

## 一、批准广州海关技术中心授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	叶湖水	副主任/高级工程师	认可的纺织原料、服装、纺织品、皮革、纺织助剂检测项目	
2	李淳	副主任/高级工程师	认可的纺织原料、服装、纺织品、皮革、纺织助剂检测项目	
3	任忠海	无/研究员	认可的纺织品物理领域检测项目	
4	黄伯熹	无/高级工程师	认可的纺织品、皮革、纺织助剂化学检测项目	
5	张晓利	部长/高级工程师	认可的纺织品、皮革、纺织助剂化学检测项目	

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第1页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	棉花1	1.1	全部参数	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006		
		1.2	色特征	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.1		
		1.3	杂质	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.2		
		1.4	马克隆值	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.3		
		1.5	上半部平均长度	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.4		
		1.6	长度整齐度	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.4		
		1.7	断裂比强度	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.5		
		1.8	断裂伸长率	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006/8.5		
2	棉花2	2.1	部分参数	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014	不测棉结率、糖分、农残	
		2.2	等级	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.1		
		2.3	长度	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.1		
		2.4	马克隆值	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.1		
		2.5	断裂比强度	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
		2.6	断裂伸长率	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
		2.7	长度整齐度	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
		2.8	短纤维率	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
		2.9	棉结率	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
		2.10	回潮率	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
		2.11	含杂率	进出口纺织品质量符合性评价方法纺织原料第一部分:棉花 SN/T 3981.1-2014/5.2.2.1		
3	棉花3	3.1	长度	棉花长度试验方法手扯尺量法 GB/T 19617-2007		扩项
		3.2	成熟纤维百分率	棉纤维成熟度试验方法显微镜法 GB/T 13777-2006		扩项

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第2页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	棉短绒	4.1	全部参数	棉短绒 GB/T 20223-2018		扩项
		4.2	等级	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.2		扩项
		4.3	长度	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.3		扩项
		4.4	回潮率	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.1.1		扩项
		4.5	含杂率	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.1.2		扩项
		4.6	危害性杂物	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.4.1		扩项
		4.7	异性纤维含量	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.4.2		扩项
		4.8	成熟纤维百分率	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法 GB/T 13777-2006		扩项
		4.9	硫酸不溶物	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.6		扩项
		4.10	灰分	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.7		扩项
		4.11	含铁量	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.8		扩项
		4.12	含脂率	棉短绒 GB/T 20223-2018/A.9		扩项
5	毛绒纤维	5.1	回潮率	毛绒纤维回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6500-2008		
		5.2	乙醇萃取物	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法 GB/T 6977-2008		
		5.3	含杂率	山羊绒 GB 18267-2013/7.2.3.1		
		5.4	粗腔毛率	洗净绵羊毛 GB/T 19722-2005/4.6		
6	生丝	6.1	部分参数	生丝 GB/T 1797-2008	不测茸毛	
		6.2	外观	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.2		
		6.3	重量	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.1		
		6.4	切断	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.3		
		6.5	纤度	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.4		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第3页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.6	均匀	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.5		
		6.7	清洁洁净	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.6		
		6.8	断裂强力和断裂伸长率	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.7		
		6.9	抱合力	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.8		
		6.10	单根断裂强度和伸长率	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.10		
		6.11	含胶率	生丝试验方法 GB/T 1798-2008/4.2.11		
7	桑蚕捻线丝	7.1	全部参数	桑蚕捻线丝 GB/T 14033-2016		
		7.2	重量	桑蚕捻线丝 GB/T 14033-2016/7.2		
		7.3	外观	桑蚕捻线丝 GB/T 14033-2016/7.3.2		
		7.4	捻度	桑蚕捻线丝 GB/T 14033-2016/7.3.3		
		7.5	断裂强力和断裂伸长率	桑蚕捻线丝 GB/T 14033-2016/7.3.4		
		7.6	纤度变异系数	桑蚕捻线丝 GB/T 14033-2016/7.3.5		
		7.7	含油率	桑蚕捻线丝含油率试验方法 FZ/T 40006-2018		变更
8	桑蚕土丝	8.1	全部参数	桑蚕土丝 FZ/T 42009-2006(2012)		
		8.2	外观	桑蚕土丝 FZ/T 42009-2006(2012)/7.2.1		
		8.3	重量	桑蚕土丝 FZ/T 42009-2006(2012)/7.1		
		8.4	切断	桑蚕土丝 FZ/T 42009-2006(2012)/7.2.2		
		8.5	纤度	桑蚕土丝 FZ/T 42009-2006(2012)/7.2.3		
		8.6	疵点	桑蚕土丝 FZ/T 42009-2006(2012)/7.2.4		
9	桑蚕双宫丝	9.1	全部参数	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016		
		9.2	外观	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016/6.2.1		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第4页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.3	重量	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016/6.1		
		9.4	特殊疵点	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016/6.2.2		
		9.5	切断	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016/6.2.3		
		9.6	纤度	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016/6.2.4		
		9.7	特征	桑蚕双宫丝 FZ/T 42005-2016/6.2.5		
10	人造纤维	10.1	线密度	化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008		
				化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008		
		10.2	长度	化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008		
		10.3	卷曲率	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法 GB/T 14338-2008		
		10.4	断裂强力和断裂伸长率	化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008		
		10.5	捻度	化学纤维 长丝捻度试验方法 GB/T 14345-2008		
		10.6	含油率	化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017		变更
11	纱线	11.1	条干均匀	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法 GB/T 3292.1-2008		
		11.2	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法 GB/T 2543.1-2015		
				纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001		
		11.3	线密度	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009		
		11.4	断裂强力和断裂伸长率	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013		
12	棉本色纱线	12.1	部分参数	棉本色纱线 GB/T 398-2008	不测纱疵、黑板条干、黑板棉结粒数、黑板棉结杂质	
		12.2	百米重量变异系数、百米重量偏差	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009		
		12.3	断裂强力和变异系数	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013		
		12.4	条干均匀	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法 GB/T 3292.1-2008		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第5页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.5	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法 GB/T 2543.1-2015		
				纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001		
		12.6	成包净重	棉本色纱线 GB/T 398-2008/5.9		
13	精梳涤棉本色纱线	13.1	部分参数	精梳涤棉混纺本色纱线 GB/T 5324-2009	不测纱疵、黑板条干、黑板棉结粒数	
		13.2	百米重量变异系数、百米重量偏差	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009		
		13.3	断裂强力和变异系数	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013		
		13.4	条干均匀	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法 GB/T 3292.1-2008		
		13.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		13.6	成包净重	精梳涤棉混纺本色纱线 GB/T 5324-2009/5.10		
14	普梳涤棉本色纱线	14.1	部分参数	普梳涤与棉混纺本色纱线 FZ/T 12005-2011	不测纱疵、黑板条干、黑板棉结粒数、黑板棉结杂质	
		14.2	线密度变异系数、线密度偏差率	普梳涤与棉混纺本色纱线 FZ/T 12005-2011/5.3		
		14.3	断裂强力和变异系数	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013		
		14.4	条干均匀	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法 GB/T 3292.1-2008		
		14.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		14.6	成包净重	棉本色纱线 GB/T 398-2008/5.9		
		15.1	全部参数	缝纫线 GB/T 6836-2007		
		15.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		15.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		15.4	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		15.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		15.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第6页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	缝纫线	15.7	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		15.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		15.9	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		15.10	断裂强力和变异系数	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013		
		15.11	线密度	缝纫线 GB/T 6836-2007/6.4		
		15.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		15.13	长度	缝纫线 GB/T 6836-2007/6.7		
		15.14	结头	缝纫线 GB/T 6836-2007/6.8		
		15.15	捻度	纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法 GB/T 2543.1-2015		
		15.16	回潮率	缝纫线 GB/T 6836-2007/6.10		
		15.17	外观	缝纫线 GB/T 6836-2007/6.11		
		16	苕麻棉混纺本色纱线	16.1	部分参数	苕麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32005-2006(2012)
16.2	百米重量变异系数、百米重量偏差			苕麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32005-2006(2012)/5.4		
16.3	条干均匀			纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法 GB/T 3292.1-2008		
16.4	断裂强度和变异系数			苕麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32005-2006(2012)/5.6		
16.5	纤维定量分析			麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
16.6	捻度			纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法 GB/T 2543.1-2015		
				纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001		
16.7	成包净重	苕麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32005-2006(2012)/5.9				
17	转杯纺棉本色纱	17.1	部分参数	转杯纺棉本色纱 FZ/T 12001-2015	不测十万里纱疵	

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第7页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		17.2	百米重量变异系数、百米重量偏差	转杯纺棉本色纱 FZ/T 12001-2015/5.3		
		17.3	断裂强力和变异系数	纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013		
		17.4	条干均匀	纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法 GB/T 3292.1-2008		
		18.1	幅宽	纺织物.纤维.测定宽度和长度 ISO 22198:2006		
				纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
				纺织品门幅试验方法 ASTM D3774-18		变更
		18.2	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		
				纺织材料厚度试验方法 ASTM D1777-96(2015)		
				纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定 ISO 5084:1996		
		18.3	密度	机织物经纱(末端)和纬纱计数的试验方法 ASTM D3775-17e1		变更
				一般纺织品试验方法 JIS L 1096:2010/8.6A、B		
				机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		
				纺织品 机织物 结构 分析方法 第2部分:单位长度纱线根数的测定 ISO 7211/2-1984		
		18.4	织物单位质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015		
				纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 ISO 3801-1977		
				纺织品单位面积质量(重量)的试验方法 ASTM D3776/D3776M-09a(2017)		变更
				针织物平方米干燥重量试验的测定 FZ/T 70010-2006(2012)		
				纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008		
		18.5	编织密度	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012		
		18.6	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		18.7	胀破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第8页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				纺织品 织物胀破特性 第1部分:胀破强力测定的液压方法 ISO 13938-1:1999	只测7.3cm2方法		
				用薄膜破裂强度试验机法测定纺织品破裂强度的试验方法 ASTM D3786/D3786M-18		变更	
					纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm2方法	
					通过织物等速伸长(CRE)钢球顶破强力试验测定破裂强力的试验方法 ASTM D6797-15		
		18.8	断裂强力和断裂伸长率		纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013		
					纺织品断裂强度和伸长性试验方法(布张力试验) ASTM D5034-09(2017)		变更
					纺织品扯断力和伸长率试验方法(带法) ASTM D5035-11(2015)		
					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) GB/T 3923.1-2013		
					纺织材料.织物拉伸特性.第1部分:用条形方法对最大作用力和在最大作用下延伸的测定 ISO 13934-1:2013		
					纺织材料.织物拉伸特性.第2部分:用夹钳方法对最大作用力的测定 ISO 13934-2:2014		
		18.9	缝纫强力		纺织品 织物及其制品的接缝性能 第1部分:条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008		
					纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018		变更
					纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第1部分:定滑移量法 GB/T 13772.1-2008		
					纺织材料.织物和成衣接缝拉伸特性.用夹钳方法对接缝裂开最大拉力的测定 ISO 13935-2:2014		
					纺织材料.织物和成衣接缝拉伸特性.用剥离方法对接缝裂开最大拉力的测定 ISO 13935-1:2014		
					针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015		
					毛织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006(2012)		
					针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016		
					纺织品 织物及其制品的接缝性能 第2部分:抓样法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008		
					纺织品.机织物中缝合处纱线的抗滑脱性测定.第2部分:固定荷载法 ISO 13936-2:2004		
纺织品.机织物中缝合处纱线的抗滑脱性测定.第1部分:固定缝开口法 ISO 13936-1:2004							

