

# 检验检测机构 资质认定证书附表



191711110042

机构名称：湖北省纤维检验局(湖北省纤维制品检测中心)

发证日期：2019年02月21日

有效期至：2025年02月20日

发证机关：湖北省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



# 授权签字人签字领域确认表

湖北省纤维检验局(湖北省纤维制品检测中心):

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定,经考核,刘治鄂、陈春梅、戴志芳、王克作、柳汉梅、夏正球、金万慧、徐巧林同志(名单见下表)具备授权签字人能力,可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责,严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	刘治鄂	副局长/ 高级工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料	2019. 2. 21	维持
2	陈春梅	副局长/ 技术负责人/ 正高职高级工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料	2019. 2. 21	维持
3	戴志芳	副局长/工程师	棉纤维	2019. 2. 21	维持
4	王克作	质量负责人/ 高级工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料	2019. 2. 21	维持
5	柳汉梅	业务科科长/ 正高职高级工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料	2019. 2. 21	维持
6	夏正球	综合检验科科长/ 工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料	2019. 2. 21	新增
7	金万慧	业务科科室负责人/ 工程师	棉纤维、麻纤维、毛绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、医用辅料	2019. 2. 21	新增
8	徐巧林	工程师	麻纤维、毛、绒纤维、蚕丝、化学纤维、纱线、纺织品及其制品、产业用纺织品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮、医用辅料的物理检测项目	2019. 2. 21	新增
以下空白					





**批准湖北省纤维检验局（湖北省武汉市武昌区公平路6号）**  
**产品检验范围及限制要求**

证书编号：191711110042

有效期：2019年2月21日至2025年2月20日

地址：武汉市武昌区公平路6号



序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
一、产品					
（一）棉产品					
1	细绒棉		全部参数	棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012	
				棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012	
2	天然彩色细绒棉		全部参数	棉花 天然彩色细绒棉 GB 1103.3-2005	
3	长绒棉		全部参数	棉花 长绒棉 GB 19635-2005	
4	棉短绒		部分参数	棉短绒 GB/T 20223-2018	不测：一类绒等级
5	不孕籽棉		全部参数	棉花 不孕籽棉 GB/T 35872-2018	
（二）麻产品					
6	苎麻		部分参数	苎麻 GB/T 7699-1999	不测：外观品质
7	熟黄麻		部分参数	熟黄麻 GB/T 12945-2003	不测：脱胶
8	熟红麻		部分参数	熟红麻 GB/T 12946-2003	不测：脱胶
9	亚麻棉		全部参数	亚麻棉 GB/T 18888-2002	
10	苎麻精干麻		部分参数	苎麻精干麻 GB/T 20793-2015	不测：外观品质
（三）毛产品					
11	绵羊毛		部分参数	绵羊毛 GB 1523-2013	不测：毛丛强度、净毛率、净毛公量
（四）丝产品					
12	蚕丝绵		部分参数	蚕丝绵 FZ/T 41005-2017	不测：丝绵长度、荧光增白剂、外观、束纤维强度
13	桑蚕绢丝		部分参数	桑蚕绢丝 FZ/T 42002-2010	不测：黑板条干均匀度、洁净度、千米疵点
14	桑蚕细丝		部分参数	桑蚕细丝 FZ/T 42006-2013	不测：条干均匀度、千米疵点、毛重、净重、外观
（五）化学纤维产品					
15	粘胶短纤维		全部参数	粘胶短纤维 GB/T 14463-2008	
16	涤纶短纤维		部分参数	涤纶短纤维 GB/T 14464-2017	不测：二氧化钛

