1-2010 | 溶剂型木器涂料 |
| 304 | 401120 | 行业标准 | HG/T 3655-2012 | 紫外光（UV）固化木器涂料 |
| 305 | 401121 | 行业标准 | HG/T 5063-2016 | 溶剂型聚氨酯木器涂料用固化剂 |
| 306 | 401122 | 行业标准 | HG/T 5183-2017 | 水性紫外光（UV）固化木器涂料 |
| 307 | 401123 | 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 |
| 308 | 401124 | 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 |
| 309 | 401125 | 行业标准 | JG/T 434-2014 | 木结构防护木蜡油 |
| 310 | 401126 | 行业标准 | LY/T 2709-2016 | 木蜡油 |
| 311 | 401127 | 行业标准 | LY/T 2710-2016 | 木地板用紫外光固化涂料 |
| 312 | 401128 | 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 |
| 313 | 401129 | 行业标准 | LY/T 1740-2008 | 木器用不饱和聚酯漆 |
| 314 | 401130 | 行业标准 | LY/T 3133-2019 | 户外用水性木器涂料 |
| 315 | 401131 | 行业标准 | LY/T 3231-2020 | 室内木制品用水性紫外光固化涂料 |
| 铁路、公路涂料 | | | | |
| 316 | 401132 | 国家标准 | GB/T 38990-2020 | 道路用水性环氧树脂乳化沥青混合料 |
| 317 | 401133 | 行业标准 | GA/T 298-2001 | 道路标线涂料 |
| 318 | 401134 | 行业标准 | GN 48-1989 | 道路标线涂料（热塑型） |
| 319 | 401135 | 行业标准 | HG/T 5058-2016 | 轨道交通车辆用水性阻尼涂料 |
| 320 | 401136 | 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 |
| 321 | 401137 | 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 |
| 322 | 401138 | 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 |
| 323 | 401139 | 行业标准 | JT/T 1327-2020 | 立面反光标记涂料 |
| 324 | 401140 | 行业标准 | JT/T 280-2004 | 路面标线涂料 |
| 325 | 401141 | 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 |

| | | | | |
|-------------|--------|------------|--------------------|-----------------------------------|
| 326 | 401142 | 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 |
| 327 | 401143 | 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 |
| 328 | 401144 | 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 |
| 329 | 401145 | 行业标准 | JT/T 712-2008 | 路面防滑涂料 |
| 330 | 401146 | 行业标准 | TB/T 2260-2001 | 铁路机车车辆用防锈底漆 |
| 331 | 401147 | 行业标准 | TB/T 2393-2001 | 铁路机车车辆用面漆 |
| 332 | 401148 | 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 |
| 333 | 401149 | 行业标准 | TB/T 2932-1998 | 铁路机车车辆阻尼涂料供货技术条件 |
| 334 | 401150 | 行业标准 | TB/T 2965-2018 | 铁路桥梁混凝土桥面防水层 |
| 335 | 401151 | 标准化指导性技术文件 | TB/Z 5-1976 | 螺旋道钉硫磺锚固及绝缘防锈涂料 |
| 336 | 401152 | 团体标准 | T/CNCIA 01013-2020 | 透水路面用美化保护涂料 |
| 轻工涂料 | | | | |
| 337 | 401153 | 国家标准 | GB/T 23996-2009 | 室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 |
| 338 | 401154 | 国家标准 | GB/T 25249-2010 | 氨基醇酸树脂涂料 |
| 339 | 401155 | 国家标准 | GB/T 25251-2010 | 醇酸树脂涂料 |
| 340 | 401156 | 国家标准 | GB/T 25253-2010 | 酚醛树脂涂料 |
| 341 | 401157 | 国家标准 | GB/T 25264-2010 | 溶剂型丙烯酸树脂涂料 |
| 342 | 401158 | 国家标准 | GB/T 25271-2010 | 硝基涂料 |
| 343 | 401159 | 行业标准 | HG/T 3832-2006 | 自行车用面漆 |
| 344 | 401160 | 行业标准 | HG/T 3833-2006 | 自行车用底漆 |
| 345 | 401161 | 行业标准 | HG/T 4843-2015 | 家电用预涂卷材涂料 |
| 346 | 401162 | 行业标准 | HG/T 5062-2016 | 银镜镜背用涂料 |
| 347 | 401163 | 行业标准 | HG/T 5175-2017 | 玻璃和陶瓷制品装饰用水性涂料 |
| 348 | 401164 | 行业标准 | HG/T 5179-2017 | 铝镜镜背用涂料 |

| | | | | |
|-------------|--------|------|------------------|---------------------------|
| 349 | 401165 | 行业标准 | HG/T 5369-2018 | 塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料 |
| 350 | 401166 | 行业标准 | HG/T 5370-2018 | 自行车用水性涂料 |
| 351 | 401167 | 行业标准 | HG/T 5578-2019 | 金属护栏用粉末涂料 |
| 352 | 401168 | 行业标准 | HG/T 5776-2020 | 橡胶密封件表面涂覆用水性涂料 |
| 353 | 401169 | 行业标准 | HG/T 5778-2020 | 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料 |
| 354 | 401170 | 行业标准 | QB/T 1218-1991 | 自行车油漆技术条件 |
| 355 | 401171 | 行业标准 | QB/T 1551-1992 | 灯具油漆涂层 |
| 356 | 401172 | 行业标准 | QB/T 1552-1992 | 照明灯具反射器油漆涂层技术条件 |
| 357 | 401173 | 行业标准 | QB/T 1896-1993 | 自行车粉末涂装技术条件 |
| 358 | 401174 | 行业标准 | QB/T 2002.2-2018 | 皮革五金配件 表面喷涂层技术条件 |
| 359 | 401175 | 行业标准 | QB/T 2121-2014 | 童车涂层通用技术条件 |
| 360 | 401176 | 行业标准 | QB/T 2183-1995 | 自行车电泳涂装技术条件 |
| 361 | 401177 | 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 |
| 362 | 401178 | 行业标准 | QB/T 2624-2012 | 单张纸胶印油墨 |
| 363 | 401179 | 行业标准 | SJ 2168-1982 | 涂覆用环氧粉末 |
| 船舶涂料 | | | | |
| 364 | 401180 | 国家标准 | GB 5369-2008 | 船用饮水舱涂料通用技术条件 |
| 365 | 401181 | 国家标准 | GB/T 6745-2008 | 船壳漆 |
| 366 | 401182 | 国家标准 | GB/T 6746-2008 | 船用油舱漆 |
| 367 | 401183 | 国家标准 | GB/T 6748-2008 | 船用防锈漆 |
| 368 | 401184 | 国家标准 | GB/T 6747-2008 | 船用车间底漆 |
| 369 | 401185 | 国家标准 | GB/T 6822-2014 | 船体防污防锈漆体系 |
| 370 | 401186 | 国家标准 | GB/T 6823-2008 | 船舶压载舱漆 |
| 371 | 401187 | 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 |
| 372 | 401188 | 国家标准 | GB/T 9260-2008 | 船用水线漆 |