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第9页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		18.10	耐磨性能	纺织品耐磨性试验方法(马丁代尔耐磨测试法) ASTM D4966-12(2016)				
				纺织品用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第4部分:外观变化的评定 ISO 12947-4:1998				
				纺织品用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第3部分:质量损失的测定 ISO 12947-3:1998				
				纺织品用马丁代尔(Martindale)法对织物抗磨损性的测定 第2部分:试样破损的测定 ISO 12947-2:2016		变更		
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007				
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分:质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007				
		18.11	起毛起球			纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
						纺织品抗起球性及其它相关表面变化的试验方法(马丁代尔仪法) ASTM D4970/D4970M-16e3		变更
						纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
						纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第1部分:起球箱法 ISO 12945-1:2000		
						纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第2部分:改型的马丁代尔仪法 ISO 12945-2:2000		
						纺织品耐起球及其它相关表面变化的试验方法:毛刷式起球试验机 ASTM D3511/D3511M-16		
18.12	撕破强力			用随机滚动起球性测试机测定纺织品抗起球性及其它有关表面变化的试验方法 ASTM D3512/D3512M-16				
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008				
				纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009				
				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 GB/T 3917.2-2009				
				纺织品 织物撕破特性 第1部分:用冲击摆锤方法测定撕破强力(埃尔门多夫) ISO 13937-1:2000				
				纺织品 织物撕破特性 第2部分:裤形试样撕破强力的测定(单舌法) ISO 13937-2:2000				
				纺织品 织物撕破特性 第4部分:舌形试样撕破强力的测定(双舌法) ISO 13937-4:2000				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第10页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				用埃尔曼多夫落锤式织物撕破强力测试仪测定织物撕破强度的试验方法 ASTM D1424-09(2013)e1		
				用舌形(单裂口)法(恒速拉伸试验机)测定织物抗撕裂强度的试验方法 ASTM D2261-13(2017)e1		变更
				纺织品 织物撕破性能 第4部分:舌形试样(双缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.4-2009		
				纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		
		18.13	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015		
				织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012		
				毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012		
				纺织品 测定尺寸变化试验用织物样品和服装的制备标记和测量 ISO 3759:2011		
				纺织品 洗涤干燥后尺寸变化测定 ISO 5077:2007		
				纺织品 织物测试用家庭洗涤和干燥程序 ISO 6330:2012		
				纺织品 家庭洗涤后尺寸变化 AATCC 135-2015		
				服装 家庭洗涤后尺寸变化 AATCC 150-2012		
		18.14	洗后扭斜率	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分:机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010		
		18.15	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010)		
		18.16	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
				涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008		
				纺织织物 抗渗水性的测定 静水压试验 ISO 811-2018		变更
				纺织品 织物耐表面湿润(喷雾试验)性的测定 ISO 4920:2012		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第11页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				防水性能:喷雾法 AATCC 22-2017		变更
				防水性能:静水压 AATCC 127-2017		变更
				纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		
		18.17	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
				纺织品 织物透气性的测定 ISO 9237:1995		
		18.18	防紫外线	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		
				织物的紫外线红斑加权透过或阻挡性能 AATCC 183-2014		
				防紫外线服 评估和分类 AS/NZS 4399:1996		
				纺织品 太阳紫外线防护特性 外衣用织物的试验方法 BS EN 13758-1:2002		
		18.19	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014	不测火源4~7情况	
				用闷燃和燃烧点火源对软座进行易燃性评价的试验方法 BS 5852:2006		
				一般成衣燃烧性 US CPSC 16 CFR PART 1610:2014		
				纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		扩项
		18.20	静电性能	纺织品 静电性能的评定 第2部分:电荷面密度 GB/T 12703.2-2009		
		18.21	带电电荷量	防静电服 GB 12014-2009/附录B		
		18.22	回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995-1997		
		18.23	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006(2017)		
		18.24	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		18.25	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
		18.26	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		18.27	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015/附录A		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第12页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
18	纺织品	18.28	绳带和绳圈长度	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015/5.7			
		18.29	儿童绳带安全		儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2008		
					童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2008		
					提高机械安全性的儿童服装设计和生产用实用规程的规则 BS 7907:2007		
					童装安全.童装上的饰带和下摆束带.规范 BS EN 14682:2014		
		18.30	折痕回复性	纺织品 织物折痕回复性的测定 回复角法 GB/T 3819-1997			
		18.31	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008			
		18.32	防钻绒性	纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分:摩擦法 GB/T 12705.1-2009			
		18.33	芯吸高度	纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T 01071-2008			
		18.34	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第一部分:吸湿法 GB/T 12704.1-2009			
		18.35	吸水率	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008/8.1			
		18.36	滴水扩散时间	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008/8.2			
		18.37	水分蒸发速率和蒸发时间	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008/8.3			
		18.38	耐次氯酸盐色牢度		纺织品 色牢度试验 第N01部分:耐漂白色牢度:次氯酸盐 ISO 105-N01:1993		
					纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997		
		18.39	耐干洗色牢度		纺织品.色牢度试验.第D01部分:耐干洗色牢度 ISO 105-D01:2010		
	耐干洗色牢度 AATCC 132-2013						
	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015						
18.40	耐光色牢度		纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
			纺织品.色牢度试验.第B02部分:耐人工光色牢度:氙弧灯褪色试验 ISO 105-B02:2014				
			耐光色牢度:氙弧 AATCC 16.3-2014				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第13页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	耐海水色牢度	18.41	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-1997		
				纺织品 色牢度试验 第E02部分:耐海水色牢度 ISO 105-E02:2013		
				耐海水色牢度 AATCC 106-2013		
	耐汗渍色牢度	18.42	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
				纺织品 色牢度试验 第E04部分:耐汗渍色牢度 ISO 105-E04:2013		
				耐汗渍色牢度 AATCC 15-2013		
				通用物品色牢度的测定.第2部分:耐仿真汗液性 DIN 53160-2:2010-10		变更
	18.43	耐光、汗复合色牢度	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
	耐氯泳池水色牢度	18.44	耐氯泳池水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T 8433-2013		
				纺织品 染色牢度试验.第E03部分:耐氯水色牢度(游泳池水) ISO 105-E03:2010		
				耐氯化水色牢度 AATCC 162-2009		
	耐摩擦色牢度	18.45	耐摩擦色牢度	耐摩擦色牢度:耐摩擦色牢度仪法 AATCC 8-2016		变更
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
				纺织品 色牢度试验.第X12部分:耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016		
	耐热压色牢度	18.46	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
				纺织品 色牢度试验 第X11部分:耐热压色牢度 ISO 105-X11:1994		
耐热压色牢度 AATCC 133-2013						
耐水色牢度	18.47	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
			纺织品 色牢度试验 第E01部分:耐水色牢度 ISO 105-E01:2013			
			耐水色牢度 AATCC 107-2013			
			耐水色牢度试验方法 JIS L 0846:2004			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第14页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.48	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
				普通物品色牢度测定.第1部分:耐人工唾液性 DIN 53160-1:2010-10		变更
		18.49	耐皂洗色牢度	纺织品.染色牢度试验.第C06部分:耐家庭和商业洗涤的色牢度 ISO 105-C06:2010		
				纺织品.色牢度试验.第C10部分:肥皂或肥皂和苏打水洗涤的色牢度 ISO 105-C10:2006		
				耐家庭和商业洗涤色牢度:快速法 AATCC 61-2013		
				纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		18.50	耐有机溶剂摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐有机溶剂摩擦色牢度 GB/T 5712-1997		
				纺织品 色牢度试验 第D02部分:耐摩擦色牢度:有机溶剂法 ISO 105-D02:2016		
		18.51	耐有机溶剂色牢度	纺织品 色牢度试验 耐有机溶剂色牢度 GB/T 7074-1997		
				纺织品 色牢度试验 第X05部分:耐有机溶剂色牢度 ISO 105-X05:1994		
		18.52	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
				生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009/附录G		扩项
		18.53	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
		18.54	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明 FZ/T 01057.1-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 FZ/T 01057.3-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007		
				纺织纤维鉴别试验方法 第8部分:红外光谱法 FZ/T 01057.8-2012		
				纤维分析:定性 AATCC 20-2013	不测9.4折射率法和9.6密度法	
18.55	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第15页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 定量化学分析 第26部分:三聚氰胺和棉花或芳族聚酰胺纤维混合物(热甲酸法) ISO 1833-26:2013		
				纺织品.显微镜法定量分析动物纤维.羊绒、羊毛、特殊纤维及其混合物 ISO 17751:2007		
				纤维分析:定量 AATCC 20A-2017	不测12.8 N,N'-二甲基乙酰胺法、12.9碱性甲醇法、12.10二甲苯法、12.11 4%氯化锂法	变更
				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) GB/T 2910.18-2009		
				纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苕麻的混合物(甲酸氯化锌法) GB/T 2910.22-2009		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				进出口麻、棉混纺产品定量分析方法 显微投影仪法 SN/T 0756-1999(2011)		
				纺织品.定量化学分析.第1部分:试验的一般原则 ISO 1833-1:2006		
				纺织品.定量化学分析.第2部分:三组分纤维混合物 ISO 1833-2:2006		
				纺织品.定量化学分析.第7部分:聚酰胺和某些其它纤维的混合(甲酸法) ISO 1833-7:2017		变更
				纺织品.定量化学分析.第3部分:乙酸酯和某些其它纤维的混合(用丙酮法) ISO 1833-3:2006		
				纺织品.定量化学分析.第4部分:固定纤维蛋白质和其他固定纤维混纺织品(使用次氯酸盐法) ISO 1833-4:2017		变更
				纺织材料.定量化学分析.第6部分:粘胶纤维或特定类型铜氨纤维或高温模量粘胶纤维或溶解性纤维素纤维和棉纤维的混合物(使用蚁酸和氯化锌法) ISO 1833-6:2007		
				纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009		
				纺织品 定量化学分析 第3部分:醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) GB/T 2910.3-2009		
				纺织品 定量化学分析 第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法) GB/T 2910.4-2009		
				纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第16页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸氯化锌法) GB/T 2910.6-2009		
				纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法) GB/T 2910.7-2009		
				纺织品 定量化学分析 第10部分:三醋酸纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法) GB/T 2910.10-2009		
				纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.11-2009		
				纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-2009		
				纺织品 定量化学分析 第14部分:醋酯纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法) GB/T 2910.14-2009		
				纺织品 定量化学分析 第12部分:丙烯酸、某些改良丙烯酸、某些聚氯乙烯系纤维、某些弹性烷及某些其它纤维的混合(二甲基甲酰胺法) ISO 1833-12:2006		
				纺织品 定量化学分析 第14部分:乙酸酯和某些聚氯乙烯系纤维的混合(乙酸法) ISO 1833-14:2006		
				纺织品 定量化学分析 第18部分:丝绸、羊毛或头发的混合(硫酸法) ISO 1833-18:2006		
				纺织品 定量化学分析 第22部分:某种铜氨丝或莫代尔或莱赛尔和亚麻纤维和纤维胶的混合(甲酸和氯化锌方法) ISO 1833-22:2013		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		变更
				纺织品 定量化学分析 第11部分:某些纤维素纤维与某些其他纤维的混合物(硫酸法) ISO 1833-11:2017		变更
		18.56	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
				纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放甲醛(蒸汽吸收法) GB/T 2912.2-2009		
				纺织品 甲醛的测定 第3部分:高效液相色谱法 GB/T 2912.3-2009		
				织物.甲醛的测定.第1部分:自由和水解态甲醛(水抽提法) ISO 14184-1:2011		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第17页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				密闭容器法测定织物中甲醛的释放 AATCC 112-2014		
				树脂加工纺织品及针织品试验方法 JIS L 1041:2011	只测乙酰丙酮法	
				织物.甲醛测定.第2部分:释放的甲醛(蒸气吸收法) ISO 14184-2:2011		
		18.57	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
				纺织品.水萃取液pH值的测定 ISO 3071:2005		
				湿法加工纺织品水萃取液pH值的检测法 AATCC 81-2016		变更
		18.58	禁用染料	纺织品致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		
				纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
				纺织品 分散染料的检测 DIN 54231:2005		
				纺织品 衍生自偶氮染色剂的特定芳香胺的测定方法 第1部分:萃取和没经过萃取取得的特定偶氮染色剂使用的检测 EN ISO 14362-1:2017		
				纺织品 衍生自偶氮染色剂的特定芳香胺测定方法 第3部分:可能释放4-氨基偶氮苯的某一含氮色料使用的检测 EN ISO 14362-3:2017		
				日用品检测纺织品中禁用偶氮染料的检测方法 LFGB § 64 BVL B 82.02-2:2004		
		18.59	重金属	直接或延期接触人体皮肤的合金消费品或覆层释放的镍的筛选方法 BS PD CR 12471:2002		
				纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
				测定儿童金属产品中总铅含量的标准操作程序(包括儿童金属首饰) CPSC-CH-E1001-08.3		
				纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第18页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		
				纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006		
				对涂层物品上脱离的镍进行检测时使用的磨损和腐蚀模拟试验方法 BS EN 12472-2005+A1:2009		
				拟直接和长期与皮肤接触的物品和在人体刺穿部分的全部插入组件释出镍的参考试验方法 DIN EN 1811:2011+A1:2015		
				测定儿童非金属产品中总铅含量的标准操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3		
				油漆及其他类似表面涂层中总铅的标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1		
				镉的测定.湿分解法 BS EN 1122:2001	只测B法	
		18.60	苯酚含量	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006		
				纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2-2006		
				纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006		
		18.61	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2011		
		18.62	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		
		18.63	烷基酚类	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2009		
				纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第1部分:高效液相色谱法 SN/T 1850.1-2006		
		18.64	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006		
		18.65	增塑剂	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
				纺织品.邻苯二甲酸酯的试验方法 四氢呋喃法 BS EN ISO 14389:2014		
		18.66	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010		
		18.67	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002-2015(2017)		扩项
		18.68	标识	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第19页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.69	使用说明	消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
		19.1	部分参数	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014	不测干洗尺寸变化、洗涤后外观、洗涤后外观平整度、拒油性能、易去污性能、阻燃剂	
		19.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		19.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		19.4	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		19.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		19.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		19.7	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		19.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		19.9	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		19.10	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014		
				纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		扩项
		19.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		19.12	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		19.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		19.14	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		19.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		19.16	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		19.17	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		19.18	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第20页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
19	服装1			纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
		19.19	耐磨性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		19.20	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		19.21	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第一部分:吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
		19.22	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		19.23	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		
		19.24	防紫外线	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		
		19.25	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008		
		19.26	吸水性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008/8.1		
		19.27	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.3		
		19.28	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		19.29	接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.2		
		19.30	染料迁移性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录A		
		19.31	拼接互染程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录B		
		19.32	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013		
		19.33	可萃取重金属	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/6.2.1		
		19.34	重金属	纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		19.35	烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2009		
		19.36	烷基酚	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录E		扩项
19.37	邻苯二甲酸酯	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录C		扩项		
19.38	纤维含量	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第21页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		19.39	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				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 GB/T 8628-2013		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				20.1	部分参数	服装理化性能的技术要求 GB/T 21295-2014
20.2	甲醛			纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
20.3	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
20.4	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
20.5	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
20.6	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
20.7	耐唾液色牢度			纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
20.8	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
20.9	禁用染料			纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
20.10	燃烧性能			纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		扩项
		纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014				
20.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第22页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
20	服装2	20.12	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		20.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		20.14	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		20.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		20.16	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		20.17	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		20.18	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
				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 GB/T 3917.2-2009		
		20.19	耐磨性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		20.20	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		20.21	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第一部分:吸湿法 GB/T 12704.1-2009		
		20.22	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		20.23	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013		
		20.24	防紫外线	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		
		20.25	勾丝性能	纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008		
		20.26	吸水性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008/8.1		
		20.27	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.3		
		20.28	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		20.29	接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.2		
		20.30	染料迁移性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录A		
20.31	拼接互染程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录B				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第23页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		20.32	酚黄变	纺织品色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013			
		20.33	可萃取重金属	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/6.2.1			
		20.34	重金属	纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		20.35	烷基酚聚氧乙烯醚	纺织品表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2009			
		20.36	烷基酚	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录E		扩项	
		20.37	邻苯二甲酸酯	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录C		扩项	
		20.38	纤维含量		纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
					特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
		20.39	水洗尺寸变化率		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
					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 GB/T 8628-2013		
	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017						
21	织带	21.1	长度、宽度	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010/5			
		21.2	纬向密度	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010/6			
22	毛巾毛巾	22.1	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798-2009			
		22.2	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2009	只测A法		
23	纺织产品	23.1	全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010			
		23.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第24页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		23.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		23.4	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		23.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		23.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		23.7	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
		23.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		23.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
		24	生态纺织品	24.1	部分参数	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009	不测杀虫剂、氯苯和氯化甲苯、禁用阻燃剂、挥发物质、抗菌整理剂
24.2	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
24.3	甲醛			纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
24.4	重金属			纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006			
				纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007			
				纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006			
24.5	六价铬含量			纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006			
24.6	苯酚含量			纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006			
				纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2-2006			
		纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006					
24.7	增塑剂	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016					
24.8	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006					
24.9	禁用染料	纺织品致癌染料的测定 GB/T 20382-2006					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第25页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
				纺织品 分散黄23和分散橙 149染料的测定 GB/T 23345- 2009		
		24.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢 度 GB/T 3920-2008		
		24.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢 度 GB/T 3922-2013		
		24.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		24.13	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢 度 GB/T 18886-2002		
		24.14	异味	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009/附录G		扩项
		25	婴幼儿及 儿童纺织 产品	25.1	全部参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技 术规范 GB 31701-2015
25.2	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢 度 GB/T 3920-2008		
25.3	重金属			纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
25.4	增塑剂			纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四 氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
25.5	燃烧性能			纺织织物 燃烧性能 45°方向燃 烧速率测定 GB/T 14644-2014		
25.6	附件抗拉强力			婴幼儿及儿童纺织产品安全技 术规范 GB 31701-2015/附录A		
25.7	附件锐利性			纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
25.8	绳带和绳圈长度			婴幼儿及儿童纺织产品安全技 术规范 GB 31701-2015/5.7		
		26.1	全部参数	半精纺毛织物 GB/T 22863-2009		
		26.2	外观	半精纺毛织物 GB/T 22863- 2009/4.5		
		26.3	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		26.4	织物单位质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第26页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
26	半精纺毛织物	26.5	尺寸变化	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015				
				毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012				
				织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012				
		26.6	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		26.7	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008				
		26.8	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013				
		26.9	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009				
		26.10	落水变形	半精纺毛织物 GB/T 22863-2009/附录B				
		26.11	缝纫强力	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006(2012)				
		26.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		26.13	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014				
		26.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		26.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		26.16	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
		26.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		26.18	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
				27.1	全部参数	粗梳毛织品 GB/T 26378-2011		
				27.2	外观	粗梳毛织品 GB/T 26378-2011/3.5		
		27.3	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009				
		27.4	织物单位质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015				
		27.5	尺寸变化	毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第27页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
27	粗梳毛织品			织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012		
		27.6	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		27.7	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
		27.8	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		27.9	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
		27.10	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002-2015(2017)		扩项
		27.11	缝纫强力	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006(2012)		
		27.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		27.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		27.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		27.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		27.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		27.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
				28.1	全部参数	合成纤维丝织物 GB/T 17253-2008
		28.2	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995		
		28.3	织物单位质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008		
		28.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		28.5	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		
				纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
		28.6	脱缝程度	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018		变更
		28.7	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第28页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
28	合成纤维 丝织物			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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的 测定 GB/T 8630-2013			
		28.8	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测 定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008			
				纺织品 织物起毛起球性能的测 定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		28.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢 度 GB/T 3921-2008			
		28.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		28.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢 度 GB/T 3922-2013			
		28.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢 度 GB/T 3920-2008			
		28.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色 牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		28.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢 度 GB/T 6152-1997			
		28.15	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯 干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		28.16	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游 离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		28.17	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		28.18	异味	国家纺织产品基本安全技术规 范 GB 18401-2010/6.7			
		28.19	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		28.20	纤维含量		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 定量化学分析 多组分纤 维混合物 FZ/T 01026-2017		
					纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
		28.21	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试 验方法 GB/T 14801-2009			
		28.22	外观	丝织物试验方法和检验规则 GB/T 15552-2015/3.29			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第29页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
29	精梳涤棉混纺印染布	29.1	全部参数	精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326-2009			
		29.2	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			
		29.3	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995			
		29.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		29.5	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009			
		29.6	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		29.7	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		29.8	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		29.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		29.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		29.11	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997			
		29.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
29.13	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009					
29.14	外观	精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326-2009/6.2					
		30.1	全部参数	精梳毛织品 GB/T 26382-2011			
		30.2	外观	精梳毛织品 GB/T 26382-2011/3.5			
		30.3	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			
		30.4	织物单位质量	毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015			
		30.5	尺寸变化	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第30页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
30	精梳毛织品			毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015				
				毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012				
		30.6	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		30.7	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008				
		30.8	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013				
		30.9	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009				
		30.10	落水变形	精梳毛织品 GB/T 26382-2011/附录B				
		30.11	缝纫强力	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006(2012)				
		30.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		30.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		30.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		30.15	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
		30.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		30.17	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014				
		30.18	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
		31	机织物	31.1	部分参数	进出口纺织品质量符合性评价方法 纺织织物 机织物 SN/T 3783-2014	只测GB 18401及GB/T 5296.4项目	
				31.2	使用说明	消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012		
				31.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
31.4	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
31.5	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
31.6	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第31页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明			
		序号	名称						
		31.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
		31.8	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002					
		31.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7					
		31.10	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009					
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011					
		32	苧  绸	32.1	全部参数	苧  绸 GB/T 22856-2009			
				32.2	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
				32.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
						纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
						纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009									
32.4	脱缝程度			纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018		变更			
32.5	水洗尺寸变化率			纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017					
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013					
				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 GB/T 8628-2013					
32.6	耐皂洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008					
32.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013							
32.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013							
32.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008							
32.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008							
32.11	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009							

