

ICS 59.080.01
CCS W 40

团体标准

T/GTES 19—2026

香云纱标准体系表

Standard system diagram of xiangyunsha

2026-03-31 发布

2026-04-01 实施

广东省纺织工程学会 发布



前 言

本文件按照 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》给出的规则起草。

本文件由广东省纺织工程学会提出。

本文件由广东省纺织科技专家技术委员会归口。

本文件起草单位：广东职业技术学院、广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）、广东省纺织工程学会、广州草本云纺文化科技有限公司、中联品检（佛山）检验技术有限公司、佛山市南海永鸿纺织有限公司、佛山市键笙轩纺织有限公司、中山市沙溪理工学校、中山市职业教育发展中心、深圳市缔锦数智科技有限公司、中山市工贸高级技工学校、中山职业技术学院、深圳市贝利爽实业有限公司、深圳技术大学、广西明裕纺织品有限公司、中国质量认证中心有限公司广州分公司、广东省科学院认证有限公司、广东省分析测试协会、广州职业技术大学、广州市宝合笠纺织品有限公司、五邑大学、江门职业技术学院、广州中越纺织品有限公司、广东亚仑纺织有限公司、广州至裕纺织有限公司、广东省纺织协会、东莞市纺织工程学会、中山市纺织工程学会。

本文件主要起草人：李竹君、漆春一、黄明华、姚翔、陆少波、马辉明、陶培培、刘梦林、彭陆、段晓丹、张珍竹、杨熙、田丹丹、陈翟、张绍景、黄坤、刘干民、周仕荣、杨廷桦、朱小东、苏之友、康有华、肖忠、贾新文、梁峰、马浩然、魏玫、刘颖、李刚、黄修作、邹俊斌、黄晓玲、张志荣、刘宇翔、陈金文、彭临春、黄钢、巫若子、林丽霞、刘英丹、朱佩文、邢万忠、王颖滢、熊克强、亓梅、伍志坚、蒋乐乐、刘新权。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件可登录广东省纺织工程学会网站（www.gdfgx.com）下载。

香云纱标准体系表

1 范围

本文件规定了香云纱标准体系的编制原则和标准体系表。

本文件适用于香云纱标准项目的规划、立项及制修订工作，也可用于生产、管理和科学技术研究。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

香云纱标准体系 system for xiangyunsha standards

香云纱领域标准按内在联系形成的科学的有机整体。

2.2

香云纱标准体系表 diagrams of the system for xiangyunsha standards

香云纱标准体系内的标准按其内在联系排列起来的图表。

3 编制原则

3.1 目标明确

使香云纱领域内各类标准的制修订规划及计划有章可循，形成科学合理的香云纱标准体系。

3.2 全面成套

围绕着标准体系的目标展开，体现在体系的系统整体性，即体系的子体系及子子体系的全面成套和标准明细表所列标准的全面成套。

3.3 层次合理

根据从共性到个性、逐级细化的原则，将已制定和拟制定的香云纱标准按照层次关系进行编排。

3.4 划分清楚

根据标准同一性分类的原则，将香云纱标准体系表中不同领域的标准，细分为通用技术标准和各细分领域的技术标准。

4 标准体系表

4.1 标准体系结构图

依据编制原则，香云纱标准体系表总体结构划分为 2 个层级 7 个子体系，第一层级为 7 个子体系，

分别是香云纱基础通用技术标准、农林种植技术标准、生产加工技术标准、产品技术标准、检测方法技术标准、贸易流通技术标准和文化遗产技术标准；第二个层级是对第一层级子体系的细分，具体结构图如图 1 所示。