| | | | | |
|-------------|--------|------|-------------------|---------------------------------------|
| 373 | 401189 | 国家标准 | GB/T 9261-2008 | 甲板漆 |
| 374 | 401190 | 国家标准 | GB/T 9262-2008 | 船用货舱漆 |
| 375 | 401191 | 国家标准 | GB/T 14616-2008 | 机舱舱底涂料通用技术条件 |
| 376 | 401192 | 国家标准 | GB/T 31820-2015 | 原油油船货油舱漆 |
| 377 | 401193 | 行业标准 | CB 1203-1989 | 鱼雷用防护防水蜡通用技术条件 |
| 378 | 401194 | 行业标准 | CB 20046-2012 | 舰船消声瓦用底层涂料规范 |
| 379 | 401195 | 行业标准 | HG/T 5777-2020 | 船用污损自剥落型防污涂料 |
| 380 | 401196 | 行业标准 | HJ 2515-2012 | 环境标志产品技术要求. 船舶防污漆 |
| 381 | 401197 | 行业标准 | HJB 284-2003 | 舰船涂料配套与涂装 |
| 382 | 401198 | 行业标准 | HJB 285-2003 | 舰船涂料性能规范 |
| 防腐涂料 | | | | |
| 383 | 401199 | 国家标准 | GB/T 25258-2010 | 过氯乙烯树脂防腐涂料 |
| 384 | 401200 | 国家标准 | GB/T 25263-2010 | 氯化橡胶防腐涂料 |
| 385 | 401201 | 国家标准 | GB/T 27806-2011 | 环氧沥青防腐涂料 |
| 386 | 401202 | 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 |
| 387 | 401203 | 国家标准 | GB/T 34677-2017 | 水下生产系统防腐涂料 |
| 388 | 401204 | 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 |
| 389 | 401205 | 行业标准 | DL/T 693-1999 | 烟囱混凝土耐酸防腐蚀涂料 |
| 390 | 401206 | 行业标准 | HG/T 4336-2012 | 玻璃鳞片防腐涂料 |
| 391 | 401207 | 行业标准 | HG/T 4337-2012 | 钢质输水管道无溶剂液体环氧涂料 |
| 392 | 401208 | 行业标准 | HG/T 4338-2012 | 高氯化聚乙烯防腐涂料 |
| 393 | 401209 | 行业标准 | HG/T 4565-2013 | 锅炉及辅助设备耐高温涂料 |
| 394 | 401210 | 行业标准 | HG/T 4568-2013 | 氯醚防腐涂料 |
| 395 | 401211 | 行业标准 | HG/T 4759-2014 | 水性环氧树脂防腐涂料 |
| 396 | 401212 | 行业标准 | HG/T 4770-2014 | 电力变压器用防腐涂料 |

4 产品标准

| | | | | |
|-----|--------|------|------------------|---------------------------|
| 397 | 401213 | 行业标准 | HG/T 4846-2015 | 水性无机磷酸盐耐溶剂防腐涂料 |
| 398 | 401214 | 行业标准 | HG/T 5059-2016 | 海上石油平台用防腐涂料 |
| 399 | 401215 | 行业标准 | HG/T 5060-2016 | 液化天然气 (LNG) 储罐用防腐涂料 |
| 400 | 401216 | 行业标准 | HG/T 5173-2017 | 带锈涂装用水性底漆 |
| 401 | 401217 | 行业标准 | HG/T 5174-2017 | 车辆排气管用耐高温涂料 |
| 402 | 401218 | 行业标准 | HG/T 5176-2017 | 钢结构用水性防腐涂料 |
| 403 | 401219 | 行业标准 | HG/T 5177-2017 | 无溶剂防腐涂料 |
| 404 | 401220 | 行业标准 | HG/T 5178-2017 | 保温层下金属表面用防腐涂料 |
| 405 | 401221 | 行业标准 | HG/T 5366-2018 | 钢筋防腐用粉末涂料 |
| 406 | 401222 | 行业标准 | HG/T 5368-2018 | 聚天门冬氨酸酯防腐涂料 |
| 407 | 401223 | 行业标准 | HG/T 5572-2019 | 石化设备内壁用耐酸性防腐蚀涂料 |
| 408 | 401224 | 行业标准 | JG/T 224-2007 | 建筑用钢结构防腐涂料 |
| 409 | 401225 | 行业标准 | JT/T 810-2011 | 集装箱涂料 |
| 410 | 401226 | 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 |
| 411 | 401227 | 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 |
| 412 | 401228 | 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 |
| 413 | 401229 | 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 |
| 414 | 401230 | 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 |
| 415 | 401231 | 行业标准 | SY/T 0319-2012 | 钢质储罐液体涂料内防腐层技术标准 |
| 416 | 401232 | 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 |
| 417 | 401233 | 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 |
| 418 | 401234 | 行业标准 | WJ 550-1977 | FQ-502、FQ-504防腐漆 |
| 419 | 401235 | 地方标准 | DB44/T 1599-2015 | 水性集装箱涂料 |
| 420 | 401236 | 地方标准 | DB44/T 1024-2012 | 水性环氧防腐涂料(双组分) |
| 421 | 401237 | 地方标准 | DB44/T 1106-2012 | 水性聚氨酯防腐涂料(双组分) |

| | | | | |
|---------------|--------|------|-------------------|--|
| 422 | 401238 | 地方标准 | DB44/T 870-2011 | 水性丙烯酸防腐涂料 |
| 423 | 401239 | 团体标准 | T/CECS 667-2020 | 钢结构水性防腐蚀涂料应用技术规程 |
| 424 | 401240 | 团体标准 | T/CIATA 0025-2018 | PBC生物基重防腐涂料 |
| 425 | 401241 | 团体标准 | T/CPCIF 0041-2020 | 钢结构用纳米材料填充环氧防腐底漆 |
| 426 | 401242 | 团体标准 | T/CSTM 00027-2019 | 换热器用节能防腐涂料 |
| 427 | 401243 | 团体标准 | T/GDTL 007-2019 | 水性丙烯酸防腐涂料 |
| 428 | 401244 | 团体标准 | T/GDTL 009-2019 | 水性聚氨酯防腐涂料(双组分) |
| 429 | 401245 | 团体标准 | T/GDTL 010-2019 | 水性醇酸防腐涂料 |
| 其他专用涂料 | | | | |
| 430 | 401246 | 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 |
| 431 | 401247 | 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 |
| 432 | 401248 | 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 |
| 433 | 401249 | 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 |
| 434 | 401250 | 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 |
| 435 | 401251 | 国家标准 | GB/T 4653-1984 | 红外辐射涂料通用技术条件 |
| 436 | 401252 | 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) |
| 437 | 401253 | 国家标准 | GB/T 25252-2010 | 酚醛树脂防锈涂料 |
| 438 | 401254 | 国家标准 | GB/T 25259-2010 | 过氯乙烯树脂涂料 |
| 439 | 401255 | 国家标准 | GB/T 26004-2010 | 表面喷涂用特种导电涂料 |
| 440 | 401256 | 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 |
| 441 | 401257 | 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 |
| 442 | 401258 | 行业标准 | DL/T 627-2018 | 绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料 |
| 443 | 401259 | 行业标准 | HB 5453-2004 | 铝合金化学铣切保护涂料规范 |
| 444 | 401260 | 行业标准 | HB 7573-1997 | 防湿热、防盐雾、防霉菌涂料 |
| 445 | 401261 | 行业标准 | HB 7628-1998 | 高透明度丙烯酸清漆 |