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
17	腈纶短纤维		部分参数	腈纶短纤维和丝束 GB/T 16602-2008	不测：二氧化钛、上色率
18	水泥混凝土和砂浆用合成纤维		部分参数	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T 21120-2007	只测：纤维长度、当量直径、断裂强度、断裂伸长率、初始模量、耐碱性能
19	筒子染色涤纶低弹丝		部分参数	筒子染色涤纶低弹丝 FZ/T 12058-2017	不测：染色均匀度
20	锦纶短纤维		部分参数	锦纶短纤维 FZ/T 52002-2012	不测：质量差异
21	丙纶短纤维		全部参数	丙纶短纤维 FZ/T 52003-2014	
22	充填用中空涤纶短纤维		部分参数	充填用中空涤纶短纤维 FZ/T 52004-2007	不测：线密度偏差率、纤维弹性、膨松性、灰分、TiO <sub>2</sub> 含量、质量差异、中空率
23	缝纫线用涤纶短纤维		部分参数	缝纫线用涤纶短纤维 FZ/T 52005-2014	不测：二氧化钛、质量差异
24	维纶短纤维		部分参数	维纶短纤维 FZ/T 52008-2006	不测：水中软化点
25	再生涤纶短纤维		部分参数	再生涤纶短纤维 FZ/T 52010-2014	不测：中空纤维线密度偏差率、中空纤维长度偏差率、中空纤维超长纤维率、中空纤维倍长纤维含量、中空度、膨松度、压缩弹性回复率
26	公路水泥混凝土纤维材料聚丙烯纤维		部分参数	公路水泥混凝土 纤维材料聚丙烯纤维 JT/T 525-2004	不测：网状纤维项目、密度指标
(六) 纱线产品					
27	棉及化纤纯纺、混纺本色纱线		部分参数	棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则 FZ/T 10007-2018	不测：黑板条干均匀度
28	色纺纱线		部分参数	色纺纱线检验规则 FZ/T 10021-2013	不测：成包净质量、外观
29	棉本色纱线		部分参数	棉本色纱线 GB/T 398-2008	不测：黑板条干均匀度
30	黄麻纱线		全部参数	黄麻纱线 GB/T 2696-2008	
31	精梳涤棉混纺本色纱线		部分参数	精梳涤棉混纺本色纱线 GB/T 5324-2009	不测：黑板条干均匀度
32	针织用筒子染色纱线		部分参数	针织用筒子染色纱线 GB/T 24116-2009	不测：染色均匀度
33	精梳棉粘混纺本色纱线		部分参数	精梳棉粘混纺本色纱线 GB/T 29258-2012	不测：黑板条干均匀度
34	转杯纺棉本色纱		全部参数	转杯纺棉本色纱 FZ/T 12001-2015	
35	精梳棉本色缝纫专用纱线		部分参数	精梳棉本色缝纫专用纱线 FZ/T 12002-2017	不测：黑板条干均匀度
36	粘胶纤维本色纱线		部分参数	粘胶纤维本色纱线 FZ/T 12003-2014	不测：黑板条干均匀度
37	涤纶与粘胶纤维混纺本色纱线		全部参数	涤纶与粘胶纤维混纺本色纱线 FZ/T 12004-2015	
38	普梳涤与棉混纺本色纱线		部分参数	普梳涤与棉混纺本色纱线 FZ/T 12005-2011	不测：黑板条干均匀度