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第32页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		32.12	外观	苧绸 GB/T 22856-2009/4.7			
33	棉印染布	33.1	全部参数	棉印染布 GB/T 411-2017		变更	
		33.2	外观	棉印染布 GB/T 411-2017/6.2			
		33.3	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			
		33.4	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995			
		33.5	单位面积质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008			
		33.6	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		33.7	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009			
		33.8	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				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 GB/T 8628-2013			
		33.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		33.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		33.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		33.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
33.13	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997					
33.14	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009					
		34.1	全部参数	灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017		变更	
		34.2	外观	灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017/6.2			
		34.3	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			
		34.4	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第33页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
34	棉印染灯芯绒	34.5	单位面积质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008				
		34.6	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013				
		34.7	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009				
		34.8	水洗尺寸变化率	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
				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 GB/T 8628-2013				
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017				
		34.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		34.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				
		34.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		34.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		34.13	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
		34.14	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
		35	色织棉布	35.1	全部参数	色织棉布 FZ/T 13007-2016		
				35.2	外观	色织棉布 FZ/T 13007-2016/4.3.4		
35.3	单位面积质量			纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008				
35.4	密度			机织物密度的测定 GB/T 4668-1995				
35.5	水洗尺寸变化率			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 GB/T 8628-2013				
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017				
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
35.6	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013						
35.7	脱缝程度	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018		变更				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第34页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明			
		序号	名称						
		35.8	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009					
		35.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008					
		35.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008					
		35.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					
		35.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
		35.13	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007					
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009					
		35.14	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009					
		35.15	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009					
		36	色织牛仔布	36.1	全部参数	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013			
				36.2	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995			
				36.3	水洗尺寸变化率	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 GB/T 8628-2013			
						纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
						纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				36.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
36.5	脱缝程度			纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018			变更		
36.6	撕破强力			纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009					
36.7	耐磨性能			纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007					
36.8	单位面积质量			纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008					
36.9	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008							
		纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007							