| | | | | |
|-----|--------|------|----------------|-------------------|
| 446 | 401262 | 行业标准 | HB 7737-2004 | 飞机辅机零件专用环氧聚酰胺涂料规范 |
| 447 | 401263 | 行业标准 | HG/T 2243-1991 | 机床面漆 |
| 448 | 401264 | 行业标准 | HG/T 2244-1991 | 机床底漆 |
| 449 | 401265 | 行业标准 | HG/T 3372-2012 | 醇酸烘干绝缘漆 |
| 450 | 401266 | 行业标准 | HG/T 3375-2003 | 有机硅烘干绝缘漆 |
| 451 | 401267 | 行业标准 | HG/T 3855-2006 | 绝缘漆漆膜制备法 |
| 452 | 401268 | 行业标准 | HG/T 3952-2007 | 阴极电泳涂料 |
| 453 | 401269 | 行业标准 | HG/T 4104-2019 | 水性氟树脂涂料 |
| 454 | 401270 | 行业标准 | HG/T 4339-2012 | 工程机械涂料 |
| 455 | 401271 | 行业标准 | HG/T 4341-2012 | 金属表面用热反射隔热涂料 |
| 456 | 401272 | 行业标准 | HG/T 4344-2012 | 水性复合岩片仿花岗岩涂料 |
| 457 | 401273 | 行业标准 | HG/T 4562-2013 | 不可逆示温涂料 |
| 458 | 401274 | 行业标准 | HG/T 4563-2013 | 不粘涂料 |
| 459 | 401275 | 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 |
| 460 | 401276 | 行业标准 | HG/T 4755-2014 | 聚硅氧烷涂料 |
| 461 | 401277 | 行业标准 | HG/T 4757-2014 | 农用机械涂料 |
| 462 | 401278 | 行业标准 | HG/T 4758-2014 | 水性丙烯酸树脂涂料 |
| 463 | 401279 | 行业标准 | HG/T 4761-2014 | 水性聚氨酯涂料 |
| 464 | 401280 | 行业标准 | HG/T 4766-2014 | 真空镀膜涂料 |
| 465 | 401281 | 行业标准 | HG/T 4845-2015 | 冷涂锌涂料 |
| 466 | 401282 | 行业标准 | HG/T 4847-2015 | 水性醇酸树脂涂料 |
| 467 | 401283 | 行业标准 | HG/T 5064-2016 | 桥梁钢缆用柔性防护涂料 |
| 468 | 401284 | 行业标准 | HG/T 5182-2017 | 石油和化工设备用保温隔热涂料 |
| 469 | 401285 | 行业标准 | HG/T 5573-2019 | 石墨烯锌粉涂料 |
| 470 | 401286 | 行业标准 | HG/T 5779-2020 | 热转印粉末涂料 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|------------------------------|
| 471 | 401287 | 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 |
| 472 | 401288 | 行业标准 | HJ 2537-2014 | 环境标志产品技术要求 水性涂料 |
| 473 | 401289 | 行业标准 | JB/T 875-1999 | 醇酸晾干覆盖漆 |
| 474 | 401290 | 行业标准 | JB/T 904-1999 | 油性硅钢片漆 |
| 475 | 401291 | 行业标准 | JB/T 3078-2015 | 电气绝缘用漆 有机硅浸渍漆 |
| 476 | 401292 | 行业标准 | JB/T 5072-2007 | 热处理保护涂料一般技术要求 |
| 477 | 401293 | 行业标准 | JB/T 7094-1993 | 改性聚酯浸渍漆 |
| 478 | 401294 | 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 |
| 479 | 401295 | 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 |
| 480 | 401296 | 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 |
| 481 | 401297 | 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 |
| 482 | 401298 | 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 |
| 483 | 401299 | 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 |
| 484 | 401300 | 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 |
| 485 | 401301 | 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 |
| 486 | 401302 | 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 |
| 487 | 401303 | 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 |
| 488 | 401304 | 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 |
| 489 | 401305 | 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 |
| 490 | 401306 | 行业标准 | JB/T 7599.8-2013 | 漆包绕组线绝缘漆 第8部分:240级芳族聚酰亚胺漆包线漆 |
| 491 | 401307 | 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 |
| 492 | 401308 | 行业标准 | JB/T 7771-1995 | 环氧少溶剂浸渍漆 |
| 493 | 401309 | 行业标准 | JB/T 9199-2008 | 防渗涂料 技术条件 |
| 494 | 401310 | 行业标准 | JB/T 9226-2008 | 砂型铸造用涂料 |
| 495 | 401311 | 行业标准 | JB/T 9555-1999 | 电气绝缘用醇酸瓷漆 |

| | | | | |
|-----|--------|------|--------------------|-------------------------------|
| 496 | 401312 | 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 |
| 497 | 401313 | 行业标准 | JB/T 9557-1999 | 环氧树脂浸渍漆 |
| 498 | 401314 | 行业标准 | JB/T 9558-1999 | 高聚氰胺醇酸浸渍漆 |
| 499 | 401315 | 行业标准 | JB/T 10242-2013 | 阴极电泳涂装通用技术规范 |
| 500 | 401316 | 行业标准 | JC/T 634-1996 | 水性聚氯乙烯焦油防水涂料 |
| 501 | 401317 | 行业标准 | JT/T 983-2015 | 路桥用溶剂性沥青基防水粘结涂料 |
| 502 | 401318 | 行业标准 | QJ 20057.1-2011 | 战术导弹用有机硅类高温耐热涂层 第1部分: GRW系列涂料 |
| 503 | 401319 | 行业标准 | QJ 2621-1994 | 透明可剥金属保护涂料技术条件 |
| 504 | 401320 | 行业标准 | SJ 20450-1994 | 封装电子元件用化合物、涂料及瓷料规范 |
| 505 | 401321 | 行业标准 | SJ/T 11475-2014 | 紫外光固化光纤涂料 |
| 506 | 401322 | 行业标准 | YB/T 134-2015 | 高温红外辐射环保型涂料 |
| 507 | 401323 | 行业标准 | YB/T 4121-2018 | 中间包用碱性涂料 |
| 508 | 401324 | 团体标准 | T/CCES 4-2019 | 多功能储能式发光涂料技术规程 |
| 509 | 401325 | 团体标准 | T/CECS 679-2020 | 聚脲涂料应用技术规程 |
| 510 | 401326 | 团体标准 | T/CEMIA 009-2018 | 高速拉丝单模光纤涂料 |
| 511 | 401327 | 团体标准 | T/CEMIA 010-2018 | 多模光纤涂料 |
| 512 | 401328 | 团体标准 | T/CEMIA 011-2018 | UV-LED 固化光纤涂料 |
| 513 | 401329 | 团体标准 | T/CFA 020206-1-201 | 球墨铸铁管、管件和附件的环氧陶瓷内涂层 |
| 514 | 401330 | 团体标准 | T/CNCIA 01014-2020 | 抗菌及抗病毒涂料 |
| 515 | 401331 | 团体标准 | T/CSTM 00028-2019 | 石墨烯改性无溶剂导静电涂料 |
| 516 | 401332 | 团体标准 | T/CSTM 00030-2019 | 紫外光(UV)固化真空镀膜涂料 |
| 517 | 401333 | 团体标准 | T/GDTL 011-2020 | 抗菌、抗病毒涂料 |
| 518 | 401334 | 团体标准 | T/QGCML 015-2020 | 水性无机涂饰材料及应用技术规程 |
| 519 | 401335 | 团体标准 | T/ZBH 002-2018 | 玻璃用有机硅涂层材料 |

其他涂料

| | | | | |
|-----|--------|------|-----------------|----------------------|
| 520 | 401336 | 国家标准 | GB 4806.10-2016 | 食品接触用涂料及涂层 |
| 521 | 401337 | 国家标准 | GB/T 21090-2007 | 可调色乳胶基础漆 |
| 522 | 401338 | 国家标准 | GB/T 35602-2017 | 绿色产品评价 涂料 |
| 523 | 401339 | 行业标准 | HG 2009-1991 | C06-1铁红醇底漆 |
| 524 | 401340 | 行业标准 | HG/T 2239-2012 | 环氧酯底漆 |
| 525 | 401341 | 行业标准 | HG/T 2240-2012 | 潮（湿）气固化聚氨酯涂料（单组分） |
| 526 | 401342 | 行业标准 | HG/T 2245-2012 | 硝基铅笔漆 |
| 527 | 401343 | 行业标准 | HG/T 2454-2014 | 溶剂型聚氨酯涂料（双组分） |
| 528 | 401344 | 行业标准 | HG/T 3347-2013 | 乙烯磷化底漆（双组分） |
| 529 | 401345 | 行业标准 | HG/T 3352-2003 | 各色醇酸腻子 |
| 530 | 401346 | 行业标准 | HG/T 3354-2003 | 各色环氧酯腻子 |
| 531 | 401347 | 行业标准 | HG/T 3356-2003 | 各色硝基腻子 |
| 532 | 401348 | 行业标准 | HG/T 3357-2003 | 各色过氯乙烯腻子 |
| 533 | 401349 | 行业标准 | HG/T 3362-2003 | 铝粉有机硅烘干耐热漆（双组分） |
| 534 | 401350 | 行业标准 | HG/T 3668-2020 | 富锌底漆 |
| 535 | 401351 | 行业标准 | HG/T 3831-2006 | 喷涂聚脲防护材料 |
| 536 | 401352 | 行业标准 | HG/T 4340-2012 | 环氧云铁中间漆 |
| 537 | 401353 | 行业标准 | HG/T 4342-2012 | 鳞片型锌粉底漆 |
| 538 | 401354 | 行业标准 | HG/T 4561-2013 | 不饱和聚酯腻子 |
| 539 | 401355 | 行业标准 | HG/T 4564-2013 | 低表面处理容忍性环氧涂料 |
| 540 | 401356 | 行业标准 | HG/T 4760-2014 | 水性浸涂漆 |
| 541 | 401357 | 行业标准 | HG/T 4844-2015 | 低锌底漆 |
| 542 | 401358 | 行业标准 | WJ 1790-1988 | XQ-507硝基漆 |
| 543 | 401359 | 行业标准 | WJ 1791-1988 | XQ-508硝基漆 |
| 544 | 401360 | 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 |