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
39	精梳棉涤混 纺本色纱线		部分参数	精梳棉涤混纺本色纱线 FZ/T 12006-2011	不测：黑板条干均匀度
40	普梳棉维混 纺本色纱线		全部参数	普梳棉维混纺本色纱线 FZ/T 12007-2014	
41	维纶本色纱 线		全部参数	维纶本色纱线 FZ/T 12008-2014	
42	腈纶本色纱		部分参数	腈纶本色纱 FZ/T 12009-2011	不测：黑板条干均匀度
43	棉氨纶包芯 本色纱		部分参数	棉氨纶包芯本色纱 FZ/T 12010-2011	不测：黑板条干均匀度
44	棉腈混纺本 色纱线		全部参数	棉腈混纺本色纱线 FZ/T 12011-2014	
45	莱赛尔纤维 本色纱线		全部参数	莱赛尔纤维本色纱线 FZ/T 12013-2014	
46	针织用棉色 纺纱		全部参数	针织用棉色纺纱 FZ/T 12014-2014	
47	精梳天然彩 色棉纱线		部分参数	精梳天然彩色棉纱线 FZ/T 12015-2016	不测：纤维含量偏差
48	涤与棉混纺 色纺纱		全部参数	涤与棉混纺色纺纱 FZ/T 12016-2014	
49	天然彩色棉 气流纺纱		部分参数	天然彩色棉转杯纺纱 FZ/T 12017-2016	不测：纤维含量偏差
50	精梳棉本色 紧密纺纱线		全部参数	精梳棉本色紧密纺纱线 FZ/T 12018-2009	
51	涤纶本色纱 线		部分参数	涤纶本色纱线 FZ/T 12019-2009	不测：黑板条干均匀度
52	竹浆粘胶纤 维本色纱线		部分参数	竹浆粘胶纤维本色纱线 FZ/T 12020-2009	不测：黑板条干均匀度
53	莫代尔纤维 本色纱线		部分参数	莫代尔纤维本色纱线 FZ/T 12021-2009	不测：黑板条干均匀度
54	涤纶和粘纤 混纺色纺纱 线		全部参数	涤纶和粘纤混纺色纺纱线 FZ/T 12022-2009	
55	腈纶羊毛混 纺本色纱		全部参数	腈纶羊毛混纺本色纱 FZ/T 12057-2017	
56	亚麻纱		全部参数	亚麻纱 FZ/T 32001-2018	
57	苎麻本色纱		部分参数	苎麻本色纱 FZ/T 32002-2014	不测：黑板条干均匀度、大节、小节、麻粒
58	涤麻（亚 麻）纱		部分参数	涤麻（亚麻）纱 FZ/T 32003-2010	不测：黑板条干均匀度
59	亚麻棉混纺 本色纱线		部分参数	亚麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32004-2009	不测：黑板条干均匀度
60	苎麻棉混纺 本色纱线		部分参数	苎麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32005-2006	不测：黑板条干均匀度
61	苎麻本色线		部分参数	苎麻本色线 FZ/T 32006-2016	不测：粗节、外观疵点
62	气流纺苎麻 棉混纺本色 纱		部分参数	气流纺苎麻棉混纺本色纱 FZ/T 32007-2010	不测：黑板条干均匀度
63	针织用亚麻 纱		全部参数	针织用亚麻纱 FZ/T 32008-2011	
64	亚麻粘胶混 纺本色纱		部分参数	亚麻粘胶混纺本色纱 FZ/T 32009-2006	不测：黑板条干均匀度
65	气流纺亚麻 棉混纺纱线		部分参数	气流纺亚麻棉混纺纱线 FZ/T 32010-2009	不测：黑板条干一级率
66	大麻纱		部分参数	大麻纱 FZ/T 32011-2009	不测：黑板条干
67	大麻棉混纺 本色纱		全部参数	大麻棉混纺本色纱 FZ/T 32013-2011	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
68	转杯纺大麻本色纱		全部参数	转杯纺大麻本色纱 FZ/T 32014-2012	
69	大麻涤纶混纺本色纱		全部参数	大麻涤纶混纺本色纱 FZ/T 32015-2012	
70	竹麻棉混纺本色纱线		全部参数	竹麻棉混纺本色纱线 FZ/T 32016-2014	
71	精梳亚麻棉混纺本色纱		全部参数	精梳亚麻棉混纺本色纱 FZ/T 32017-2014	
72	精梳大麻棉混纺本色纱		全部参数	精梳大麻棉混纺本色纱 FZ/T 32018-2014	
73	涤纶本色缝纫用纱线		全部参数	涤纶本色缝纫用纱线 FZ/T 63001-2014	
74	针织用棉本色纱		部分参数	针织用棉本色纱 FZ/T 71005-2014	不测: 黑板条干均匀度
75	半精纺毛针织纱线		部分参数	半精纺毛针织纱线 FZ/T 71008-2008	不测: 起球、外观质量
76	缝纫线		全部参数	缝纫线 GB/T 6836-2007	
77	棉绣花线		全部参数	棉绣花线 FZ/T 63007-2007	
78	涤棉包芯缝纫线		全部参数	涤棉包芯缝纫线 FZ/T 63009-2009	
79	羊绒针织绒线		部分参数	羊绒针织绒线 FZ/T 71006-2009	不测: 织片外观疵点
(七) 纺织产品					
80	絮用纤维制品		部分参数	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007	不测: 细菌、皮肤过敏和刺激
81	纺织产品		全部参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	
82	婴幼儿及儿童纺织产品		全部参数	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015	
83	生态纺织品		部分参数	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009	不测: 杀虫剂、苯酚化学物中含氯酚和邻苯基苯酚、氯苯和氯化甲苯、禁用阻燃剂
84	天然彩色棉制品		部分参数	天然彩色棉制品及含天然彩色棉制品通用技术要求 GB/T 20393-2006	不测: 天然彩色棉与白棉混纺含量的测定
85	专业运动服装和防护用品		部分参数	专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T 21980-2017	不测: 吸湿速干性能
86	纺织纤维		部分参数	纺织纤维中有毒有害物质的限量 GB/T 22282-2008	不测: 丙烯腈残留量、有机磷杀虫剂、拟除虫菊酯杀虫剂残留量、可吸附有机卤化物
87	职业服装		部分参数	职业服装检验规则 GB/T 22701-2008	不测: 特殊功能项目
88	儿童上衣拉带		全部参数	儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2008	
89	儿童服装		全部参数	提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 GB/T 22704-2008	
90	童装绳索和拉带		全部参数	童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2008	
91	公共用纺织品		部分参数	公共用纺织品 GB/T 28459-2012	不测: 耐氯漂色牢度
92	针织专业运动服装		部分参数	针织专业运动服装通用技术要求 GB/T 29869-2013	不测: 蒸发速率、抑菌率
93	棉本色布		部分参数	棉本色布 GB/T 406-2008	不测: 布面疵点