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第35页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		36.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		36.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		36.12	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		36.13	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		36.14	外观	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013/7.1		
37	半精纺毛针织品	37.1	全部参数	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2009		
		37.2	外观	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2009/6.2		
		37.3	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		37.4	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm <sup>2</sup> 方法	
		37.5	编织密度	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012		
		37.6	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
		37.7	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010		
		37.8	尺寸变化	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012		
		37.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		37.10	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		37.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		37.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		37.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		37.14	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		38.1	全部参数	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第36页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
38	低含毛混纺及仿毛针织品	38.2	外观	毛针织品 FZ/T 73018-2012/4.4			
		38.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		38.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		38.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		38.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		38.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		38.8	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
		38.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		38.10	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		38.11	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		38.12	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008			
		38.13	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006(2017)			
		38.14	重量偏差	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012/4.2.5			
		38.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		38.16	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014			
		38.17	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		39.1	全部参数	毛针织品 FZ/T 73018-2012			
		39.2	外观	毛针织品 FZ/T 73018-2012/4.4			
		39.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		39.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第37页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
39	毛针织品	39.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		39.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		39.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		39.8	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002				
		39.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		39.10	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009				
		39.11	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		39.12	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005		只测7.3cm <sup>2</sup> 方法		
		39.13	编织密度	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012				
		39.14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008				
		39.15	扭斜角	毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006(2017)				
		39.16	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010				
		39.17	重量偏差	毛针织品 FZ/T 73018-2012/5.2.7				
		39.18	尺寸变化	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012				
		39.19	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		39.20	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014				
		39.21	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
				40.1	部分参数	亚麻针织品 FZ/T 73015-2009	不测干洗尺寸变化率	
				40.2	外观	亚麻针织品 FZ/T 73015-2009/6		
				40.3	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第38页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
40	亚麻针织品	40.4	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm <sup>2</sup> 方法			
		40.5	缝纫强力	针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015				
		40.6	重量偏差	亚麻针织品 FZ/T 73015-2009/5.2.4				
		40.7	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008				
		40.8	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017				
				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 GB/T 8628-2013				
		40.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				
		40.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
		40.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		40.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		40.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		40.14	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997				
		40.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		40.16	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009				
		40.17	扭曲率	针织运动服 GB/T 22853-2009/5.4.3				
		40.18	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
		40.19	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		40.20	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		40.21	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
				41.1	部分参数	羊绒针织品 FZ/T 73009-2009	不测纤维细度	
				41.2	外观	羊绒针织品 FZ/T 73009-2009/4.2		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第39页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
41	羊绒针织品	41.3	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		41.4	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm2方法			
		41.5	编织密度	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012				
		41.6	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008				
		41.7	二氯甲烷可溶性物质	毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010				
		41.8	尺寸变化	毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012				
		41.9	重量偏差	羊绒针织品 FZ/T 73009-2009/5.1.8				
		41.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		41.11	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014				
		41.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		41.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		41.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		41.15	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
				42.1	全部参数	针织成品布 GB/T 22848-2009		
				42.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
42.3	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
42.4	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
42.5	禁用染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009				
42.6	纤维定性分析			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007				
42.7	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第40页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
42	针织成品布			纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		42.8	织物单位质量	针织物平方米干燥重量试验的测定 FZ/T 70010-2006(2012)			
		42.9	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		42.10	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		42.11	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		42.12	洗后扭斜率	针织成品布 GB/T 22848-2009/6.10			
		42.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		42.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		42.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		42.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		42.17	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
42.18	外观	针织布(四分制)外观检验 GB/T 22846-2009					
43	针织牛仔布	43.1	全部参数	针织牛仔布 FZ/T 72008-2015			
		43.2	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		43.3	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		43.4	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		43.5	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		43.6	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第41页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		43.7	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
		43.8	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		43.9	织物单位质量	针织物平方米干燥重量试验的测定 FZ/T 70010-2006(2012)		
		43.10	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		43.11	洗后扭斜率	针织牛仔布 FZ/T 72008-2015/6.1.2.9		
43.12	外观	针织布(四分制)外观检验 GB/T 22846-2009				
44	衬衫	44.1	部分参数	衬衫 GB/T 2660-2017	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		44.2	外观	衬衫 GB/T 2660-2017/4.3		
		44.3	规格	衬衫 GB/T 2660-2017/4.2		
		44.4	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		44.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		44.6	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		44.7	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		44.8	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
44.9	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009				
		45.1	部分参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		45.2	外观	单、夹服装 FZ/T 81007-2012/4.3		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第42页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
45	单、夹服装	45.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		45.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009			
		45.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		45.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		45.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
		45.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		45.9	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		45.10	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)			
		45.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		45.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		45.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
45.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008					
45.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					
45.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013					
45.17	拼接互染色牢度	单、夹服装 FZ/T 81007-2012/4.4.15					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第43页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
46	风衣	45.18	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		45.19	接缝性能	单、夹服装 FZ/T 81007-2012/附录A		
				单、夹服装 FZ/T 81007-2012/附录B		
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强度和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
		46.1	部分参数	风衣 FZ/T 81010-2018	不测干洗尺寸变化率、水洗后外观	变更
		46.2	外观	风衣 FZ/T 81010-2018/4.3		
		46.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		46.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		46.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		46.6	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		46.7	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		46.8	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		46.9	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		46.10	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		46.11	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		46.12	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		
		46.13	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
46.14	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
46.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
46.16	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				
46.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第44页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		46.18	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		46.19	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		46.20	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997			
		46.21	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014		扩项	
		46.22	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013			
		46.23	染料迁移性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录A			
		46.24	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015			
		46.25	透气率	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997			
		46.26	静水压	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013			
		46.27	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第一部分:吸湿法 GB/T 12704.1-2009			
47	化纤针织内衣	47.1	全部参数	化纤针织内衣 FZ/T 73024-2014			
		47.2	外观	棉针织内衣 GB/T 8878-2014/5.2			
		47.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		47.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		47.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
47.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009					
47.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009					
47.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第45页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		47.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		47.10	尺寸变化	棉针织内衣 GB/T 8878-2014/5.1.2.7		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		47.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		47.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		47.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		47.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		47.15	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
48	机织儿童服装	48.1	全部参数	机织儿童服装 GB/T 31900-2015		
		48.2	外观	机织儿童服装 GB/T 31900-2015/4.3		
		48.3	规格	机织儿童服装 GB/T 31900-2015/4.2		
		48.4	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		48.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		48.6	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
		48.7	儿童绳带安全	儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2008		
童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2008						
49	机织文胸	49.1	全部参数	机织文胸 FZ/T 81020-2014		
		49.2	外观	机织文胸 FZ/T 81020-2014/5.3		
		49.3	规格	机织文胸 FZ/T 81020-2014/5.2		
		49.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		49.5	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010)		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第46页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
50	机织学生服	50.1	部分参数	机织学生服 GB/T 23328-2009	不测洗涤后外观质量		
		50.2	外观	机织学生服 GB/T 23328-2009/4.3			
		50.3	规格	机织学生服 GB/T 23328-2009/4.2			
		50.4	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		50.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		50.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		50.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		50.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		50.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		50.10	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		50.11	缝子绽裂	机织学生服 GB/T 23328-2009/附录A			
		50.12	裤后裆缝接缝强力	机织学生服 GB/T 23328-2009/4.4.6			
		50.13	回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995-1997			
		50.14	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		50.15	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009			
		50.16	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		50.17	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
50.18	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7					
50.19	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第47页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
51	连衣裙、裙套	51.1	部分参数	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量		
		51.2	外观	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012/4.3			
		51.3	规格	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012/4.2			
		51.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		51.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013			
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
		51.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		51.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		51.8	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		51.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		51.10	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		51.11	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)			
51.12	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015					
51.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008					
51.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
51.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008					
51.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第48页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		51.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		51.18	拼接互染色牢度	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012/4.4.15		
		51.19	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		51.20	接缝性能	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012/附录A		
52	苧绸服装	52.1	部分参数	苧绸服装 FZ/T 81016-2016	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		52.2	外观	苧绸服装 FZ/T 81016-2016/5.3		
		52.3	规格	服装测量方法 GB/T 31907-2015		
		52.4	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		52.5	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		52.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
52.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		53.1	部分参数	棉服装 GB/T 2662-2017	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		53.2	外观	棉服装 GB/T 2662-2017/4.3		
		53.3	规格	棉服装 GB/T 2662-2017/4.2		
		53.4	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		53.5	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		53.6	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		53.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		53.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		53.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第49页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
53	棉服装	53.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		53.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		53.12	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		53.13	缝子纰裂	棉服装 GB/T 2662-2017/附录A			
		53.14	接缝性能	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) GB/T 3923.1-2013			
		53.15	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		53.16	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		53.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		53.18	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		53.19	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		53.20	纤维定量分析		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017						
	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013						
54	棉针织内衣	54.1	全部参数	棉针织内衣 GB/T 8878-2014			
		54.2	外观	棉针织内衣 GB/T 8878-2014/5.2			
		54.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		54.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		54.5	纤维定量分析		纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第50页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		54.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
		54.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		54.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		54.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		54.10	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017				
		54.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		54.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				
		54.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		54.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		54.15	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
		55	男西服、大衣	55.1	部分参数	男西服、大衣 GB/T 2664-2017	不测干洗尺寸变化率、干洗后起皱级差	变更
				55.2	外观	男西服、大衣 GB/T 2664-2017/4.3		
				55.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				55.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017								
特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013								
55.5	甲醛			纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
55.6	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
55.7	禁用染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
55.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第51页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		55.9	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		55.10	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		55.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		55.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		55.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		55.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		55.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		55.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		55.17	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		55.18	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		55.19	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		
		55.20	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
56	牛仔服装	56.1	全部参数	牛仔服装 FZ/T 81006-2017		
		56.2	外观	牛仔服装 FZ/T 81006-2017/5.3		
		56.3	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		56.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		56.5	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		56.6	断裂强力	纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013		
		56.7	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009		
56.8	耐磨性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第52页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		56.9	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1			
		56.10	钮扣附着强力	牛仔服装 FZ/T 81006-2017/附录C			
		56.11	洗后扭斜率	牛仔服装 FZ/T 81006-2017/附录B			
57	女西服、大衣	57.1	部分参数	女西服、大衣 GB/T 2665-2017	不测干洗尺寸变化率、干洗后起皱级差、水洗后外观	变更	
		57.2	外观	女西服、大衣 GB/T 2665-2017/4.3			
		57.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		57.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013			
		57.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		57.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		57.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		57.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		57.9	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		57.10	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)			
		57.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		57.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		57.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		57.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
57.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					
57.16	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第53页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		57.17	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		57.18	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		57.19	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		
		57.20	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
58	茄克衫	58.1	部分参数	茄克衫 FZ/T 81008-2011	不测干洗尺寸变化率、洗涤干燥后外观平整度、洗涤后接缝外观	
		58.2	外观	茄克衫 FZ/T 81008-2011/4.3		
		58.3	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		58.4	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		
		58.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		58.6	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		58.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		58.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		58.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		58.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		58.11	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		58.12	缝子纰裂	茄克衫 FZ/T 81008-2011/4.4.7		
		58.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		58.14	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		58.15	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		58.16	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		58.17	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第54页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.18	纤维定量分析	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
59	水洗整理服装	59.1	部分参数	水洗整理服装 GB/T 22700-2016	不测洗涤后外观质量	
		59.2	外观	水洗整理服装 GB/T 22700-2016/5.3		
		59.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		59.4	纤维定量分析	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
		59.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		59.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		59.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		59.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		59.9	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017						
		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 GB/T 8628-2013				
59.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第55页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		59.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		59.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		59.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		59.14	染料迁移性能	水洗整理服装 GB/T 22700-2016/附录B		
		59.15	拼接互染程度	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/附录B		
		59.16	耐磨性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		59.17	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		
		59.18	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		59.19	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.3		
60	睡衣套	60.1	部分参数	睡衣套 FZ/T 81001-2016	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		60.2	外观	睡衣套 FZ/T 81001-2016/5.3		
		60.3	规格	服装测量方法 GB/T 31907-2015		
		60.4	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		60.5	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		60.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		60.7	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		60.8	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014		
60.9	锐利物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009				
		61.1	部分参数	丝绸服装 GB/T 18132-2016	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		61.2	外观	丝绸服装 GB/T 18132-2016/5.3		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第56页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
61	丝绸服装	61.3	规格	服装测量方法 GB/T 31907-2015			
		61.4	纤维含量	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
		61.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		61.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		61.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		61.8	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		61.9	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		61.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		61.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		61.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		61.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
61.14	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1					
61.15	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.3					
61.16	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009					
		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 GB/T 3917.2-2009					
		62.1	全部参数	文胸 FZ/T 73012-2017		变更	