| | | | | |
|--------------------|--------|------|--------------------|---------------------------|
| 545 | 401361 | 团体标准 | T/CNCIA 01003-2017 | 环氧石墨烯锌粉底漆 |
| 546 | 401362 | 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 |
| 402有害物质限量标准 | | | | |
| 547 | 402001 | 国家标准 | GB 6566-2010 | 建筑材料放射性核素限量 |
| 548 | 402002 | 国家标准 | GB 8771-2007 | 铅笔涂层中可溶性元素最大限量 |
| 549 | 402003 | 国家标准 | GB 18581-2020 | 木器涂料中有害物质限量 |
| 550 | 402004 | 国家标准 | GB 18582-2020 | 建筑用墙面涂料中有害物质限量 |
| 551 | 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 |
| 552 | 402006 | 国家标准 | GB 24409-2020 | 车辆涂料中有害物质限量 |
| 553 | 402007 | 国家标准 | GB 24613-2009 | 玩具用涂料中有害物质限量 |
| 554 | 402008 | 国家标准 | GB 30981-2020 | 工业防护涂料中有害物质限量 |
| 555 | 402009 | 国家标准 | GB 33372-2020 | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 |
| 556 | 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 |
| 557 | 402011 | 国家标准 | GB 38468-2019 | 室内地坪涂料中有害物质限量 |
| 558 | 402012 | 国家标准 | GB 38469-2019 | 船舶涂料中有害物质限量 |
| 559 | 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 |
| 560 | 402014 | 国家标准 | GB 38508-2020 | 清洗剂挥发性有机化合物含量限值 |
| 561 | 402015 | 行业标准 | JC 1066-2008 | 建筑防水涂料中有害物质限量 |
| 562 | 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 |
| 563 | 402017 | 地方标准 | DB 44/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 |
| 564 | 402018 | 团体标准 | T/CNCIA 01006-2018 | 水性艺术涂料中有害物质限量 |
| 501设施设备标准 | | | | |
| 565 | 501001 | 国家标准 | GB 5083-1999 | 生产设备安全卫生设计总则 |
| 566 | 501002 | 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 |
| 567 | 501003 | 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 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|---|
| 568 | 501004 | 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 |
| 569 | 501005 | 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 |
| 570 | 501006 | 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 |
| 571 | 501007 | 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 |
| 572 | 501008 | 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 |
| 573 | 501009 | 国家标准 | GB/T 17888.2-2008 | 机械安全 进入机械的固定设施 第2部分：工作平台和通道 |
| 574 | 501010 | 国家标准 | GB/T 16655-2008 | 机械安全 集成制造系统 基本要求 |
| 575 | 501011 | 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 |
| 576 | 501012 | 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 |
| 577 | 501013 | 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 |
| 578 | 501014 | 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 |
| 579 | 501015 | 国家标准 | GB/T 19670-2005 | 机械安全 防止意外启动 |
| 580 | 501016 | 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 |
| 581 | 501017 | 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 |
| 582 | 501018 | 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 |
| 583 | 501019 | 国家标准 | GB/T 20867-2007 | 工业机器人 安全实施规范 |
| 584 | 501020 | 国家标准 | GB/T 23819-2018 | 机械安全 防火与消防 |
| 585 | 501021 | 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 |
| 586 | 501022 | 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 |
| 587 | 501023 | 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 |
| 588 | 501024 | 国家标准 | GB/T 28780-2012 | 机械安全 机器的整体照明 |
| 589 | 501025 | 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 |
| 590 | 501026 | 国家标准 | GB/T 30574-2014 | 机械安全 安全防护的实施准则 |
| 591 | 501027 | 国家标准 | GB/T 33299-2016 | 涂料用调色机 |
| 592 | 501028 | 国家标准 | GB/T 35076-2018 | 机械安全 生产设备安全通则 |

| | | | | |
|--------------------|--------|------------|-----------------|-------------------|
| 593 | 501029 | 国家标准 | GB/T 38367-2019 | 机械安全 点燃危险的风险评估 |
| 594 | 501030 | 国家标准 | GB 50016-2014 | 建筑设计防火规范 |
| 595 | 501031 | 国家标准 | GB 50354-2005 | 建筑内部装修防火施工及验收规范 |
| 596 | 501032 | 行业标准 | HG/T 4273-2011 | 热固性粉末涂料预混合机 |
| 597 | 501033 | 行业标准 | HG/T 4274-2011 | 热固性粉末涂料挤出机 |
| 598 | 501034 | 行业标准 | HG/T 4594-2014 | 热固性粉末涂料冷却压片设备 |
| 599 | 501035 | 行业标准 | HG/T 4595-2014 | 热固性粉末涂料微粉粉碎设备 |
| 600 | 501036 | 行业标准 | HG/T 5107-2016 | 热固性粉末涂料后混合设备 |
| 601 | 501037 | 行业标准 | JB/T 13281-2017 | 气动压力涂料桶 |
| 502健康安全管理标准 | | | | |
| 602 | 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 |
| 603 | 502002 | 国家标准 | GB 30871-2014 | 化学品生产单位特殊作业安全规范 |
| 604 | 502003 | 国家标准 | GB/T 33000-2016 | 企业安全生产标准化基本规范 |
| 605 | 502004 | 行业标准 | AQ 3040-2010 | 涂料生产企业安全生产标准化实施指南 |
| 606 | 502005 | 行业标准 | AQ 5204-2008 | 涂料生产企业安全技术规程 |
| 607 | 502006 | 行业标准 | AQ 5216-2013 | 涂料与辅料材料使用安全通则 |
| 608 | 502007 | 行业标准 | WS 722-2015 | 涂料生产企业职业健康技术规范 |
| 609 | 502008 | 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 |
| 610 | 502009 | 行业标准 | WS/T 754-2016 | 噪声职业病危害风险管理指南 |
| 611 | 502010 | 行业标准 | WS/T 767-2014 | 职业病危害监察导则 |
| 612 | 502011 | 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 |
| 613 | 502012 | 标准化指导性技术文件 | GBZ 119-2006 | 放射性发光涂料卫生防护标准 |
| 614 | 502013 | 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 |

| | | | | |
|------------------|--------|------------|------------------|--------------------------|
| 615 | 502014 | 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 |
| 616 | 502015 | 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 |
| 617 | 502016 | 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 |
| 618 | 502017 | 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 |
| 619 | 502018 | 标准化指导性技术文件 | GBZ/T 277-2016 | 职业病危害评价通则 |
| 503质量管理标准 | | | | |
| 620 | 503001 | 国家标准 | GB/T 19000-2016 | 质量管理体系 基础和术语 |
| 621 | 503002 | 国家标准 | GB/T 19001-2016 | 质量管理体系 要求 |
| 622 | 503003 | 国家标准 | GB/T 19004-2011 | 追求组织的持续成功 质量管理方法 |
| 623 | 503004 | 国家标准 | GB/T 19011-2013 | 管理体系审核指南 |
| 624 | 503005 | 国家标准 | GB/T 19016-2005 | 质量管理体系 项目质量管理指南 |
| 625 | 503006 | 国家标准 | GB/T 19023-2003 | 质量管理体系文件指南 |
| 626 | 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 |
| 627 | 503008 | 国家标准 | GB/T 19025-2001 | 质量管理 培训指南 |
| 628 | 503009 | 国家标准 | GB/T 19580-2012 | 卓越绩效评价准则 |
| 629 | 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 | | | | |
| 630 | 504001 | 国家标准 | GB 3095-2012 | 环境空气质量标准 |
| 631 | 504002 | 国家标准 | GB 3838-2002 | 地表水环境质量标准 |
| 632 | 504003 | 国家标准 | GB 8978-1996 | 污水综合排放标准 |
| 633 | 504004 | 国家标准 | GB 12348-2008 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 |
| 634 | 504005 | 国家标准 | GB 16297-1996 | 大气污染物综合排放标准 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-----------------|--|
| 635 | 504006 | 国家标准 | GB 18597-2001 | 危险废物贮存污染控制标准 |
| 636 | 504007 | 国家标准 | GB 18599-2001 | 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 |
| 637 | 504008 | 国家标准 | GB/T 21453-2008 | 工业清洁生产审核指南编制通则 |
| 638 | 504009 | 国家标准 | GB/T 25973-2010 | 工业企业清洁生产审核 技术导则 |
| 639 | 504010 | 行业标准 | HJ/T 55-2000 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 |
| 640 | 504011 | 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 |
| 641 | 504012 | 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 |
| 642 | 504013 | 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 |
| 643 | 504014 | 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 |
| 644 | 504015 | 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 |
| 645 | 504016 | 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 |
| 646 | 504017 | 地方标准 | DB44/26-2001 | 水污染物排放限值 |
| 647 | 504018 | 地方标准 | DB44/27-2001 | 大气污染物排放限值 |