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
94	棉印染布		部分参数	棉印染布 GB/T 411-2017	不测：外观疵点
95	精梳涤棉混 纺本色布		部分参数	精梳涤棉混纺本色布 GB/T 5325-2009	不测：布面疵点
96	精梳涤棉混 纺印染布		部分参数	精梳涤棉混纺印染布 GB/T 5326-2009	不测：外观疵点
97	棉本色灯芯 绒		部分参数	棉本色灯芯绒 GB/T 14310-2008	不测：布面疵点
98	灯芯绒棉印 染布		部分参数	灯芯绒棉印染布 GB/T 14311-2017	不测：外观疵点
99	涤与棉混纺 色织布		部分参数	涤与棉混纺色织布 GB/T 20039-2005	不测：外观疵点
100	色织提花布		部分参数	色织提花布 GB/T 22851-2009	不测：外观疵点
101	色织牛仔布		部分参数	色织牛仔布 FZ/T 13001-2013	不测：外观疵点
102	棉本色帆布		部分参数	棉本色帆布 FZ/T 13002-2014	不测：布面疵点
103	粘胶纤维本 色布		部分参数	粘胶纤维本色布 FZ/T 13004-2015	不测：布面疵点
104	大提花棉本 色布		部分参数	大提花棉本色布 FZ/T 13005-2018	不测：布面疵点
105	涤粘混纺本 色布		部分参数	涤粘混纺本色布 FZ/T 13006-2014	不测：布面疵点
106	色织棉布		部分参数	色织棉布 FZ/T 13007-2016	不测：外观疵点
107	经平绒棉本 色布		部分参数	经平绒棉本色布 FZ/T 13008-2018	不测：布面疵点
108	色织泡泡纱		部分参数	色织泡泡纱 FZ/T 13009-2016	不测：外观疵点
109	色织涤粘混 纺布		部分参数	色织涤粘混纺布 FZ/T 13011-2013	不测：外观疵点
110	普梳涤与棉 混纺本色布		部分参数	普梳涤与棉混纺本色布 FZ/T 13012-2014	不测：布面疵点
111	精梳棉涤混 纺本色布		部分参数	精梳棉涤混纺本色布 FZ/T 13013-2011	不测：布面疵点
112	棉维混纺本 色布		部分参数	棉维混纺本色布 FZ/T 13014-2014	不测：布面疵点
113	篷盖用维纶 本色帆布		部分参数	篷盖用维纶本色帆布 FZ/T 13015-2014	不测：布面疵点
114	莱赛尔纤维 本色布		部分参数	莱赛尔纤维本色布 FZ/T 13018-2014	不测：布面疵点
115	色织氨纶弹 力布		部分参数	色织氨纶弹力布 FZ/T 13019-2007	不测：拉伸弹性、外观 疵点
116	纱罗色织布		部分参数	纱罗色织布 FZ/T 13020-2016	不测：外观疵点
117	棉氨纶弹力 本色布		部分参数	棉氨纶弹力本色布 FZ/T 13021-2009	不测：布面疵点
118	竹浆粘胶纤 维本色布		部分参数	竹浆粘胶纤维本色布 FZ/T 13022-2009	不测：布面疵点
119	莫代尔纤维 本色布		部分参数	莫代尔纤维本色布 FZ/T 13023-2009	不测：布面疵点
120	精梳棉粘混 纺本色布		部分参数	精梳棉粘混纺本色布 FZ/T 13025-2012	不测：布面疵点
121	棉氨纶本色 弹力灯芯绒		部分参数	棉氨纶本色弹力灯芯绒 FZ/T 13044-2017	不测：布面疵点
122	棉与涤混纺 本色灯芯绒		部分参数	棉与涤混纺本色灯芯绒 FZ/T 13046-2017	不测：布面疵点
123	棉印染帆布		部分参数	棉印染帆布 FZ/T 14001-2013	不测：外观疵点