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第57页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
62	文胸	62.2	外观	文胸 FZ/T 73012-2017/6.2			
		62.3	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		62.4	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		62.5	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		62.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		62.7	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		62.8	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		62.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		62.10	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		62.11	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		62.12	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017							
		63.1	部分参数	西裤 GB/T 2666-2017	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	变更	
		63.2	外观	西裤 GB/T 2666-2017/4.3			
		63.3	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		63.4	洗后扭斜率	西裤 GB/T 2666-2017/附录A			
		63.5	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		63.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		63.7	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		63.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第58页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
63	西裤	63.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		63.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		63.11	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		63.12	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1			
		63.13	接缝性能	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.2			
		63.14	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009			
		63.15	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		63.16	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		63.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		63.18	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		63.19	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		63.20	纤维定量分析	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
63.21	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015					
64	一体成型文胸	64.1	部分参数	一体成型文胸 FZ/T 73046-2013	不测洗涤后外观质量		
		64.2	外观	一体成型文胸 FZ/T 73046-2013/6.2			
		64.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		64.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		64.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		64.6	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		64.7	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第59页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
65	婴幼儿服装	64.8	肩带连接强力	一体成型文胸 FZ/T 73046-2013/附录A			
		64.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		64.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		64.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		64.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		64.13	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		64.14	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
		65.1	全部参数	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008			
		65.2	外观	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008/5.3			
		65.3	规格	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008/5.2			
		65.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
65.5	纤维定量分析	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009					
		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)					
		纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017					
		纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009					
		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009					
65.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009					
65.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009					
65.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第60页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		65.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		65.10	重金属	纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006		
		65.11	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		65.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		65.13	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		65.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		65.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		65.16	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		65.17	衣带缝纫强力	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008/5.4.14		
		65.18	不可拆卸附件抗拉强力	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008/附录A		
		66	运动文胸	66.1	部分参数	运动文胸 FZ/T 74002-2014
66.2	外观			运动文胸 FZ/T 74002-2014/6.2		
66.3	甲醛			纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
66.4	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
66.5	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
66.6	禁用染料			纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
66.7	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
66.8	耐皂洗色牢度			纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
66.9	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第61页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		66.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		66.11	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009			
		66.12	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		66.13	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
66.14	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997					
67	针织T恤衫	67.1	部分参数	针织T恤衫 GB/T 22849-2014	不测洗涤后外观质量		
		67.2	外观	针织T恤衫 GB/T 22849-2014/5.2			
		67.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		67.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
		67.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		67.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		67.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		67.8	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
67.9	尺寸变化	针织T恤衫 GB/T 22849-2014/5.1.2.6					
67.10	洗后扭斜率	针织T恤衫 GB/T 22849-2014/5.1.2.7					
67.11	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第62页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		67.12	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
		67.13	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		67.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		67.15	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		67.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		67.17	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		67.18	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		67.19	拼接互染程度	针织T恤衫 GB/T 22849-2014/附录A		
		67.20	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		68	针织保暖内衣	68.1	部分参数	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2012
68.2	外观			针织保暖内衣 FZ/T 73022-2012/5.2		
68.3	顶破强力			纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
68.4	纤维定性分析			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
68.5	纤维定量分析			纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
68.6	甲醛			纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
68.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
68.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第63页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		68.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		68.10	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		68.11	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		68.12	尺寸变化	棉针织内衣 GB/T 8878-2014/5.1.2.7		
		68.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		68.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		68.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		68.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		68.17	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
69	针织衬衫	69.1	全部参数	针织衬衫 FZ/T 73043-2012		
		69.2	外观	针织衬衫 FZ/T 73043-2012/4.3		
		69.3	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		69.4	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		69.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
69.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
69.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第64页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		69.8	尺寸变化	针织衬衫 FZ/T 73043-2012/5.4.6		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		69.9	洗后扭斜率	针织衬衫 FZ/T 73043-2012/5.4.7		
		69.10	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		69.11	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		69.12	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		69.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		69.14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		69.15	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		69.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		69.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		69.18	拼接互染程度	针织衬衫 FZ/T 73043-2012/附录A		
		69.19	水洗后起皱程度	针织衬衫 FZ/T 73043-2012/5.4.17		
		70.1	部分参数	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013	不测洗涤后外观质量	
		70.2	外观	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013/4.4		
		70.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		70.4	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				针织儿童服装 FZ/T 73045-2013/5.3.2		
		70.5	洗后扭斜率	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013/5.3.3		
		70.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
70.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第65页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
70	针织儿童服装	70.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		70.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		70.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		70.11	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009				
		70.12	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第一部分:吸湿法 GB/T 12704.1-2009				
		70.13	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008				
		70.14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
		70.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		70.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		70.17	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		70.18	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007				
		70.19	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017				
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)				
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008				
		70.20	拼接互染程度	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013/附录A				
		70.21	绳带安全	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2008				
		70.22	锐利物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009				
		70.23	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
				71.1	部分参数	针织工艺衫 FZ/T 73010-2016	不测洗涤后外观质量	
				71.2	外观	针织工艺衫 FZ/T 73010-2016/5.4		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第66页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
71	针织工艺衫	71.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		71.4	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		71.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		71.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		71.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		71.8	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
		71.9	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		71.10	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				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 GB/T 8628-2013		
				针织工艺衫 FZ/T 73010-2016/6.1.2.7		
		71.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
71.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
71.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
71.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
71.15	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		72.1	部分参数	针织家居服 FZ/T 73017-2014	不测洗涤后外观质量	
		72.2	外观	针织家居服 FZ/T 73017-2014/5.2		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第67页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
72	针织家居服	72.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		72.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		72.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
		72.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		72.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		72.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		72.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		72.10	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		72.11	洗后扭斜率	针织家居服 FZ/T 73017-2014/5.1.2.8			
		72.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		72.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		72.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		72.15	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		72.16	拼接互染程度	针织家居服 FZ/T 73017-2014/附录A			
72.17	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008					
		73.1	全部参数	针织裤 FZ/T 73029-2009			
		73.2	外观	针织裤 FZ/T 73029-2009/6.2			
		73.3	规格	针织裤 FZ/T 73029-2009/6.4.1			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第68页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
73	针织裤	73.4	直向延伸值	针织裤 FZ/T 73029-2009/6.4.2				
		73.5	横向延伸值	针织裤 FZ/T 73029-2009/6.4.2				
		73.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				
		73.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		73.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		73.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		73.10	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002				
		73.11	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007				
		73.12	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)				
		73.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
		73.14	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		73.15	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		73.16	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		73.17	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008				
				74.1	部分参数	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017	不测洗涤后外观质量	变更
				74.2	外观	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017/5.4		
74.3	顶破强力			纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005				
74.4	接缝性能			针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016				
74.5	尺寸变化			针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017/6.2.8				
74.6	洗后扭斜率			针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017/6.2.9				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第69页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
74	针织牛仔服装	74.7	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		74.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		74.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		74.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		74.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		74.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		74.13	耐磨性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007			
		74.14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		74.15	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		74.16	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		74.17	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		74.18	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		74.19	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)							
		75.1	部分参数	针织拼接服装 GB/T 26385-2011	不测干洗尺寸变化率		
		75.2	外观	针织拼接服装 GB/T 26385-2011/5.2			
		75.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		75.4	接缝强力及伸长率	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) GB/T 3923.1-2013			
				针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016			
75.5	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第70页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
75	针织拼接服装			纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		75.6	洗后扭斜率	针织拼接服装 GB/T 26385-2011/5.3.5			
		75.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		75.8	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		75.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		75.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		75.11	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
		75.12	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009			
		75.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		75.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		75.15	起毛起球		纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
					纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		75.16	缝纫强力	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006(2012)			
		75.17	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		75.18	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		75.19	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		75.20	禁用染料		纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
					纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		75.21	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		75.22	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第71页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		75.23	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
		75.24	拼接互染程度	针织拼接服装 GB/T 26385-2011/附录B			
		75.25	水洗后拼接接缝外观	针织拼接服装 GB/T 26385-2011/5.3.25			
76	针织裙、裙套	76.1	部分参数	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量		
		76.2	外观	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014/5.2			
		76.3	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		76.4	洗后扭斜率	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014/5.1.2.3			
		76.5	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008			
		76.6	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		76.7	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
		76.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		76.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		76.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		76.11	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		76.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		76.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		76.14	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009			
		76.15	拼接互染程度	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014/附录A			
76.16	接缝强力及伸长率	针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第72页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		76.17	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		76.18	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		76.19	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		76.20	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		76.21	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		76.22	纤维定量分析	麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
		77	针织大衣	77.1	部分参数	针织大衣 FZ/T 73058-2017	不测干洗尺寸变化率、洗后外观
77.2	外观			针织大衣 FZ/T 73058-2017/5.4		扩项	
77.3	纤维定性分析			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
77.4	纤维定量分析			纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008			
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017			
77.5	甲醛			纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
77.6	pH值			纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
77.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7					
77.8	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第73页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		77.9	水洗尺寸变化	针织大衣 FZ/T 73058-2017/6.1.6		
		77.10	水洗后扭斜率	针织大衣 FZ/T 73058-2017/6.1.8		
		77.11	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		77.12	接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.2		
		77.13	纴裂	针织大衣 FZ/T 73058-2017/附录A		扩项
		77.14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		77.15	植绒牢度	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分:外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007		
		77.16	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		77.17	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		77.18	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		77.19	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		77.20	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		77.21	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		77.22	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014		扩项
		78.1	部分参数	双面穿服装 FZ/T 73059-2017	不测干洗尺寸变化率、洗后外观、GB 18383	扩项
		78.2	外观	针织大衣 FZ/T 73058-2017/5.4		扩项
		78.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		78.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		78.5	纤维定量分析	纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第74页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
78	双面穿服装			纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
		78.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		78.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		78.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		78.9	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		78.10	水洗尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		78.11	接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.2		
		78.12	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008		
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		78.13	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		78.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		78.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		78.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		78.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		78.18	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		78.19	拼接互染色牢度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014		扩项
		78.20	撕破强力	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 GB/T 3917.2-2009		
		78.21	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm <sup>2</sup> 方法	
		78.22	水洗后扭斜率	针织拼接服装 GB/T 26385-2011/5.3.5		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第75页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
79	水洗整理针织服装	79.1	部分参数	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015	不测洗涤后外观质量	
		79.2	外观	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015/5.4		
		79.3	尺寸变化	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015/6.2.1		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		79.4	洗后扭斜率	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015/6.2.2		
		79.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		79.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		79.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		79.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		79.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		79.10	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		79.11	染料迁移性能	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015/附录B		
		79.12	拼接互染程度	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015/附录C		
		79.13	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		79.14	裤后裆缝接缝强力	水洗整理针织服装 FZ/T 73052-2015/6.2.13		
				针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016		
		79.15	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		79.16	耐磨性能	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		79.17	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
79.18	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
79.19	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第76页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		79.20	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		79.21	纤维含量	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
80	机织人造革服装	80.1	部分参数	机织人造革服装 FZ/T 81018-2014	不测剥离强力，耐黄变	
		80.2	外观	机织人造革服装 FZ/T 81018-2014/4.3		
		80.3	纤维含量	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		80.4	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		80.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		80.6	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		80.7	抗粘连性	机织人造革服装 FZ/T 81018-2014/附录A		
		80.8	耐碱液水解牢度	机织人造革服装 FZ/T 81018-2014/4.4.5		
		80.9	裤后裆缝接缝强力	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.3		
		80.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		80.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
80.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第77页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		80.13	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
81	红领巾	81.1	全部参数	红领巾 GB/T 28846-2012		
		81.2	外观	红领巾 GB/T 28846-2012/3.2		
		81.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		81.4	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		81.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		81.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		81.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		81.8	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		81.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		81.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		81.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		81.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
82	手帕	82.1	全部参数	手帕 FZ/T 62003-2015		
		82.2	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		82.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		82.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		82.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		82.6	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
82.7	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第78页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		82.8	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		82.9	外观	手帕 FZ/T 62003-2015/6.2		
83	针织人造革服装	83.1	部分参数	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017	不测耐黄变	变更
		83.2	外观	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017/4.1		
		83.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		83.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		83.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		83.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		83.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		83.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		83.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		83.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		83.11	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		83.12	耐碱液水解牢度	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017/4.2.10		
		83.13	抗粘连性	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017/附录A		
		83.14	缝子纰裂	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/9.2.1		
		84.1	全部参数	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017		变更
		84.2	外观	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017/6.2		
		84.3	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		84.4	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		84.5	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第79页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
84	针织塑身内衣弹力型	84.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		84.7	尺寸变化	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017/6.3.2.10				
		84.8	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007				
		84.9	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017				
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)				
		84.10	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
		84.11	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		84.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		84.13	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		84.14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008				
		85	针织塑身内衣调整型	85.1	全部参数	针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2013(2017)		
				85.2	外观	针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2013(2017)/6.2		
				85.3	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
85.4	耐水色牢度			纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
85.5	耐汗渍色牢度			纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
85.6	耐摩擦色牢度			纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
85.7	纤维定性分析			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007				
85.8	纤维定量分析			纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017				
		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009						
		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第80页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
86	针织休闲服装	85.9	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010)		
		85.10	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		85.11	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		85.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		85.13	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		86.1	部分参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量	
		86.2	外观	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012/4.4		
		86.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		86.4	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		86.5	洗后扭斜率	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012/5.3.4		
		86.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		86.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		86.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
86.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
86.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015				
86.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
86.12	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009				
86.13	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008				
86.14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
86.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
86.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第81页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		86.17	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		86.18	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		86.19	纤维定量分析	纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
		86.20	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
86.21	拼接互染程度	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012/附录A				
87	针织学生服	87.1	全部参数	针织学生服 GB/T 22854-2009		
		87.2	外观	针织学生服 GB/T 22854-2009/4.4		
		87.3	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		87.4	接缝强力及伸长率	针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016		
		87.5	尺寸变化	棉针织内衣 GB/T 8878-2014/5.1.2.7		
		87.6	洗后扭斜率	针织学生服 GB/T 22854-2009/5.3.5		
		87.7	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		87.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		87.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		87.10	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		87.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		87.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第82页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		87.13	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		87.14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		87.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		87.16	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		87.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		87.18	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		87.19	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		87.20	拼接互染程度	针织学生服 GB/T 22854-2009/附录B			
88	针织泳装	88.1	全部参数	针织泳装 FZ/T 73013-2017		变更	
		88.2	外观	针织泳装 FZ/T 73013-2017/5.2			
		88.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		88.4	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		88.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		88.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		88.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		88.8	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		88.9	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010)			
88.10	耐氯化水(游泳池水)拉伸弹性回复率	针织泳装 FZ/T 73013-2017/5.1.2.7					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第83页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
89	针织运动服	88.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		88.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		88.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		88.14	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-1997		
		88.15	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		88.16	耐氯泳池水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T 8433-2013		
		88.17	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		88.18	拼接互染程度	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014/方法A		
		89.1	全部参数	针织运动服 GB/T 22853-2009		
		89.2	外观	针织运动服 GB/T 22853-2009/5.2		
		89.3	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008		
		89.4	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		89.5	接缝强力及伸长率	针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016		
		89.6	尺寸变化	针织运动服 GB/T 22853-2009/5.4.4		
		89.7	洗后扭斜率	针织运动服 GB/T 22853-2009/5.4.5		
		89.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		89.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		89.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
89.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
89.12	拼接互染程度	针织运动服 GB/T 22853-2009/附录A				
89.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第84页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		89.14	耐光、汗复合色牢度	纺织品色牢度试验耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		
		89.15	甲醛	纺织品甲醛的测定第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		89.16	pH值	纺织品水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		89.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		89.18	禁用染料	纺织品禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		89.19	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		89.20	纤维定量分析	纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织品定量化学分析多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
		89.21	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		90.1	部分参数	中小學生校服 GB/T 31888-2015	不测洗涤后外观质量	
		90.2	外观	中小學生校服 GB/T 31888-2015/5.25		
		90.3	纤维定量分析	纺织品定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		90.4	甲醛	纺织品甲醛的测定第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		90.5	禁用染料	纺织品禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
				纺织品4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		90.6	pH值	纺织品水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		90.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		90.8	燃烧性能	纺织织物燃烧性能45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014		
		90.9	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015		
		90.10	绳带长度	中小學生校服 GB/T 31888-2015/5.8		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第85页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
90	中小學生校服	90.11	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
		90.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		90.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		90.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		90.15	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		90.16	耐光、汗复合色牢度	纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009			
		90.17	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		90.18	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法 GB/T 4802.3-2008			
		90.19	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		90.20	断裂强力和断裂伸长率	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) GB/T 3923.1-2013			
		90.21	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005		只测7.3cm <sup>2</sup> 方法	
		90.22	接缝性能	纺织品 织物及其制品的接缝性能 第1部分:条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008			
				纺织品 织物及其制品的接缝性能 第2部分:抓样法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008			
90.23	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017					
		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 GB/T 8628-2013					
		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013					
90.24	洗后扭斜率	纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分:机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010					
		91.1	部分参数	针织棉服装 GB/T 26384-2011	不测填充物品质、干洗尺寸变化、洗涤后外观质量		
		91.2	外观	针织棉服装 GB/T 26384-2011/4.4			
		91.3	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第86页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
91	针织棉服装			针织棉服装 GB/T 26384-2011/5.2.1			
		91.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		91.5	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		91.6	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		91.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		91.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		91.9	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		91.10	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008			
		91.11	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		91.12	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		91.13	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		91.14	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		91.15	纤维含量		纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
					纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009					
		92.1	全部参数	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016			
		92.2	外观	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016/5.3			
		92.3	纤维含量		纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
					纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
					纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第87页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
92	机织婴幼儿服装			纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009			
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013			
		92.4	绳带安全		儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2008		
					童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2008		
		92.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		92.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		92.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		92.8	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		92.9	尺寸变化		纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
					纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		92.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		92.11	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
		92.12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		92.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		92.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		92.15	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		92.16	不可拆卸附件抗拉强力	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016/附录A			
		92.17	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014			
92.18	重金属	纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013					
92.19	可萃取重金属	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014/6.2.1					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第88页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		92.20	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
93	缝制帽	93.1	部分参数	缝制帽 FZ/T 82002-2016	不测洗涤后外观质量	
		93.2	外观	缝制帽 FZ/T 82002-2016/4.3		
		93.3	规格	缝制帽 FZ/T 82002-2016/4.2		
		93.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		93.5	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		93.6	不可拆卸附件抗拉强力	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016/附录A		
94	机织围巾、披肩	94.1	部分参数	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016	不测干洗尺寸变化率	
		94.2	外观	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016/5.1		
		94.3	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		94.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		94.5	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		94.6	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		94.7	可预见的合理滥用测试	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016/5.2.4		
94.8	小部件	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016/5.2.5				
95	机织腰带	95.1	全部参数	机织腰带 FZ/T 63005-2010		
		95.2	外观	机织腰带 FZ/T 63005-2010/6.9		
		95.3	扣合力	机织腰带 FZ/T 63005-2010/6.8		
		95.4	长度、宽度	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010/5		
		95.5	纬向密度	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010/6		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第89页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		95.6	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		
		95.7	耐汗渍色牢度	纺织品色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		95.8	耐光色牢度	纺织品色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		95.9	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
96	进出口婴幼儿学步带	96.1	全部参数	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008		
		96.2	外观	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008/4.2.4.4		
		96.3	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		96.4	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		96.5	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		96.6	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		96.7	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
		96.8	整体承载强度	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008/5.11		
		96.9	织带断裂强力	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008/5.8		
		96.10	扣系配件的断裂强力	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008/5.9		
		96.11	燃烧性能	玩具安全 第3部分:易燃性能 GB 6675.3-2014		
		97.1	部分参数	领带 GB/T 23314-2009	不测洗后外观	
		97.2	外观	领带 GB/T 23314-2009/4.7		
		97.3	规格	领带 GB/T 23314-2009/5.2		
		97.4	拉链	领带 GB/T 23314-2009/5.3		
		97.5	保险扣	领带 GB/T 23314-2009/5.4		
		97.6	成品拼接	领带 GB/T 23314-2009/5.5		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第90页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
97	领带	97.7	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		97.8	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		97.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		97.10	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997		
		97.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		97.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		97.13	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		97.14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		97.15	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		97.16	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		97.17	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		97.18	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		97.19	纤维定量分析		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009	
	纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017					
98	袜子	98.1	全部参数	袜子 FZ/T 73001-2016		
		98.2	外观	袜子 FZ/T 73001-2016/6.2		
		98.3	直向延伸值	袜子 FZ/T 73001-2016/6.4.1		
		98.4	横向延伸值	袜子 FZ/T 73001-2016/6.4.1		
		98.5	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		98.6	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		98.7	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第91页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		98.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		98.9	纤维含量	纺织品 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		
				特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
		98.10	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		98.11	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		98.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		98.13	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		99.1	全部参数	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2013		
		99.2	外观	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2013/4.3		
		99.3	尺寸变化	棉针织内衣 GB/T 8878-2014/5.1.2.7		
		99.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		99.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
		99.6	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		99.7	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第92页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
99	婴幼儿针织服饰	99.8	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		99.9	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		99.10	六价铬含量	纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006			
		99.11	重金属	纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006			
				纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006			
				纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007			
		99.12	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014			
		99.13	缝纫强力	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2013/5.4.9			
		99.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		99.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		99.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		99.17	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		99.18	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002			
		99.19	拼接互染程度	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2013/附录A			
99.20	断针类残留物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009					
		100.1	全部参数	针织经编花边 FZ/T 73027-2016			
		100.2	外观	针织经编花边 FZ/T 73027-2016/7.2			
		100.3	干燥重量偏差率	针织经编花边 FZ/T 73027-2016/7.1.2.2			
		100.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		100.5	纤维定量分析	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)			
纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017							