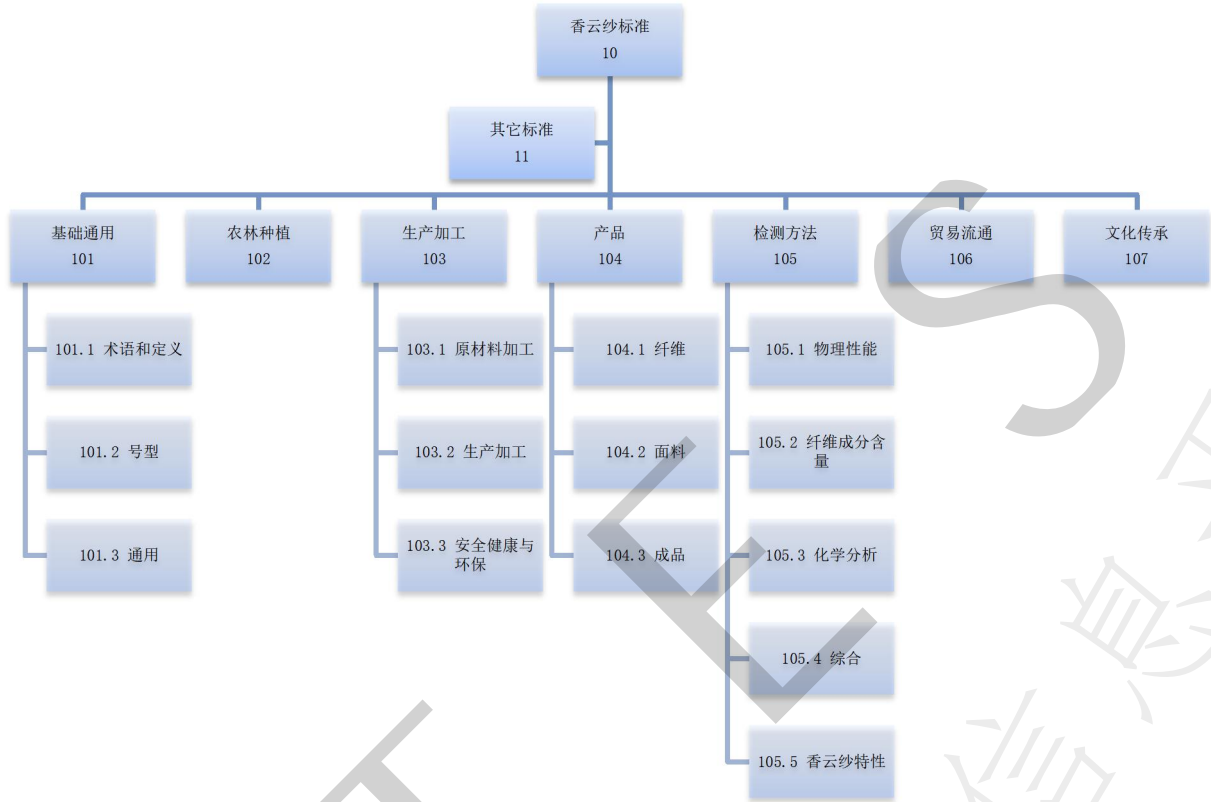


图1 香云纱标准体系结构

4.2 各层次标准明细表

各层次标准明细表见表 1~表 7。

表 1 香云纱基础通用标准（101）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	101.1	GB/T 15557-2008	服装术语	国家标准	2009-03-01	有效	GB/T 15557-1995	—
2	101.1	GB/T 26380-2022	纺织品 丝绸术语	国家标准	2022-11-01	有效	GB/T 26380-2011	—
3	101.1	GB/T 32014-2015	蚕丝 性能与试验术语	国家标准	2016-04-01	有效	—	—
4	101.1	—	香云纱产品标识与术语定义	团体标准	—	待制定	—	—
5	101.2	GB/T 1335.1-2008	服装号型 男子	国家标准	2009-08-01	有效	GB/T 1335.1-1997	—

表 1 香云纱基础通用标准（101）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
6	101.2	GB/T 1335.2-2008	服装号型 女子	国家标准	2009-08-01	有效	GB/T 1335.2-1997	—
7	101.2	GB/T 1335.3-2008	服装号型 儿童	国家标准	2010-01-01	有效	GB/T 1335.3-1997	—
8	101.3	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	国家标准	2011-08-01	有效	GB 18401-2003	—
9	101.3	GB/T 18885-2020	生态纺织品技术要求	国家标准	2021-05-01	有效	GB/T 18885-2009	—
10	101.3	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	国家标准	2016-06-01	有效	/	—
11	101.3	/	传统香云纱标准体系表	团体标准	/	制定中	/	广东省纺织工程学会

表 2 香云纱农林种植标准（102）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	102	/	薯蓣育苗技术规程	团体标准	/	待制定	/	/
2	102	/	薯蓣栽培技术规程	团体标准	/	待制定	/	/
3	102	/	薯蓣专性病虫害防治技术规程	团体标准	/	待制定	/	/