601抽样标准

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|--|
| 648 | 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 |
| 649 | 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 |
| 650 | 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 |
| 651 | 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 |
| 652 | 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 |
| 653 | 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 |
| 654 | 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 |
| 655 | 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) |
| 656 | 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 |
| 657 | 601010 | 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 |
| 658 | 601011 | 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 |
| 659 | 601012 | 国家标准 | GB/T 21782.9-2010 | 粉末涂料 第9部分：取样 |

| | | | | |
|------------------|--------|------|-----------------|------------------------------------|
| 660 | 601013 | 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 |
| 602预处理标准 | | | | |
| 661 | 602001 | 国家标准 | GB/T 1727-1992 | 漆膜一般制备方法 |
| 662 | 602002 | 国家标准 | GB/T 6682-2008 | 分析实验室用水规格和试验方法 |
| 663 | 602003 | 国家标准 | GB/T 9271-2008 | 色漆和清漆 标准试板 |
| 664 | 602004 | 国家标准 | GB/T 9278-2008 | 涂料试样状态调节和试验的温湿度 |
| 665 | 602005 | 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 |
| 666 | 602006 | 国家标准 | GB/T 20777-2006 | 色漆和清漆 试样的检查和制备 |
| 667 | 602007 | 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 |
| 603性能试验标准 | | | | |
| 668 | 603001 | 国家标准 | GB/T 1710-2008 | 同类着色颜料耐光性比较 |
| 669 | 603002 | 国家标准 | GB/T 1720-2020 | 漆膜划圈试验 |
| 670 | 603003 | 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 |
| 671 | 603004 | 国家标准 | GB/T 1722-1992 | 清漆、清油及稀释剂颜色测定法 |
| 672 | 603005 | 国家标准 | GB/T 1723-1993 | 涂料粘度测定法 |
| 673 | 603006 | 国家标准 | GB/T 1724-2019 | 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 |
| 674 | 603007 | 国家标准 | GB/T 1726-1979 | 涂料遮盖力测定法 |
| 675 | 603008 | 国家标准 | GB/T 1728-2020 | 漆膜、腻子膜干燥时间测定法 |
| 676 | 603009 | 国家标准 | GB/T 1730-2007 | 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 |
| 677 | 603010 | 国家标准 | GB/T 1731-2020 | 漆膜、腻子膜柔韧性测定法 |
| 678 | 603011 | 国家标准 | GB/T 1732-2020 | 漆膜耐冲击测定法 |
| 679 | 603012 | 国家标准 | GB/T 1733-1993 | 漆膜耐水性测定法 |
| 680 | 603013 | 国家标准 | GB/T 1735-2009 | 色漆和清漆 耐热性的测定 |
| 681 | 603014 | 国家标准 | GB/T 1740-2007 | 漆膜耐湿热测定法 |
| 682 | 603015 | 国家标准 | GB/T 1741-2007 | 漆膜耐霉菌性测定法 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|----------------------------------|
| 683 | 603016 | 国家标准 | GB/T 1741-2020 | 漆膜耐霉菌性测定法 |
| 684 | 603017 | 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 |
| 685 | 603018 | 国家标准 | GB/T 1748-1979 | 腻子膜柔韧性测定法 |
| 686 | 603019 | 国家标准 | GB/T 1749-1979 | 厚漆, 腻子稠度测定法 |
| 687 | 603020 | 国家标准 | GB/T 1762-1980 | 漆膜回粘性测定法 |
| 688 | 603021 | 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 |
| 689 | 603022 | 国家标准 | GB/T 1770-2008 | 涂膜、腻子膜打磨性测定法 |
| 690 | 603023 | 国家标准 | GB/T 1771-2007 | 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 |
| 691 | 603024 | 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 |
| 692 | 603025 | 国家标准 | GB/T 1865-2009 | 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的氙弧辐射 |
| 693 | 603026 | 国家标准 | GB/T 1981.2-2009 | 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 |
| 694 | 603027 | 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 |
| 695 | 603028 | 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 |
| 696 | 603029 | 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 |
| 697 | 603030 | 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 |
| 698 | 603031 | 国家标准 | GB/T 5208-2008 | 闪点的测定 快速平衡闭杯法 |
| 699 | 603032 | 国家标准 | GB/T 5209-1985 | 色漆和清漆 耐水性的测定 浸水法 |
| 700 | 603033 | 国家标准 | GB/T 5210-2006 | 色漆和清漆 拉开法附着力试验 |
| 701 | 603034 | 国家标准 | GB/T 5211.13-1986 | 颜料水萃取液酸碱度的测定 |
| 702 | 603035 | 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 |
| 703 | 603036 | 国家标准 | GB/T 5211.3-1985 | 颜料在105℃挥发物的测定 |
| 704 | 603037 | 国家标准 | GB/T 5211.4-1985 | 颜料装填体积和表观密度的测定 |
| 705 | 603038 | 国家标准 | GB/T 5370-2007 | 防污漆样板浅海浸泡试验方法 |
| 706 | 603039 | 国家标准 | GB/T 5464-2010 | 建筑材料不燃性试验方法 |
| 707 | 603040 | 国家标准 | GB/T 6739-2006 | 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 |