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第93页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
100	针织经编花边			纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		100.6	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		100.7	拉伸弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004(2010)		
		100.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		100.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		100.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		100.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		100.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		100.13	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		100.14	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		100.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		100.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
101	针织帽	101.1	部分参数	针织帽 FZ/T 73002-2016	不测洗涤后外观质量	
		101.2	外观	针织帽 FZ/T 73002-2016/4.3		
		101.3	规格	针织帽 FZ/T 73002-2016/4.2		
		101.4	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		101.5	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		101.6	不可拆卸附件抗拉强力	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016/附录A		
		102.1	全部参数	针织民用手套 FZ/T 73047-2013		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第94页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
102	针织民用手套	102.2	外观	针织民用手套 FZ/T 73047-2013/5.2			
		102.3	规格	针织民用手套 FZ/T 73047-2013/5.4.1			
		102.4	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		102.5	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		102.6	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		102.7	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		102.8	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		102.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		102.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		102.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		102.12	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		102.13	纤维定量分析		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
					纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
		纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009					
103	针织围巾、披肩	103.1	部分参数	针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011	不测干洗尺寸变化率、洗涤后外观质量		
		103.2	外观	针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011/5.2			
		103.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		103.4	纤维定量分析		纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
					纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
					纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
103.5	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第95页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		103.6	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		103.7	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		103.8	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		103.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		103.10	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		103.11	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		103.12	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		103.13	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		103.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		103.15	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
104	装饰用织物	104.1	部分参数	纺织品 装饰用织物 GB/T 19817-2005	不测干洗尺寸变化率	
		104.2	外观	纺织品 装饰用织物 GB/T 19817-2005/3.4		
		104.3	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		104.4	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		
		104.5	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm <sup>2</sup> 方法	
		104.6	缝纫强力	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移性的测定 第1部分:定滑移量法 GB/T 13772.1-2008		
		104.7	耐磨性能	纺织品 装饰用织物 GB/T 19817-2005/4.5		
		104.8	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		
		104.9	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013		
			纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第96页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		104.10	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		104.11	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
		104.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		104.13	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		104.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014		
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		104.15	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		104.16	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
105	针织配饰 品	105.1	全部参数	针织配饰品 FZ/T 73044-2012		
		105.2	外观	针织配饰品 FZ/T 73044-2012/5.4		
		105.3	纤维含量	纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002(2010)		
				纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		105.4	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		105.5	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		105.6	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		105.7	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011						
105.8	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第97页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		105.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		105.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
106	被、被套	106.1	全部参数	被、被套 GB/T 22796-2009			
		106.2	外观	被、被套 GB/T 22796-2009/6.2			
		106.3	填充物质量偏差率	被、被套 GB/T 22796-2009/6.1.1			
		106.4	压缩回弹性能	被、被套 GB/T 22796-2009/附录B			
		106.5	填充物含油率	化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017			变更
				洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法 GB/T 6977-2008			
		106.6	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		106.7	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		106.8	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		106.9	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代法 GB/T 4802.2-2008			
		106.10	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		106.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		106.12	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		106.13	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
106.14	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					
106.15	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
106.16	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第98页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
107	蚕丝被	107.1	全部参数	蚕丝被 GB/T 24252-2009			
		107.2	外观	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.1			
		107.3	填充物品质	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.1			
		107.4	填充物质量偏差率	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.8			
		107.5	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		107.6	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		107.7	填充物成分	蚕丝被 GB/T 24252-2009/附录A、附录B			
		107.8	荧光增白剂	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.3			
		107.9	含杂率	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.4			
		107.10	压缩回弹性能	蚕丝被 GB/T 24252-2009/附录D			
		107.11	填充物含油率	蚕丝被 GB/T 24252-2009/附录C			
		107.12	回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995-1997			
		107.13	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
		107.14	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		107.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		107.16	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		107.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		107.18	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		107.19	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
107.20	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第99页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		107.21	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		107.22	尺寸偏差率	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.19		
		107.23	厚薄差异率和角质量差异率	蚕丝被 GB/T 24252-2009/5.20		
108	床单	108.1	全部参数	床单 GB/T 22797-2009		
		108.2	外观	床单 GB/T 22797-2009/6.2		
		108.3	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		108.4	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
		108.5	起毛起球	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 GB/T 8628-2013 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		
		108.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		108.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		108.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		108.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		108.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
108.11	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
109	工艺绗缝被	109.1	全部参数	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012		
		109.2	外观	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012/6.2		
		109.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		109.4	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
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 GB/T 8628-2013						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第100页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		
		109.5	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		109.6	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		109.7	拼接互染程度	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012/附录C		
		109.8	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015		
		109.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		109.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		109.11	规格尺寸偏差率	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012/附录D		
		109.12	锐利物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009		
110	绗缝制品	110.1	全部参数	绗缝制品 FZ/T 81005-2017		
		110.2	外观	绗缝制品 FZ/T 81005-2017/5.2		
		110.3	填充物质量偏差率	绗缝制品 FZ/T 81005-2017/6.3.1		
		110.4	绒子含量偏差	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.1		
		110.5	蓬松度	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.3		
		110.6	耗氧量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.4		
		110.7	浊度	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.5		
		110.8	防钻绒性	绗缝制品 FZ/T 81005-2017/附录D		
		110.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		110.10	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008		
		110.11	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017		
纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第101页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		110.12	压缩回复率	纺织制品 FZ/T 81005-2017/附录B		
		110.13	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		
111	毛巾	111.1	全部参数	毛巾 GB/T 22864-2009		
		111.2	外观	毛巾 GB/T 22864-2009/6.2		
		111.3	重量偏差	毛巾 GB/T 22864-2009/6.1.1		
		111.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013		
		111.5	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2009		
		111.6	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798-2009		
		111.7	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		111.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		111.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		111.10	耐次氯酸盐色牢度	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997		
112	配套床上用品	112.1	全部参数	配套床上用品 GB/T 22844-2009		
		112.2	多层复合床罩	被、被套 GB/T 22796-2009		
		112.3	单层床罩	床单 GB/T 22797-2009		
		112.4	枕、垫类产品	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009		
113	蚊帐	113.1	全部参数	蚊帐 FZ/T 62014-2015		
		113.2	外观	蚊帐 FZ/T 62014-2015/5.3		
		113.3	网眼密度	蚊帐 FZ/T 62014-2015/5.2.3		
		113.4	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		113.5	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第102页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		113.6	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm <sup>2</sup> 方法			
		113.7	尺寸变化	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 GB/T 8628-2013				
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017				
		113.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008				
		113.9	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		113.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		113.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		114	亚麻床上用品	114.1	全部参数	亚麻床上用品 FZ/T 34003-2011		
				114.2	外观	亚麻床上用品 FZ/T 34003-2011/5.2		
				114.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
114.4	纤维定量分析			麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009				
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
114.5	断裂强力			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) GB/T 3923.1-2013				
114.6	撕破强力			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 GB/T 3917.2-2009				
114.7	尺寸变化			纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017				
				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 GB/T 8628-2013				
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013				
114.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008						
114.9	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013						
114.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013						