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
124	棉印染起毛 绒布		部分参数	棉印染起毛绒布 FZ/T 14003-2009	不测：外观疵点
125	粘胶纤维印 染布		部分参数	粘胶纤维印染布 FZ/T 14004-2014	不测：外观疵点
126	涤粘混纺印 染布		部分参数	涤粘混纺印染布 FZ/T 14005-2014	不测：外观疵点
127	经平绒棉印 染布		部分参数	经平绒棉印染布 FZ/T 14006-2018	不测：外观疵点
128	棉涤混纺印 染布		部分参数	棉涤混纺印染布 FZ/T 14007-2011	不测：外观疵点
129	棉维混纺 印染布		部分参数	棉维混纺印染布 FZ/T 14008-2005	不测：外观疵点
130	篷盖用维纶 染色防水帆 布		部分参数	篷盖用维纶染色防水帆布 FZ/T 14009-2014	不测：外观疵点
131	普梳涤与棉 混纺印染布		部分参数	普梳涤与棉混纺印染布 FZ/T 14010-2006	不测：外观疵点
132	竹浆粘胶纤 维印染布		部分参数	竹浆粘胶纤维印染布 FZ/T 14012-2009	不测：外观疵点
133	莫代尔纤维 印染布		部分参数	莫代尔纤维印染布 FZ/T 14013-2018	不测：外观疵点
134	莱赛尔纤维 印染布		部分参数	莱赛尔纤维印染布 FZ/T 14014-2009	不测：外观疵点
135	棉氨纶弹力 印染布		部分参数	棉氨纶弹力印染布 FZ/T 14016-2009	不测：拉伸弹性、外观 疵点
136	锦纶印染布		部分参数	锦纶印染布 FZ/T 14017-2018	不测：外观疵点
137	锦纶、棉交 织印染布		部分参数	锦纶、棉交织印染布 FZ/T 14018-2010	不测：外观疵点
138	棉提花 印染布		部分参数	棉提花印染布 FZ/T 14019-2010	不测：外观疵点
139	棉粘混纺 印染布		部分参数	棉粘混纺印染布 FZ/T 14024-2012	不测：外观疵点
140	亚麻本色布		部分参数	亚麻本色布 FZ/T 33001-2010	不测：外观疵点
141	苎麻本色布		部分参数	苎麻本色布 FZ/T 33002-2014	不测：外观疵点
142	地毯用黄麻 、洋麻底布		部分参数	地毯用黄麻、洋麻底布 FZ/T 33003-1992	不测：外观疵点
143	亚麻色织布		部分参数	亚麻色织布 FZ/T 33004-2018	不测：外观疵点
144	亚麻棉混纺 本色布		部分参数	亚麻棉混纺本色布 FZ/T 33005-2009	不测：外观疵点
145	苎麻棉混纺 本色布		部分参数	苎麻棉混纺本色布 FZ/T 33006-2006	不测：布面疵点
146	苎麻色织布		部分参数	苎麻色织布 FZ/T 33009-2010	不测：外观疵点
147	亚麻粘胶混 纺本色布		部分参数	亚麻粘胶混纺本色布 FZ/T 33011-2006	不测：布面疵点
148	大麻本色布		部分参数	大麻本色布 FZ/T 33012-2009	不测：布面疵点
149	大麻棉混纺 本色布		部分参数	大麻棉混纺本色布 FZ/T 33013-2011	不测：外观疵点
150	亚麻（或大 麻）涤纶混 纺本色布		部分参数	亚麻（或大麻）涤纶混纺本色布 FZ/T 33014-2012	不测：布面疵点
151	竹麻棉混纺 本色布		部分参数	竹麻棉混纺本色布 FZ/T 33015-2014	不测：布面疵点
152	苎麻印染布		部分参数	苎麻印染布 FZ/T 34001-2012	不测：外观品质

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
153	亚麻印染布		部分参数	亚麻印染布 FZ/T 34002-2016	不测：外观疵点
154	涤麻（苕麻）混纺印染布		部分参数	涤麻（苕麻）混纺印染布 FZ/T 34004-2012	不测：外观品质
155	苕麻棉混纺印染布		部分参数	苕麻棉混纺印染布 FZ/T 34005-2006	不测：外观疵点
156	亚麻（或大麻）棉混纺印染布		部分参数	亚麻（或大麻）棉混纺印染布 FZ/T 34009-2012	不测：外观疵点
157	粗梳毛织品		部分参数	粗梳毛织品 GB/T 26378-2011	不测：外观疵点
158	精梳毛织品		部分参数	精梳毛织品 GB/T 26382-2011	不测：落水变形、外观疵点
159	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品		部分参数	精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品 FZ/T 24004-2009	不测：落水变形、外观疵点
160	粗梳羊绒织品		部分参数	粗梳羊绒织品 FZ/T 24007-2010	不测：外观疵点
161	精梳羊绒织品		部分参数	精梳羊绒织品 FZ/T 24009-2010	不测：落水变形、外观疵点
162	防缩毛纺织品		部分参数	防缩毛纺织产品 FZ/T 24010-2013	不测：洗涤后外观保持性
163	印花精梳毛织品		部分参数	印花精梳毛织品 FZ/T 24014-2010	不测：外观疵点
164	精梳毛麻织品		部分参数	精梳毛麻织品 FZ/T 24018-2012	不测：外观疵点
165	精粗梳交织毛织品		部分参数	精粗梳交织毛织品 GB/T 22861-2009	不测：落水变形、布面疵点
166	半精纺毛织品		部分参数	半精纺毛织品 GB/T 22863-2009	不测：外观疵点
167	柞蚕丝织物		部分参数	柞蚕丝织物 GB/T 9127-2017	不测：外观疵点
168	桑蚕丝织物		部分参数	桑蚕丝织物 GB/T 15551-2016	不测：外观疵点
169	再生纤维素丝织物		部分参数	再生纤维素丝织物 GB/T 16605-2008	不测：外观疵点
170	合成纤维丝织物		部分参数	合成纤维丝织物 GB/T 17253-2008	不测：外观疵点
171	出口桑蚕丝织物		部分参数	出口桑蚕丝织物 GB/T 10108-2008	不测：拉伸弹性、外观疵点
172	色织领带丝织物		部分参数	色织领带丝织物 GB/T 28845-2012	不测：外观疵点
173	桑蚕绉丝织物		部分参数	桑蚕绉丝织物 FZ/T 43001-2010	不测：外观疵点
174	桑蚕丝纬编针织绸		部分参数	桑蚕丝纬编针织绸 FZ/T 43004-2013	不测：外观疵点
175	柞蚕绢丝织物		部分参数	柞蚕绢丝织物 FZ/T 43006-2011	不测：外观疵点
176	和服绸		部分参数	和服绸 FZ/T 43008-2012	不测：外观疵点
177	桑蚕双宫丝织物		部分参数	桑蚕双宫丝织物 FZ/T 43009-2009	不测：外观疵点
178	桑蚕绢丝织物		部分参数	桑蚕绢丝织物 FZ/T 43010-2014	不测：外观疵点
179	织锦丝织物		部分参数	织锦丝织物 FZ/T 43011-2011	不测：外观疵点
180	锦纶丝织物		部分参数	锦纶丝织物 FZ/T 43012-2013	不测：外观疵点