| | | | | |
|-----|--------|------|------------------|-----------------------------------|
| 708 | 603041 | 国家标准 | GB/T 6742-2007 | 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) |
| 709 | 603042 | 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 |
| 710 | 603043 | 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 |
| 711 | 603044 | 国家标准 | GB/T 6749-1997 | 漆膜颜色表示方法 |
| 712 | 603045 | 国家标准 | GB/T 6750-2007 | 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 |
| 713 | 603046 | 国家标准 | GB/T 6753.2-1986 | 涂料表面干燥试验 小玻璃球法 |
| 714 | 603047 | 国家标准 | GB/T 6753.3-1986 | 涂料贮存稳定性试验方法 |
| 715 | 603048 | 国家标准 | GB/T 6753.4-1998 | 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 |
| 716 | 603049 | 国家标准 | GB/T 6753.6-1986 | 涂料产品的大面积刷涂试验 |
| 717 | 603050 | 国家标准 | GB/T 7789-2007 | 船舶防污漆防污性能动态试验方法 |
| 718 | 603051 | 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 |
| 719 | 603052 | 国家标准 | GB/T 7791-2014 | 防污漆降阻性能试验方法 |
| 720 | 603053 | 国家标准 | GB/T 9263-1988 | 防滑甲板漆防滑性的测定 |
| 721 | 603054 | 国家标准 | GB/T 9263-2020 | 防滑涂料防滑性的测定 |
| 722 | 603055 | 国家标准 | GB/T 9264-2012 | 色漆和清漆 抗流挂性评定 |
| 723 | 603056 | 国家标准 | GB/T 9265-2009 | 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 |
| 724 | 603057 | 国家标准 | GB/T 9266-2009 | 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 |
| 725 | 603058 | 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 |
| 726 | 603059 | 国家标准 | GB/T 9268-2008 | 乳胶漆耐冻融性的测定 |
| 727 | 603060 | 国家标准 | GB/T 9269-2009 | 涂料黏度的测定 斯托默黏度计法 |
| 728 | 603061 | 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 |
| 729 | 603062 | 国家标准 | GB/T 9273-1988 | 漆膜无印痕试验 |
| 730 | 603063 | 国家标准 | GB/T 9274-1988 | 色漆和清漆 耐液体介质的测定 |
| 731 | 603064 | 国家标准 | GB/T 9275-2008 | 色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 |
| 732 | 603065 | 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 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|--|
| 733 | 603066 | 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 |
| 734 | 603067 | 国家标准 | GB/T 9280-2008 | 色漆和清漆 耐码垛性试验 |
| 735 | 603068 | 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 |
| 736 | 603069 | 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 |
| 737 | 603070 | 国家标准 | GB/T 9283-2008 | 涂料用溶剂馏程的测定 |
| 738 | 603071 | 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 |
| 739 | 603072 | 国家标准 | GB/T 9286-1998 | 色漆和清漆 漆膜的划格试验 |
| 740 | 603073 | 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 |
| 741 | 603074 | 国家标准 | GB/T 9753-2007 | 色漆和清漆 杯突试验 |
| 742 | 603075 | 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 |
| 743 | 603076 | 国家标准 | GB/T 9761-2008 | 色漆和清漆 色漆的目视比色 |
| 744 | 603077 | 国家标准 | GB/T 9780-2013 | 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 |
| 745 | 603078 | 国家标准 | GB/T 10125-2012 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 |
| 746 | 603079 | 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 |
| 747 | 603080 | 国家标准 | GB/T 10834-2008 | 船舶漆耐盐水性测定. 盐水和热盐水浸泡法 |
| 748 | 603081 | 国家标准 | GB/T 11185-2009 | 色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴) |
| 749 | 603082 | 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 |
| 750 | 603083 | 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 |
| 751 | 603084 | 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 |
| 752 | 603085 | 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 |
| 753 | 603086 | 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 |
| 754 | 603087 | 国家标准 | GB/T 13452.2-2008 | 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|--|
| 755 | 603088 | 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 |
| 756 | 603089 | 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 |
| 757 | 603090 | 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曝露) |
| 758 | 603091 | 国家标准 | GB/T 13893-2008 | 色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 |
| 759 | 603092 | 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 |
| 760 | 603093 | 国家标准 | GB/T 16265-2008 | 包装材料试验方法 相容性 |
| 761 | 603094 | 国家标准 | GB/T 16777-2008 | 建筑防水涂料试验方法 |
| 762 | 603095 | 国家标准 | GB/T 16906-1997 | 石油罐导静电涂料电阻率测定法 |
| 763 | 603096 | 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 |
| 764 | 603097 | 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 |
| 765 | 603098 | 国家标准 | GB/T 18426-2001 | 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 |
| 766 | 603099 | 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 |
| 767 | 603100 | 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 |
| 768 | 603101 | 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 |
| 769 | 603102 | 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 |
| 770 | 603103 | 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 |
| 771 | 603104 | 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 |
| 772 | 603105 | 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 |
| 773 | 603106 | 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 |
| 774 | 603107 | 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) |
| 775 | 603108 | 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) |
| 776 | 603109 | 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 |
| 777 | 603110 | 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 |
| 778 | 603111 | 国家标准 | GB/T 21177-2007 | 涂料危险货物危险特性检验安全规范 |
| 779 | 603112 | 国家标准 | GB/T 21353-2008 | 漆膜抗藻性测定法 |

| | | | | |
|-----|--------|------|--------------------|--------------------------------|
| 780 | 603113 | 国家标准 | GB/T 21510-2008 | 纳米无机材料抗菌性能检测方法 |
| 781 | 603114 | 国家标准 | GB/T 21774-2008 | 粉末涂料 烘烤条件的测定 |
| 782 | 603115 | 国家标准 | GB/T 21776-2008 | 粉末涂料及其涂层的检测标准指南 |
| 783 | 603116 | 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 |
| 784 | 603117 | 国家标准 | GB/T 21782.10-2008 | 粉末涂料 第10部分：沉积效率的测定 |
| 785 | 603118 | 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 |
| 786 | 603119 | 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 |
| 787 | 603120 | 国家标准 | GB/T 21782.12-2010 | 粉末涂料 第12部分：相容性的测定 |
| 788 | 603121 | 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 |
| 789 | 603122 | 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） |
| 790 | 603123 | 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 |
| 791 | 603124 | 国家标准 | GB/T 21782.4-2008 | 粉末涂料 第4部分：爆炸下限的计算 |
| 792 | 603125 | 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 |
| 793 | 603126 | 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 |
| 794 | 603127 | 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 |
| 795 | 603128 | 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 |
| 796 | 603129 | 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 |
| 797 | 603130 | 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 |
| 798 | 603131 | 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 |
| 799 | 603132 | 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 |
| 800 | 603133 | 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 |
| 801 | 603134 | 国家标准 | GB/T 23982-2009 | 木器涂料抗粘连性测定法 |
| 802 | 603135 | 国家标准 | GB/T 23983-2009 | 木器涂料耐黄变性测定法 |
| 803 | 603136 | 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 |
| 804 | 603137 | 国家标准 | GB/T 23988-2009 | 涂料耐磨性测定 落砂法 |

6 测试评价标准

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|--|
| 805 | 603138 | 国家标准 | GB/T 23989-2009 | 涂料耐溶剂擦拭性测定法 |
| 806 | 603139 | 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 |
| 807 | 603140 | 国家标准 | GB/T 25471-2010 | 电磁屏蔽涂料的屏蔽效能测量方法 |
| 808 | 603141 | 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 |
| 809 | 603142 | 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 |
| 810 | 603143 | 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 |
| 811 | 603144 | 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 |
| 812 | 603145 | 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 |
| 813 | 603146 | 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 |
| 814 | 603147 | 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 |
| 815 | 603148 | 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 |
| 816 | 603149 | 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 |
| 817 | 603150 | 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 |
| 818 | 603151 | 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 |
| 819 | 603152 | 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 |
| 820 | 603153 | 国家标准 | GB/T 30791-2014 | 色漆和清漆 T弯试验 |
| 821 | 603154 | 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 |
| 822 | 603155 | 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 |
| 823 | 603156 | 国家标准 | GB/T 31411-2015 | 船舶防污漆磨蚀率测定法 |
| 824 | 603157 | 国家标准 | GB/T 31412-2015 | 色漆和清漆用漆基 羟值的测定 滴定法 |
| 825 | 603158 | 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 |
| 826 | 603159 | 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 |
| 827 | 603160 | 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 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|---|
| 828 | 603161 | 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 |
| 829 | 603162 | 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 |
| 830 | 603163 | 国家标准 | GB/T 31591-2015 | 色漆和清漆 耐擦伤性的测定 |
| 831 | 603164 | 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 |
| 832 | 603165 | 国家标准 | GB/T 33327-2016 | 紫外光固化涂料 贮存稳定性的评定 |
| 833 | 603166 | 国家标准 | GB/T 33328-2016 | 色漆和清漆 电导率和电阻的测定 |
| 834 | 603167 | 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 |
| 835 | 603168 | 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 |
| 836 | 603169 | 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 |
| 837 | 603170 | 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 |
| 838 | 603171 | 国家标准 | GB/T 37361-2019 | 漆膜厚度的测定 超声波测厚仪法 |
| 839 | 603172 | 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 |
| 840 | 603173 | 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 |
| 841 | 603174 | 行业标准 | CB/T 4184-2011 | 船舶涂料修补性能测定法 |
| 842 | 603175 | 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 |
| 843 | 603176 | 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 |
| 844 | 603177 | 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 |
| 845 | 603178 | 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 |
| 846 | 603179 | 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 |
| 847 | 603180 | 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 |
| 848 | 603181 | 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 |
| 849 | 603182 | 行业标准 | HB 5351.7-2004 | 熔模铸造涂料性能试验方法 第7部分:扭力天平沉降分析法测定耐火粉料粒度 |
| 850 | 603183 | 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 |
| 851 | 603184 | 行业标准 | HG/T 3330-2012 | 绝缘漆漆膜击穿强度测定法 |