表 3 香云纱生产加工标准（103）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	103.1	/	香云纱 薯蓣选材加工技术指南	团体标准	/	待制定	/	/
2	103.1	/	香云纱 薯蓣染色液有效成分控制规范	团体标准	/	待制定	/	/
3	103.2	FZ/T 80004-2014	服装成品出厂检验规则	国家标准	2015-04-01	有效	FZ/T 80004-2006	将被 FZ/T 80004-2024 代替
4	103.2	T/CSATC 11—2022	香云纱生产技术规程	团体标准	2022-11-18	有效	/	中国丝绸协会
5	103.2	T/XYSA 2—2024	香云纱晒蓣场地建设与管理规范	团体标准	2024-12-09	有效	/	佛山市顺德区伦敦香云纱协会

表3 香云纱生产加工标准（103）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
6	103.2	T/GDTEX 30—2023	广东省莨纱 苎绸行业绿色晒莨与涂泥技艺指南	团体标准	2023-11-01	有效	/	广东省纺织协会
7	103.2		香云纱制作工艺规范	团体标准	/	制定中	/	佛山市顺德区伦教香云纱协会
8	103.2	/	香云纱 晒莨作业规程	团体标准	/	待制定	/	/
9	103.2	/	香云纱 涂泥工序用河泥质量控制技术规范	团体标准	/	待制定	/	/
10	103.2	/	香云纱 生产加工设备自动化改造（系列标准）	团体标准	/	待制定	/	/
11	103.2	/	香云纱 生产加工设备信息化改造（系列标准）	团体标准	/	待制定	/	/
12	103.3	GB 4287-2012	纺织染整工业水污染物排放标准	国家标准	2013-01-01	有效	GB 4287-1992	/
13	103.3	FZ/T 01107-2011	纺织染整工业回用水水质	国家标准	2012-07-01	有效	/	将被FZ/T 01107-2025代替
14	103.3	AQ 7002-2007	纺织工业企业安全管理规范	行业标准	2007-04-01	有效	/	/

表4 香云纱产品标准（104）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	104.1	GB/T 14578-2003	柞蚕水缫丝	国家标准	2004-05-01	有效	GB/T 14578-1993	将被GB/T 14578-2025代替
2	104.2	GB/T 9127-2017	柞蚕丝织物	国家标准	2017-12-01	有效	GB/T 9127-2007	/
3	104.2	GB/T 10108-2008	出口桑蚕丝织物	国家标准	2009-06-01	有效	GB/T 10108-1988	/
4	104.2	GB/T 15551-2016	蚕桑丝织物	国家标准	2016-11-01	有效	GB/T 15551-2007	/

表 4 香云纱产品标准（104）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
5	104.2	GB/T 22856-2018	苎绸	国家标准	2019-07-01	有效	GB/T 22856-2009	/
6	104.2	FZ/T 43004-2013	桑蚕丝纬编针织绸	行业标准	FZ/T 43004-2004	有效	2013-12-01	/
7	104.2	FZ/T 43019-2014	蚕丝装饰织物	行业标准	2016-06-01	有效	FZ/T 43019-2007	/
8	104.2	FZ/T 43021-2011	柞蚕苎绸	行业标准	2012-07-01	有效	/	/
9	104.2	FZ/T 43025-2013	蚕丝立绒织物	行业标准	2013-12-01	有效	/	/
10	104.2	FZ/T 43029-2014	高弹桑蚕丝针织绸	行业标准	2014-10-01	有效	/	/
11	104.2	FZ/T 43030-2014	桑蚕丝经编针织绸	行业标准	2015-06-01	有效	/	/
12	104.2	FZ/T 43043-2017	练白桑蚕丝织物	行业标准	2018-04-01	有效	/	/
13	104.2	FZ/T 43059-2022	桑蚕丝罗织物	行业标准	2022-10-01	有效	/	/
14	104.2	FZ/T 43065-2023	蚕丝拉绒织物	行业标准	2023-11-01	有效	/	/
15	104.2	FZ/T 64121-2025	蚕丝非织造布	行业标准	2025-11-01	有效	/	/
16	104.2	DB4406/T 5—2021	地理标志产品 香云纱	地方标准	2021-12-28	有效	/	广东省佛山市
17	104.2	T/GDTEX 03-2019	苎纱	团体标准	2019-05-30	有效	/	广东省纺织协会
18	104.2	T/GDAQ 00028—2025	非物质文化遗产榄核香云纱	团体标准	2025-10-10	有效	/	广东省质量协会
19	104.2	T/NHTA 5—2021	苎纱面料	团体标准	2021-04-01	有效	/	佛山市南海区纺织行业协会
20	104.2	/	香云纱质量管理技术规范	团体标准	/	制定中	/	广东省质量协会
21	104.2	/	香云纱品类与等级评定规范	团体标准	2025-12-19	有效	/	佛山市顺德区伦敦香云纱协会
22	104.3	FZ/T 43015-2021	桑蚕丝针织服装	行业标准	FZ/T 43015-2011	有效	2021-07-01	/
23	104.3	FZ/T 43022-2011	苎绸工艺品	行业标准	2012-07-01	有效	/	/
24	104.3	FZ/T 44007-2019	蚕丝拉绒围巾、披肩	行业标准	2020-07-01	有效	/	/
25	104.3	FZ/T 73065-2020	植物染料染色针织服装	行业标准	2020-10-01	有效	/	/
26	104.3	FZ/T 81016-2016	苎绸服装	行业标准	2016-09-01	有效	FZ/T 81016-2008	/