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
181	丝绒织物		部分参数	丝绒织物 FZ/T 43013-2011	不测: 绒毛耐压恢复率、外观质量
182	桑蚕丝/氨纶弹力丝织物		部分参数	桑蚕丝/氨纶弹力丝织物 FZ/T 43017-2011	不测: 外观疵点
183	蚕丝装饰织物		部分参数	蚕丝装饰织物 FZ/T 43019-2014	不测: 外观疵点
184	锦纶弹力丝织物		部分参数	锦纶弹力丝织物 FZ/T 43046-2017	不测: 外观疵点
185	针织坯布		部分参数	针织坯布 GB/T 22847-2009	不测: 外观疵点
186	针织成品布		部分参数	针织成品布 GB/T 22848-2009	不测: 外观疵点
187	耐久型抗静电羊绒针织品		部分参数	耐久型抗静电羊绒针织品 FZ/T 24013-2010	不测: 外观疵点
188	印花羊绒针织品		部分参数	印花羊绒针织品 FZ/T 24019-2012	不测: 外观疵点
189	涤纶针织面料		部分参数	涤纶针织面料 FZ/T 72001-2009	不测: 外观疵点
190	针织天鹅绒面料		部分参数	针织天鹅绒面料 FZ/T 72003-2015	不测: 外观疵点
191	针织牛仔布		部分参数	针织牛仔布 FZ/T 72008-2015	不测: 外观疵点
192	针织吸湿牛仔布		部分参数	针织吸湿牛仔布 FZ/T 72009-2008	不测: 外观疵点
193	针织摇粒绒面料		部分参数	针织摇粒绒面料 FZ/T 72010-2010	不测: 外观疵点
194	针织复合服用面料		部分参数	针织复合服用面料 FZ/T 72016-2012	不测: 外观疵点、剥离强力
195	低含毛混纺及仿毛针织品		部分参数	低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2012	不测: 外观疵点
196	羊绒针织品		部分参数	羊绒针织品 FZ/T 73009-2009	不测: 外观疵点
197	粗梳牦牛绒针织品		部分参数	粗梳牦牛绒针织品 FZ/T 73014-2017	不测: 外观疵点
198	亚麻针织品		部分参数	亚麻针织品 FZ/T 73015-2009	不测: 外观疵点
199	毛针织品		部分参数	毛针织品 FZ/T 73018-2012	不测: 外观疵点
200	半精纺毛针织品		部分参数	半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2009	不测: 外观疵点
201	喷胶棉絮片		全部参数	喷胶棉絮片 FZ/T 64003-2011	
202	毛复合絮片		部分参数	复合保温材料 毛复合絮片 FZ/T 64006-2015	不测: 热阻、压缩弹性率、蓬松度、外观质量
203	短纤热轧法非织造布		部分参数	短纤热轧法非织造布 FZ/T 64052-2014	不测: 微生物
204	纺粘热轧法非织造布		全部参数	纺粘热轧法非织造布 FZ/T 64033-2014	
205	喷胶棉(絮用)		部分参数	喷胶棉(絮用) GH/T 1021-2000	不测: 保温率
206	棉胎		全部参数	棉胎 DB42/T 201-2011	
207	梳棉胎		全部参数	梳棉胎 GH/T 1020-2000	
208	被胎		部分参数	被胎 GB/T 35261-2017	不测: 卫生要求(异味除外)