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第103页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		114.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		114.12	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		114.13	耐热压色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997			
		114.14	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		114.15	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		114.16	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		114.17	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		114.18	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
115	枕、垫类产品	115.1	部分参数	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009	不测干洗尺寸变化率		
		115.2	外观	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009/6.2			
		115.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		115.4	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		115.5	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		115.6	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008			
		115.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		115.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		115.9	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
115.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					
115.11	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第104页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		115.12	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
116	婴幼儿睡袋	116.1	部分参数	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008	不测填充物卫生安全要求、拉链拉攀拉手结合强力、上止强力、拉头锁紧力、拉链往复性		
		116.2	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009			
		116.3	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		116.4	接缝性能	纺织品 织物及其制品的接缝性能 第1部分:条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008			
				纺织品 织物及其制品的接缝性能 第2部分:抓样法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008			
		116.5	胀破强力	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只测7.3cm2方法		
		116.6	钮扣拉力	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014			
		116.7	钮扣表面	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014			
		116.8	拉链表面	玩具安全 第2部分:机械与物理性能 GB 6675.2-2014			
		116.9	绳带	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008/4.1			
		116.10	纤维含量	纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013			
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		116.11	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		116.12	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		116.13	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		116.14	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
116.15	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013					
116.16	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
116.17	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第105页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		116.18	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002		
		116.19	镍释放	拟直接和长期与皮肤接触的物品和在人体刺穿部分的全部插入组件释出镍的参考试验方法 DIN EN 1811:2011+A1:2015 对涂层物品上脱离的镍进行检测时使用的磨损和腐蚀模拟试验方法 BSEN 12472-2005+A1:2009		
		116.20	缝针、断针等金属异物	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008/5.13		
		116.21	面料燃烧性能	玩具安全 第3部分:易燃性能 GB 6675.3-2014		
117	羊毛、羊绒被	117.1	全部参数	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016		
		117.2	纤维含量	特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013		
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
				纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		117.3	压缩回弹性能	被、被套 GB/T 22796-2009/附录B		
		117.4	含油脂率	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法 GB/T 6977-2008		
		117.5	回潮率	毛纤维回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6500-2008		
		117.6	填充物质量偏差率	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016/6.6		
		117.7	含杂率	山羊绒 GB 18267-2013/7.2.3.1		
		117.8	粗腔毛率	洗净绵羊毛 GB/T 19722-2005/4.6		
		117.9	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008		
		117.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		117.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		117.12	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
117.13	外观	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016/6.13				
117.14	规格尺寸偏差率	羊毛、羊绒被 GB/T 32605-2016/6.14				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第106页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
118	机织婴幼儿床上用品	118.1	全部参数	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017			
		118.2	外观	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017/5.1-5.4			
		118.3	工艺质量	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017/5.1			
		118.4	填充物质量偏差率	机织婴幼儿床上用品 GB/T 33734-2017/5.5			
		118.5	含油率	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法 GB/T 6977-2008			
				化学纤维含油率试验方法 GB/T 6504-2017			变更
		118.6	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		118.7	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		118.8	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008			
		118.9	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		118.10	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		118.11	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		118.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		118.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
118.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
118.15	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002					
118.16	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009					
118.17	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第107页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		118.18	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		118.19	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
		118.20	重金属	纺织品总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013			
		118.21	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016			
		118.22	燃烧性能	纺织织物 燃烧性能 45°方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014			
		118.23	锐利物	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009			
		118.24	附件抗拉强力	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015/附录A			
		118.25	附件锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015			
119	化纤仿毛毛毯	119.1	全部参数	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2006			
		119.2	外观	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2006/3.2.2			
		119.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		119.4	条重偏差率	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2006/B.3			
		119.5	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		119.6	尺寸变化	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				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 GB/T 8628-2013			
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
		119.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
119.8	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014					
119.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008					
		120.1	全部参数	拉舍尔毯 FZ/T 61004-2017		变更	
		120.2	外观	拉舍尔毯 FZ/T 61004-2017/3.3.2			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第108页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
120	拉舍尔毯	120.3	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		120.4	条重偏差率	拉舍尔毯 FZ/T 61004-2017/4.2			
		120.5	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		120.6	尺寸变化	纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013			
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017			
				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 GB/T 8628-2013			
		120.7	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		120.8	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014			
		120.9	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015			
		120.10	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		120.11	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		120.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
121	超细纤维毛巾	121.1	全部参数	超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016			
		121.2	条重偏差率	超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016/5.1.1			
		121.3	断裂强力	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) GB/T 3923.1-2013			
		121.4	顶破强力	纺织品顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005			
		121.5	吸水性	纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008/8.1			
		121.6	脱毛率	毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798-2009			
		121.7	纤维含量	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
				纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
121.8	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第109页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		121.9	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		121.10	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		121.11	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013		
		121.12	耐次氯酸盐色牢度	纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997		
		121.13	外观	超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016/5.2		
122	羽绒羽毛被	122.1	部分参数	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012	不测防钻绒性	
		122.2	外观	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012/5.2		
		122.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007		
		122.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009		
		122.5	羽绒与其他纤维含量	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012/5.1.1.2		
		122.6	羽绒羽毛品质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016		
		122.7	填充物质量偏差率	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012/5.1.3		
		122.8	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009		
		122.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		122.10	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
		122.11	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		122.12	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997		
		122.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		122.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		122.15	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
		123.1	全部参数	羽绒服装 GB/T 14272-2011		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第110页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
123	羽绒服装	123.2	外观	羽绒服装 GB/T 14272-2011/5.4			
		123.3	规格	羽绒服装 GB/T 14272-2011/5.2			
		123.4	充绒量	羽绒服装 GB/T 14272-2011/附录B			
		123.5	羽绒品质	羽绒服装 GB/T 14272-2011/附录C			
		123.6	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		123.7	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		123.8	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		123.9	禁用染料		纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
					纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		123.10	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		123.11	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008			
		123.12	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013			
		123.13	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		123.14	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008			
		123.15	缝子疵裂	羽绒服装 GB/T 14272-2011/附录D			
		123.16	儿童绳带安全		童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2008		
					儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2008		
123.17	防钻绒性	羽绒服装 GB/T 14272-2011/附录E					
		124.1	部分参数	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012	不测防钻绒性		
		124.2	外观	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012/6.2			
		124.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第111页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
124	羽绒羽毛睡袋	124.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				
		124.5	羽绒与其他纤维含量	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012/6.1.1.2				
		124.6	羽绒羽毛品质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016				
		124.7	填充物质量偏差率	羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012/6.1.3				
		124.8	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009				
		124.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009				
		124.10	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009				
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011				
		124.11	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7				
		124.12	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997				
		124.13	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012				
		124.14	起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008				
		124.15	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013				
		124.16	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013				
		124.17	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008				
		124.18	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-2008				
		124.19	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009				
				125.1	部分参数	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012	不测防钻绒性	
				125.2	外观	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012/5.2		
125.3	纤维定性分析			纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007				
125.4	纤维定量分析			纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第112页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
125	羽绒羽毛 床垫	125.5	羽绒羽毛品质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016			
		125.6	羽绒与其他纤维含量	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012/5.1.2			
		125.7	填充物质量偏差率	羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012/5.1.3			
		125.8	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		125.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		125.10	禁用染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
		125.11	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7			
		125.12	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997			
		125.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013			
		125.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			
		125.15	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009			
		126	羽绒羽毛 1	126.1	全部参数	羽绒羽毛 GB/T 17685-2016	
126.2	成分分析			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.1			
126.3	鹅、鸭毛种类鉴定			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.2			
126.4	蓬松度			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.3			
126.5	耗氧量			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.4			
126.6	浊度			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.5			
126.7	残脂率			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.6			
126.8	气味			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.7			
126.9	酸度(pH值)			羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.8			