表 4 香云纱产品标准（104）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
27	104.2	T/GDBX 125—2025	传统香云纱服装	团体标准	2025-11-20	有效	/	广东省标准化协会
28	104.3	/	香云纱成品外观和质量检验	团体标准	/	待制定	/	/

表 5 香云纱检测方法标准（105）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	105.1	GB/T 250-2008	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡	国家标准	2009-06-01	有效	GB 250-1995	/
2	105.1	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	国家标准	2009-06-01	有效	GB/T 3920-1997	将被 GB/T 3920-2024 代替
3	105.1	GB/T 3921-2008	纺织品色牢度试验耐皂洗色牢度	国家标准	2008-12-01	有效	GB/T 3921.1-1997 ； GB/T 3921.2-1997 ； GB/T 3921.3-1997 ； GB/T 3921.4-1997 ； GB/T 3921.5-1997	/
4	105.1	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	国家标准	2014-10-15	有效	GB/T 3922-1995	/
5	105.1	GB/T 5711-2015	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度	国家标准	2016-04-01	有效	GB/T 5711-1997	/
6	105.1	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	国家标准	2014-10-15	有效	GB/T 5713-1997	/
7	105.1	GB/T 8427-2019	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧	国家标准	2020-07-01	有效	GB/T 8427-2008	/
8	105.1	GB/T 18886-2002	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	国家标准	2020-01-01	有效	GB/T 18886-2002	/

表5 香云纱检测方法标准（105）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
9	105.1	GB/T 8628-2013	纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量	国家标准	2014-10-15	有效	GB/T 8628-2001	/
10	105.1	GB/T 8629-2017	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序	国家标准	2017-12-01	有效	GB/T 8629-2001	/
11	105.1	GB/T 8630-2013	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定	国家标准	2014-10-15	有效	GB/T 8630-2002	/
12	105.1	GB/T 13772.2-2018	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法	国家标准	2018-10-01	有效	GB/T 13772.2-2008	/
13	105.1	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）	国家标准	2014-05-01	有效	GB/T 3923.1-1997	/
14	105.1	GB/T 4666-2009	纺织品 织物长度和幅宽的测定	国家标准	2009-12-01	有效	GB/T 4666-1995； GB/T 4667-1995	/
15	105.1	GB/T 3917.2-2009	纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定	国家标准	2010-01-01	有效	GB/T 3917.2-1997	/
16	105.1	GB/T 14801-2009	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法	国家标准	2010-02-01	有效	GB/T 14801-1993	/
17	105.1	GB/T 15552-2015	丝织物试验方法和检验规则	国家标准	2016-04-01	有效	GB/T 15552-2007	/
18	105.1	FZ/T 80007.3-2023	使用粘合衬服装耐干洗测试方法	行业标准	2024-07-01	有效	FZ/T 80007.3-2006	/
19	105.2	FZ/T 01057.1-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明	行业标准	2007-11-01	有效	FZ/T 01057.1-1999	/
20	105.2	FZ/T 01057.2-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第2部分：燃烧法	行业标准	2007-11-01	有效	FZ/T 01057.2-1999	将被 FZ/T 01057.2 -2025 代替