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
209	梳棉胎		部分参数	梳棉胎 GB/T 35932-2018	不测：卫生要求（异味除外）
210	职业用高可视性警示服		部分参数	职业用高可视性警示服 GB 20653-2006	不测：颜色性能、耐光色牢度试验后的颜色性能、淋雨状态下反光性能、胀破
211	衬衫		全部参数	衬衫 GB/T 2660-2017	
212	棉服装		全部参数	棉服装 GB/T 2662-2017	
213	男西服、大衣		全部参数	男西服、大衣 GB/T 2664-2017	
214	女西服、大衣		全部参数	女西服、大衣 GB/T 2665-2017	
215	西裤		全部参数	西裤 GB/T 2666-2017	
216	棉针织内衣		全部参数	棉针织内衣 GB/T 8878-2014	
217	防静电服		全部参数	防静电服 GB 12014-2009	
218	丝绸服装		全部参数	丝绸服装 GB/T 18132-2016	
219	免烫纺织品		部分参数	免烫纺织品 GB/T 18863-2002	不测：泛黄
220	水洗整理服装		部分参数	水洗整理服装 GB/T 22700-2016	不测：规格尺寸允许偏差
221	旗袍		全部参数	旗袍 GB/T 22703-2008	
222	机织学生服		全部参数	机织学生服 GB/T 23328-2009	
223	针织T恤衫		全部参数	针织T恤衫 GB/T 22849-2014	
224	针织运动服		全部参数	针织运动服 GB/T 22853-2009	
225	针织学生服		全部参数	针织学生服 GB/T 22854-2009	
226	针织棉服装		全部参数	针织棉服装 GB/T 26384-2011	
227	针织拼接服装		全部参数	针织拼接服装 GB/T 26385-2011	
228	中小学生交通安全反光校服		全部参数	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012	
229	中小学生校服		全部参数	中小学生校服 GB/T 31888-2015	
230	机织儿童服装		全部参数	机织儿童服装 GB/T 31900-2015	
231	冲锋衣		全部参数	户外运动服装 冲锋衣 GB/T 32614-2016	
232	机织婴幼儿服装		全部参数	机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016	
233	中式立领男装		全部参数	中式立领男装 GB/T 35459-2017	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
234	机织弹力裤		全部参数	机织弹力裤 GB/T 35460-2017	
235	桑蚕丝针织服装		全部参数	桑蚕丝针织服装 FZ/T 43015-2011	
236	毛巾浴衣		全部参数	毛巾浴衣 FZ/T 62017-2009	
237	腈纶针织内衣		全部参数	腈纶针织内衣 FZ/T 73006-1995	
238	针织工艺衫		全部参数	针织工艺衫 FZ/T 73010-2016	
239	文胸		全部参数	文胸 FZ/T 73012-2017	
240	针织泳装		全部参数	针织泳装 FZ/T 73013-2017	
241	针织保暖内衣 絮片类		部分参数	针织保暖内衣 絮片类 FZ/T 73016-2013	不测：保温率
242	针织家居服		全部参数	针织家居服 FZ/T 73017-2014	
243	针织塑身内衣弹力型		全部参数	针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017	
244	针织塑身内衣调整型		全部参数	针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2013	
245	针织休闲服装		全部参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2012	
246	针织保暖内衣		部分参数	针织保暖内衣 FZ/T 73022-2012	不测：保温率
247	化纤针织内衣		全部参数	化纤针织内衣 FZ/T 73024-2014	
248	婴幼儿针织服饰		全部参数	婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2013	
249	针织裙套		全部参数	针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014	
250	针织人造革服装		部分参数	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017	不测：撕裂强力、剥离强力、抗粘连性、低温耐折牢度、材质鉴别、聚氯乙烯人造革有害物质限量
251	针织裤		部分参数	针织裤 FZ/T 73029-2009	不测：直向延伸性
252	针织牛仔服装		全部参数	针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017	
253	大豆蛋白复合纤维针织内衣		全部参数	大豆蛋白复合纤维针织内衣 FZ/T 73033-2009	
254	针织彩棉内衣		部分参数	针织彩棉内衣 FZ/T 73035-2010	不测：彩棉含量
255	针织衬衫		全部参数	针织衬衫 FZ/T 73043-2012	
256	针织儿童服装		全部参数	针织儿童服装 FZ/T 73045-2013	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
257	自由裁针织 服装		部分参数	自由裁针织服装 FZ/T 73057-2017	不测：边缘脱散程度
258	针织大衣		全部参数	针织大衣 FZ/T 73058-2017	
259	双面穿服装		全部参数	双面穿服装 FZ/T 73059-2017	
260	自行车骑行 服		部分参数	自行车骑行服 FZ/T 74006-2017	不测：吸湿速干性能、 减震性能、压缩性能
261	睡衣套		全部参数	睡衣套 FZ/T 81001-2016	
262	连衣裙 裙套		全部参数	连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012	
263	牛仔服装		全部参数	牛仔服装 FZ/T 81006-2017	
264	单、夹服装		全部参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	
265	茄克衫		全部参数	茄克衫 FZ/T 81008-2011	
266	人造毛皮服 装		部分参数	人造毛皮服装 FZ/T 81009-2014	不测：外观斑点
267	风衣		全部参数	风衣 FZ/T 81010-2018	
268	宠物狗服装		全部参数	宠物狗服装 FZ/T 81013-2016	
269	婴幼儿服装		全部参数	婴幼儿服装 FZ/T 81014-2008	
270	婚纱和礼服		全部参数	婚纱和礼服 FZ/T 81015-2016	
271	苧绸服装		全部参数	苧绸服装 FZ/T 81016-2016	
272	非粘合衬西 服		全部参数	非粘合衬西服 FZ/T 81017-2012	
273	灯芯绒服装		全部参数	灯芯绒服装 FZ/T 81019-2014	
274	警服		部分参数	警服检验 GA 253-2000	不测：材质及加工致残 、下料
275	警服 衬衣		部分参数	警服 衬衣 GA 254-2009	不测：材料
276	警服 长袖 制式衬衣		部分参数	警服 长袖制式衬衣 GA 255-2009	不测：材料
277	警服 裙子		部分参数	警服 裙子 GA 257-2009	不测：材料
278	警服 单裤		部分参数	警服 单裤 GA 258-2009	不测：材料
279	警服 多功 能服		部分参数	警服 多功能服 GA 260-2009	不测：材料
280	警服 男春 秋、冬常服		部分参数	警服 男春秋、冬常服 GA 261-2009	不测：材料
281	警服 女春 秋、冬常服		部分参数	警服 女春秋、冬常服 GA 262-2009	不测：材料