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第113页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		126.10	水分率/回潮率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016/5.9		
127	羽绒羽毛 <sub>2</sub>	127.1	含量	羽毛和羽绒.试验方法.羽毛和羽绒组分的定量测定(人工法) BS EN 12131:1998		
				羽毛成份的试验方法 ASTM D4524-86(2012)		
		127.2	含水量	羽毛和绒毛.检验方法.湿度测定 BS EN 1161:1997		
		127.3	耗氧指数	羽毛和绒毛.检验方法.氧指数测定 BS EN 1162:1997		
		127.4	残脂率	羽毛和绒毛.检验方法.油含量和脂含量测定 BS EN 1163:1997		
		127.5	清洁度	羽毛和绒毛.试验方法.水解萃取混浊度的测定 BS EN 1164:1999		
		127.6	蓬松度	羽毛和绒毛.试验方法.装填力(体积密度)的测定 BS EN 12130:1998		
		127.7	成分标签	羽毛和羽绒.作为单一填充料的加工羽毛和绒毛的成分标签 EN 12934:1999		
		127.8	充绒量	羽毛和羽绒制品.填充后产品总重量和填充物重量的测定方法 EN 13088:2001		
		128	羽绒羽毛 <sub>3</sub>	128.1	全部参数	羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017
128.2	成分分析			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第3部分		
128.3	残脂率			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第4部分		
128.4	含水量			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第5部分		
128.5	酸度(pH值)			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第6部分		
128.6	耗氧量			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第7部分		
128.7	蓬松度			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第10-B,10-C部分		
128.8	清洁度			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第11部分		
128.9	羽毛绒物类			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第12部分		
128.10	羽毛长度			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第14部分		
128.11	填充材料成分			羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第15部分		

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第114页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		128.12	颜色分离	羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第16部分			
		128.13	填充净重	羽毛羽绒测试方法(国际羽绒羽毛局官方分析方法) IDFB-2017/第17部分			
129	羽绒羽毛4	129.1	全部参数	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017		变更	
		129.2	成分分析	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017/8.2			
		129.3	蓬松度	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017/8.3			
		129.4	残脂率	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017/8.4			
		129.5	含水量	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017/8.5			
		129.6	酸度(pH值)	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017/8.6			
		129.7	清洁度	羽毛试验方法 JIS L 1903:2017/8.7			
130	羽绒羽毛枕、垫	130.1	部分参数	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012	不测防钻绒性		
		130.2	外观	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012/5.2			
		130.3	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007			
		130.4	纤维定量分析	纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009			
		130.5	羽绒与其他纤维含量	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012/5.1.1.2			
		130.6	羽绒羽毛品质	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016			
		130.7	填充物质量偏差率	羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012/5.1.3			
		130.8	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009			
		130.9	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009			
		130.10	禁用染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009			
				纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011			
130.11	透气	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997					

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第115页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		130.12	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		
		130.13	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013		
		130.14	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		130.15	纬斜、弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009		
131	皮革	131.1	甲醛	皮革.甲醛含量的化学测定.第1部分:使用高效液相色谱法 ISO 17226-1:2008		
				皮革.甲醛含量的化学测定.第2部分:使用比色分析法 ISO 17226-2:2008		
				皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005		
		131.2	pH值	皮革 pH值的测定 ISO 4045:2008		
		131.3	禁用染料	日用品检皮革制品中禁用偶氮染料的检测方法 LFGB § 64 BVL B 82.02-3:2004		
				皮革.皮革染色某种含氮色素的测定化学试验.第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011		
				皮革.皮革染色某种含氮色素的测定化学试验.第1部分:含氮色素衍生某种芳族胺的测定 ISO 17234-1:2015		
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮着色剂中4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 33392-2016		
		131.4	六价铬含量	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008		
				防护手套.一般要求和试验方法 EN 420:2009		
				皮革 皮革中六价铬含量的测定 第一部分:比色法 ISO 17075-1:2017		
		131.5	重金属	皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008		
131.6	富马酸二甲酯	皮革及其制品中富马酸二甲酯的测定 气相色谱/质谱法 SN/T 2446-2010				
131.7	苯酚含量	皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 GB/T 22808-2008				
		皮革 化学试验 四氯苯酚,三氯苯酚,单氯酚同分异构体和五氯苯酚含量的测定 ISO 17070:2015				
131.8	有机锡化合物	皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定 GB/T 22932-2008				

## 二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座6楼(纺织实验室)

第116页共 116页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		131.9	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定 GB/T 22931-2008		
132	染料助剂及涂料	132.1	甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		132.2	有害芳香胺	染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定 GB 19601-2013		
				染料产品中4-氨基偶氮苯的限量及测定 GB/T 24101-2009		
		132.3	重金属	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		
		132.4	富马酸二甲酯	防霉剂中富马酸二甲酯的测定 气相色谱法 SN/T 2454-2010		
		132.5	烷基酚类	纺织染整助剂中烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚的测定 高效液相色谱/质谱法 GB/T 23972-2009		
		132.6	增塑剂	纺织染整助剂产品中邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 24168-2009		
133	纺织助剂产品	133.1	全部参数	纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定 GB/T 20708-2006		
		133.2	甲醛	纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定 GB/T 20708-2006		
		133.3	有害芳香胺	染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定 GB 19601-2013		
		133.4	重金属	染料产品中重金属元素的限量及测定 GB 20814-2014		