表5 香云纱检测方法标准（105）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
21	105.2	FZ/T 01057.3-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第3部分：显微镜法	行业标准	2007-11-01	有效	FZ/T 01057.3-1999	将被 FZ/T 01057.3 -2025 代替
22	105.2	FZ/T 01057.4-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第4部分：溶解法	行业标准	2007-11-01	有效	FZ/T 01057.4-1999	/
23	105.2	FZ/T 01057.5-2007	纺织纤维鉴别试验方法 第5部分：含氯含氮呈色反应法	行业标准	2007-11-01	有效	FZ/T 01057.6-1999	/
24	105.2	GB/T 2910.1-2009	纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则	国家标准	2010-01-01	有效	GB/T 2910-1997	/
25	105.2	GB/T 2910.18-2009	纺织品 定量化学分析 第18部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法）	国家标准	2010-01-01	有效	部分代替 GB/T 2910-1997	/
26	105.2	GB/T 32016-2015	蚕丝 氨基酸的测定	国家标准	2010-02-01	有效	/	/
27	105.2	GB/T 44214-2024	蚕丝中非蚕丝蛋白质含量试验方法	国家标准	2025-02-01	有效	/	/
28	105.2	GB/T 44945-2024	纺织品 定量化学分析 桑蚕丝与柞蚕丝的混合物	国家标准	2025-06-01	有效	/	/
29	105.2	FZ/T 01112-2012	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物（甲酸/氯化锌法）	行业标准	2013-06-01	有效	/	/
30	105.2	FZ/T 01159-2022	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（盐酸法）	行业标准	2022-10-01	有效	/	/
31	105.2	FZ/T 40005-2009	桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法	行业标准	2010-04-01	有效	/	/

表5 香云纱检测方法标准（105）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
32	105.3	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液 pH 值的测定	国家标准	2010-01-01	有效	GB/T 7573-2002	将被 GB/T 7573-2025 代替
33	105.3	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）	国家标准	2010-01-01	有效	GB/T 2912.1-1998	/
34	105.3	GB/T 2912.2-2009	纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放的甲醛（蒸汽吸收法）	国家标准	2010-01-01	有效	GB/T 2912.2-1998	/
35	105.3	GB/T 2912.3-2009	纺织品 甲醛的测定 第3部分：高效液相色谱法	国家标准	2010-02-01	有效	/	/
36	105.3	GB/T 17592-2024	纺织品 禁用偶氮染料的测定	国家标准	2025-04-01	有效	GB/T 17592-2011	/
37	105.3	GB/T 23344-2009	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	国家标准	2010-02-01	有效	/	/
38	105.3	FZ/T 01133-2016	纺织品 禁用偶氮染料快速筛选方法 气相色谱-质谱法	行业标准	2016-09-01	有效	/	/
39	105.4	FZ/T 40006-2018	蚕丝含油率试验方法	行业标准	2018-09-01	有效	FZ/T 40006-2011	/
40	105.4	FZ/T 40004-2023	蚕丝含胶率试验方法	行业标准	2023-11-01	有效	FZ/T 40004-2009	/
41	105.4	GB/T 31907-2015	服装测量方法	国家标准	2016-04-01	有效	/	将被 GB/T 31907-2025 代替
42	105.4	GB/T 5296.4-2012	消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装	国家标准	2019-07-01	有效	GB/T 5296.4-2012	/
43	105.4	GB/T 21294-2024	服装理化性能的检验方法	国家标准	2024-10-01	有效	GB/T 21294-2014	/
44	105.5	T/GDCXH 0004—2024	香云纱 龟裂纹评价试验方法 人工识别法	团体标准	2024-12-16	有效	/	广东省蚕学会
45	105.5	T/GDCXH 0005—2024	香云纱 掉泥量评价试验 人工识别法	团体标准	2024-12-16	有效	/	广东省蚕学会

表5 香云纱检测方法标准（105）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
46	105.5	T/GDCXH 0006—2024	香云纱 掉泥均匀度评价试验 人工识别法	团体标准	2024-12-16	有效	/	广东省蚕学会
47	105.5	T/GDCXH 0007—2024	香云纱 龟裂纹评价试验 仪器识别法	团体标准	2024-12-16	有效	/	广东省蚕学会
48	105.5	T/GDCXH 0008—2024	香云纱 掉泥量评价试验 仪器识别法	团体标准	2024-12-16	有效	/	广东省蚕学会
49	105.5	T/GDCXH 0009—2024	香云纱 掉泥均匀度评价试验 仪器识别法	团体标准	2024-12-16	有效	/	广东省蚕学会
50	105.5	/	纺织用植物染料 薯蓣的鉴别方法	团体标准	/	待制定	/	/
51	105.5	/	香云纱 薯蓣染色液有效成分含量检测方法	团体标准	/	待制定	/	/
52	105.5	/	香云纱 涂泥工序技术要求与检验方法	团体标准	/	待制定	/	/
53	105.5	/	香云纱 纱罗结构分析检验方法	团体标准	/	待制定	/	/