| | | | | |
|--------------------|--------|------|--------------------|-------------------------------|
| 852 | 603185 | 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 |
| 853 | 603186 | 行业标准 | HG/T 3334-2012 | 电泳涂料通用试验方法 |
| 854 | 603187 | 行业标准 | HG/T 3344-2012 | 漆膜吸水率测定法 |
| 855 | 603188 | 行业标准 | HG/T 3856-2006 | 绝缘漆漆膜吸水率测定法 |
| 856 | 603189 | 行业标准 | HG/T 3857-2006 | 绝缘漆漆膜耐油性测定法 |
| 857 | 603190 | 行业标准 | HG/T 4560-2013 | 涂料的防结露性能测试方法 |
| 858 | 603191 | 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 |
| 859 | 603192 | 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 |
| 860 | 603193 | 行业标准 | JB/T 4007-2018 | 熔模铸造涂料试验方法 |
| 861 | 603194 | 行业标准 | JG/T 25-2017 | 建筑涂料层耐温变性试验方法 |
| 862 | 603195 | 行业标准 | JG/T 309-2011 | 外墙涂料水蒸气透过率的测定及分级 |
| 863 | 603196 | 行业标准 | JG/T 343-2011 | 外墙涂料吸水性的分级与测定 |
| 864 | 603197 | 行业标准 | JG/T 485-2015 | 外墙涂料二氧化碳渗透率的测定方法 |
| 865 | 603198 | 行业标准 | JGJ/T 287-2014 | 建筑反射隔热涂料节能检测标准 |
| 866 | 603199 | 行业标准 | LY/T 3033-2018 | 户外用木材涂料人工老化试验方法 |
| 867 | 603200 | 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 |
| 868 | 603201 | 行业标准 | SN/T 3000-2011 | 进口涂料检验规程 |
| 869 | 603202 | 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 |
| 870 | 603203 | 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 |
| 871 | 603204 | 团体标准 | T/CIE 082-2020 | 保温隔热涂料隔热温差检测方法 |
| 872 | 603205 | 团体标准 | T/CNCIA 03001-2020 | 重防腐涂料耐中性盐雾性能的测定 |
| 873 | 603206 | 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 | | | | |
| 874 | 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 |

| | | | | |
|-----|--------|------|------------------|---|
| 875 | 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 |
| 876 | 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：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法 |
| 877 | 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 |
| 878 | 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 |
| 879 | 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 |
| 880 | 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 |
| 881 | 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 |
| 882 | 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 |
| 883 | 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 |
| 884 | 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 |
| 885 | 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 |
| 886 | 604013 | 国家标准 | GB/T 23991-2009 | 涂料中可溶性有害元素含量的测定 |
| 887 | 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 |
| 888 | 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 |
| 889 | 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 |
| 890 | 604017 | 国家标准 | GB/T 25267-2010 | 涂料中滴滴涕(DDT)含量的测定 |
| 891 | 604018 | 国家标准 | GB/T 26085-2010 | 船舶防污漆锡总量的测试及判定 |
| 892 | 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 |
| 893 | 604020 | 国家标准 | GB/T 30647-2014 | 涂料中有害元素总含量的测定 |

| | | | | |
|-----|--------|------|-------------------|--|
| 894 | 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 |
| 895 | 604022 | 国家标准 | GB/T 31409-2015 | 船舶防污漆总铜含量测定法 |
| 896 | 604023 | 国家标准 | GB/T 33374-2016 | 紫外光固化涂料 挥发物含量的测定 |
| 897 | 604024 | 国家标准 | GB/T 33395-2016 | 涂料中石棉的测定 |
| 898 | 604025 | 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 |
| 899 | 604026 | 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 |
| 900 | 604027 | 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 |
| 901 | 604028 | 国家标准 | GB/T 34706-2017 | 涂料中有机锡含量的测定 气质联用法 |
| 902 | 604029 | 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 |
| 903 | 604030 | 国家标准 | GB/T 35357-2017 | 船舶涂料中石棉含量测定方法 |
| 904 | 604031 | 国家标准 | GB/T 36488-2018 | 涂料中多环芳烃的测定 |
| 905 | 604032 | 国家标准 | GB/T 36497-2018 | 涂料中多氯联苯的测定 |
| 906 | 604033 | 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 |
| 907 | 604034 | 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 |
| 908 | 604035 | 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 |
| 909 | 604036 | 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 |
| 910 | 604037 | 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 |
| 911 | 604038 | 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 |
| 912 | 604039 | 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 |
| 913 | 604040 | 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 |
| 914 | 604041 | 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 |
| 915 | 604042 | 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 |
| 916 | 604043 | 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 |
| 917 | 604044 | 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 |
| 918 | 604045 | 行业标准 | SN/T 3114-2012 | 黏合剂、油墨、涂料配制品中六种邻苯二甲酸酯的测定 气质联用法 |

| | | | | |
|----------------|--------|------|-------------------|--|
| 919 | 604046 | 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 |
| 920 | 604047 | 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 |
| 921 | 604048 | 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 |
| 922 | 604049 | 行业标准 | SN/T 4573-2016 | 涂料、油墨、胶粘剂中乙二醇二甲醚的测定 气相色谱-质谱法 |
| 923 | 604050 | 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 |
| 924 | 604051 | 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 |
| 925 | 604052 | 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 |
| 926 | 604053 | 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 |
| 927 | 604054 | 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 |
| 928 | 604055 | 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 |
| 929 | 604056 | 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 |
| 930 | 604057 | 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 |
| 931 | 604058 | 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 |
| 932 | 604059 | 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 |
| 933 | 604060 | 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 |
| 934 | 604061 | 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 |
| 935 | 604062 | 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 |
| 936 | 604063 | 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 |
| 937 | 604064 | 地方标准 | DB 44/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 |
| 605评价标准 | | | | |
| 938 | 605001 | 国家标准 | GB/T 1766-2008 | 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 |
| 939 | 605002 | 国家标准 | GB 8624-2012 | 建筑材料及制品燃烧性能分级 |
| 940 | 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 |

| | | | | |
|-----|--------|------|--------------------|--|
| 941 | 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 |
| 942 | 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 |
| 943 | 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 |
| 944 | 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 |
| 945 | 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 |
| 946 | 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 |
| 947 | 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 |
| 948 | 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） |
| 949 | 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 |
| 950 | 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） |
| 951 | 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 |
| 952 | 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 |
| 953 | 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 |
| 954 | 605017 | 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 |
| 955 | 605018 | 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 |

| | | | | |
|----------------|--------|------|-------------------|--|
| 956 | 605019 | 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 |
| 957 | 605020 | 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 |
| 958 | 605021 | 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 |
| 959 | 605022 | 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 |
| 960 | 605023 | 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 |
| 961 | 605024 | 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 |
| 962 | 605025 | 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 |
| 963 | 605026 | 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 |
| 964 | 605027 | 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 |
| 701标识标准 | | | | |
| 965 | 701001 | 国家标准 | GB 190-2009 | 危险货物包装标志 |
| 966 | 701002 | 国家标准 | GB/T 191-2008 | 包装储运图示标志 |
| 967 | 701003 | 国家标准 | GB/T 5296.1-2012 | 消费品使用说明 第1部分：总则 |
| 968 | 701004 | 国家标准 | GB/T 6388-1986 | 运输包装收发货标志 |
| 969 | 701005 | 国家标准 | GB/T 9750-1998 | 涂料产品包装标志 |
| 970 | 701006 | 国家标准 | GB/T 9969-2008 | 工业产品使用说明书 总则 |
| 971 | 701007 | 国家标准 | GB/T 14436-1993 | 工业产品保证文件 总则 |
| 972 | 701008 | 国家标准 | GB/T 32162-2015 | 生态设计产品标识 |
| 702包装标准 | | | | |

7 标识包装运输标准

| | | | | |
|----------------|--------|------|-----------------|---------------------------|
| 973 | 702001 | 国家标准 | GB/T 4768-2008 | 防霉包装 |
| 974 | 702002 | 国家标准 | GB/T 4879-2016 | 防锈包装 |
| 975 | 702003 | 国家标准 | GB/T 4892-2008 | 硬质直方体运输包装尺寸系列 |
| 976 | 702004 | 国家标准 | GB/T 5048-2017 | 防潮包装 |
| 977 | 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 |
| 978 | 702006 | 国家标准 | GB/T 7350-1999 | 防水包装 |
| 979 | 702007 | 国家标准 | GB/T 9174-2008 | 一般货物运输包装通用技术条件 |
| 980 | 702008 | 国家标准 | GB/T 12339-2008 | 防护用内包装材料 |
| 981 | 702009 | 国家标准 | GB/T 13385-2008 | 包装图样要求 |
| 982 | 702010 | 国家标准 | GB/T 13491-1992 | 涂料产品包装通则 |
| 983 | 702011 | 国家标准 | GB/T 16471-2008 | 运输包装件尺寸与质量界限 |
| 984 | 702012 | 国家标准 | GB 19457-2009 | 危险货物涂料包装检验安全规范 |
| 985 | 702013 | 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 |
| 986 | 702014 | 行业标准 | GA/T 957-2011 | 微量物证的提取、包装方法 涂料 |
| 703运输标准 | | | | |
| 987 | 703001 | 国家标准 | GB/T 30333-2013 | 物流服务合同准则 |
| 988 | 703002 | 行业标准 | HG/T 2458-1993 | 涂料产品检验 运输和贮存通则 |
| 801售后标准 | | | | |
| 989 | 801001 | 国家标准 | GB/T 16784-2008 | 工业产品售后服务 总则 |
| 990 | 801002 | 国家标准 | GB/T 17242-1998 | 投诉处理指南 |
| 991 | 801003 | 国家标准 | GB/T 18760-2002 | 消费品售后服务方法与要求 |
| 992 | 801004 | 国家标准 | GB/T 19012-2019 | 质量管理 顾客满意 组织投诉处理指南 |
| 993 | 801005 | 国家标准 | GB/T 27922-2011 | 商品售后服务评价体系 |
| 994 | 801006 | 行业标准 | SB/T 10409-2007 | 商业服务业顾客满意度测评规范 |
| 995 | 801007 | 行业标准 | SB/T 11085-2014 | 零售商退货流程管理规范 |

| | | | | |
|-------------------|--------|------|--------------------|--------------------------------------|
| 996 | 801008 | 行业标准 | SJ/T 10466.13-1993 | 售后服务质量指南 |
| 997 | 801009 | 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 | | | | |
| 998 | 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 |
| 999 | 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 |
| 1000 | 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 |
| 1001 | 802004 | 国家标准 | GB/T 18178-2000 | 水性涂料涂装体系选择通则 |
| 1002 | 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 |
| 1003 | 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 |
| 1004 | 802007 | 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 |
| 1005 | 802008 | 国家标准 | GB/T 31361-2015 | 无溶剂环氧液体涂料的防腐蚀涂装 |
| 1006 | 802009 | 国家标准 | GB/T 31817-2015 | 风力发电设施防护涂装技术规范 |
| 1007 | 802010 | 行业标准 | CB/T 4340-2013 | 海洋工程用玻璃鳞片涂料施工工艺 |
| 1008 | 802011 | 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 |
| 1009 | 802012 | 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 |
| 1010 | 802013 | 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 |
| 1011 | 802014 | 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 |
| 1012 | 802015 | 行业标准 | QJ 1597-1989 | 丙烯酸聚氨酯磁漆涂装通用工艺 |
| 1013 | 802016 | 行业标准 | QJ 1599-1989 | 丙烯酸磁漆涂装通用工艺 |
| 1014 | 802017 | 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 |
| 1015 | 802018 | 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 |
| 1016 | 802019 | 行业标准 | SJ/T 10537-1994 | 涂料涂覆典型工艺 |
| 1017 | 802020 | 行业标准 | SJ/T 10674-1995 | 涂料涂覆通用技术条件 |
| 1018 | 802021 | 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 |
| 1019 | 802022 | 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 |

| | | | | |
|------|--------|------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1020 | 802023 | 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 |
| 1021 | 802024 | 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 |
| 1022 | 802025 | 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 |
| 1023 | 802026 | 标准化指导性技术文件 | HB/Z 64-1981 | 3号涂料保护热处理工艺 |
| 1024 | 802027 | 团体标准 | T/CNCIA 02005-2020 | 室外用仿石涂料涂装施工及验收规范 |

803回收标准

| | | | | |
|------|--------|------|-------------------|-------------------------|
| 1025 | 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 |
| 1026 | 803002 | 国家标准 | GB/T 23384-2009 | 产品及零部件可回收利用标识 |
| 1027 | 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 |
| 1028 | 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 |
| 1029 | 803005 | 国家标准 | GB/T 31272-2014 | 包装 能量回收率 计算规则和方法 |
| 1030 | 803006 | 国家标准 | GB/T 37515-2019 | 再生资源回收体系建设规范 |
| 1031 | 803007 | 国家标准 | GB/T 39171-2020 | 废塑料回收技术规范 |
| 1032 | 803008 | 行业标准 | GH/T 1295-2020 | 再生资源回收站点等级评价 |
| 1033 | 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) |
| 1034 | 803010 | 行业标准 | SB/T 10719-2012 | 再生资源回收站点建设管理规范 |
| 1035 | 803011 | 行业标准 | SB/T 11049-2013 | 废金属回收企业建设与经营规范 |
| 1036 | 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 |
| 1037 | 803013 | 行业标准 | SB/T 11111-2014 | 再生资源回收站点交易行为规范 |
| 1038 | 803014 | 行业标准 | SB/T 11149-2015 | 废塑料回收分选技术规范 |
| 1039 | 803015 | 行业标准 | SN/T 3059-2011 | 危险货物运输包装 回收塑料 |
| 1040 | 803016 | 行业标准 | YB/T 4717-2018 | 废不锈钢回收利用技术条件 |

901品牌培育

| | | | | |
|------|--------|------|-----------------|-------------------|
| 1041 | 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 |
|------|--------|------|-----------------|-------------------|

| | | | | |
|----------------|--------|------|-------------------|---------------------|
| 1042 | 901002 | 国家标准 | GB/T 38372-2020 | 企业品牌培育指南 |
| 1043 | 901003 | 国家标准 | GB/T 39064-2020 | 品牌培育指南 产业集群 |
| 1044 | 901004 | 国家标准 | GB/T 39904-2021 | 区域品牌培育与建设指南 |
| 1045 | 901005 | 国家标准 | GB/T 39906-2021 | 品牌管理要求 |
| 1046 | 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 |
| 1047 | 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 |
| 1048 | 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 |
| 1049 | 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 | | | | |
| 1050 | 902001 | 国家标准 | GB/T 29186.1-2021 | 品牌价值要素评价 第1部分：通则 |
| 1051 | 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 |
| 1052 | 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 |
| 1053 | 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 |
| 1054 | 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 |
| 1055 | 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 |
| 1056 | 902007 | 国家标准 | GB/T 29187-2012 | 品牌评价 品牌价值评价要求 |
| 1057 | 902008 | 国家标准 | GB/T 29188-2012 | 品牌评价 多周期超额收益法 |
| 1058 | 902009 | 国家标准 | GB/T 31041-2014 | 品牌价值 质量评价要求 |
| 1059 | 902010 | 国家标准 | GB/T 31042-2014 | 品牌价值 服务评价要求 |
| 1060 | 902011 | 国家标准 | GB/T 31043-2014 | 品牌价值 技术创新评价要求 |
| 1061 | 902012 | 国家标准 | GB/T 31277-2014 | 品牌价值评价 零售业 |
| 1062 | 902013 | 国家标准 | GB/T 31482-2015 | 品牌价值评价 电子商务 |
| 1063 | 902014 | 国家标准 | GB/T 36679-2018 | 品牌价值评价 自主创新企业 |
| 1064 | 902015 | 国家标准 | GB/T 39070-2020 | 品牌价值评价 日用化学品业 |
| 1065 | 902016 | 国家标准 | GB/T 39073-2020 | 品牌评价 核心元数据规范 |

| | | | | |
|------|--------|------|-----------------|----------------|
| 1066 | 902017 | 国家标准 | GB/T 39071-2020 | 品牌评价 消费者感知测量指南 |
| 1067 | 902018 | 国家标准 | GB/T 39654-2020 | 品牌评价 原则与基础 |
| 1068 | 902019 | 国家标准 | GB/T 39905-2021 | 区域品牌价值评价 产业集聚区 |