表6 香云纱贸易流通标准（106）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	106	FZ/T 40007-2014	丝织物包装和标志	行业标准	2015-06-01	有效	/	/
2	106	/	传统香云纱评价规范	团体标准	/	制定中	/	广东省纺织工程学会
3	106	/	香云纱主产区工艺互认标识	团体标准	/	待制定	/	/
4	106	/	香云纱日常护理与修复服务指南	团体标准	/	待制定	/	/
5	106	/	香云纱原产地溯源管理规范	团体标准	/	待制定	/	/
6	106	/	香云纱服装试穿体验服务指南	团体标准	/	待制定	/	/
7	106	/	香云纱 产品质量追溯码技术要求	团体标准	/	待制定	/	/

表 7 香云纱文化传承标准（107）明细表

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
1	107	T/NHTA 10—2024	非物质文化遗产 香云纱（坯纱）织造技艺	团体标准	2024-12-01	有效	/	佛山市南海区纺织行业协会
2	107	T/XYSA 1—2021	香云纱研学旅行示范区建设与评价规范	团体标准	2021-03-01	有效	/	佛山市顺德区伦教香云纱协会
3	107	T/XYSA 5—2025	国家非物质文化遗产 香云纱染整技艺	团体标准	2025-12-19	有效	/	佛山市顺德区伦教香云纱协会
4	107	/	非物质文化遗产 香云纱制作技艺规范	团体标准	/	待制定	/	/
5	107	/	非物质文化遗产 香云纱保护与传承规范	团体标准	/	待制定	/	/
6	107	/	非物质文化遗产 香云纱传承基地评价规范	团体标准	/	待制定	/	/
7	107	/	非物质文化遗产 香云纱研学游基地认定规程	团体标准	/	待制定	/	/
8	107	/	香云纱非遗传承人技艺评定规则	团体标准	/	待制定	/	/
9	107	/	非物质文化遗产 香云纱制作工职业技能鉴定规程	团体标准	/	待制定	/	/
10	107	/	非物质文化遗产 香云纱保护传承课程设计规范	团体标准	/	待制定	/	/
11	107	/	非物质文化遗产 香云纱研学游线路规划指南	团体标准	/	待制定	/	/
12	107	/	非物质文化遗产 香云纱旅游资源开发指南	团体标准	/	待制定	/	/
13	107	/	非物质文化遗产 香云纱博物馆建设指南	团体标准	/	待制定	/	/

表7 香云纱文化传承标准（107）明细表（续）

序号	标准体系表标号	标准号	标准名称	级别	实施日期	状态	被代替标准号或作废	备注
14	107	/	非物质文化遗产 香云纱主题民宿建设指南	团体标准	/	待制定	/	/
15	107	/	非物质文化遗产 香云纱知识产权保护工作指南	团体标准	/	待制定	/	/
16	107	/	非物质文化遗产 香云纱数字资源采集和著录	团体标准	/	待制定	/	/

4.3 各类标准统计表

表8 各类标准统计表

统计项	应有数/个	现有数/个	现有数/应有数/%
国家标准	46	46	100
行业标准	32	32	100
共计	78	78	100

表9 各类标准统计表

统计项	应有数/个	现有数/个	现有数/应有数/%
基础通用技术标准	11	9	81.82
农林种植技术标准	3	0	0
生产加工技术标准	14	7	50
产品技术标准	28	25	89.29
检测方法技术标准	53	49	92.45
贸易流通技术标准	7	1	14.29
文化传承技术标准	16	3	18.75
共计	132	94	71.21

注：统计日期截至 2025 年 12 月 31 日。

广东省纺织工程学会
团体标准
香云纱标准体系表

T/GTES 19—2026

※

广东省纺织科技专家技术委员会编印

广东省广州市越秀区麓湖路5号岭南大厦A座606-608室
(510095)

电话：020-83488150

网址：www.gdfgx.com

邮箱：gdxfgcxh@163.com

版权专有 侵权必究

本标准版权归广东省纺织工程学会所有。未经事先书面许可，本标准的任何部分不得以任何形式或任何手段进行复制、发行、改编、翻译、汇编或将本标准用于其他任何商业目的。