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
282	警服 训练服		部分参数	警服 训练服 GA 466-2009	不测: 材料
283	警服 冬执勤服		部分参数	警服 冬执勤服 GA 565-2009	不测: 材料
284	税务男短袖茄克		全部参数	税务男短袖茄克 SW/T 001-2011	
285	税务女短袖茄克		全部参数	税务女短袖茄克 SW/T 002-2014	
286	税务男夏裤		全部参数	税务男夏裤 SW/T 003-2011	
287	税务女夏裤		全部参数	税务女夏裤 SW/T 004-2011	
288	税务男长袖衬衣(外穿)		全部参数	税务男长袖衬衣(外穿) SW/T 005-2011	
289	税务女长袖衬衣(外穿)		全部参数	税务女长袖衬衣(外穿) SW/T 006-2011	
290	税务男长袖衬衣(内穿)		全部参数	税务男长袖衬衣(内穿) SW/T 007-2011	
291	税务女长袖衬衣(内穿)		全部参数	税务女长袖衬衣(内穿) SW/T 008-2011	
292	税务女裙		全部参数	税务女裙 SW/T 009-2011	
293	税务男春秋服		全部参数	税务男春秋服 SW/T 010-2011	
294	税务女春秋服		全部参数	税务女春秋服 SW/T 011-2011	
295	税务男冬服		全部参数	税务男冬服 SW/T 012-2011	
296	税务女冬服		全部参数	税务女冬服 SW/T 013-2011	
297	税务男女寒区防寒服		全部参数	税务男女寒区防寒服 SW/T 014-2011	
298	税务男女温区防寒服		全部参数	税务男女温区防寒服 SW/T 015-2011	
299	工商女长袖衬衣(内穿)		全部参数	2005式工商女长袖衬衣(内穿) GSFB 007-2005	
300	工商男长袖衬衣(内穿)		全部参数	2005式工商男长袖衬衣(内穿) GSFB 008-2005	
301	工商女短袖翻领衬衣		全部参数	2005式工商女短袖翻领衬衣 GSFB 009-2005	
302	工商男短袖翻领衬衣		全部参数	2005式工商男短袖翻领衬衣 GSFB 010-2005	
303	工商女春秋装		全部参数	2005式工商女春秋装 GSFB 011-2005	
304	工商男冬服		全部参数	2005式工商男冬服 GSFB 012-2005	
305	工商女冬服		全部参数	2005式工商女冬服 GSFB 013-2005	
306	工商男女温区多功能服		全部参数	2005式工商男女温区多功能服 GSFB 014-2005	
307	工商男女寒区多功能服		全部参数	2005式工商男女寒区多功能服 GSFB 015-2005	
308	工商女裙		全部参数	2005式工商女裙 GSFB 016-2005	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名 称		
309	工商男春秋服		全部参数	2005式工商男春秋服 GSFB 017-2005	
310	工商男长袖衬衣		全部参数	2005式工商男长袖衬衣 GSFB 025-2005	
311	工商男夏裤		全部参数	2005式工商男夏裤 GSFB 031-2005	
312	工商女夏裤		全部参数	2005式工商女夏裤 GSFB 032-2005	
313	工商毛衣		全部参数	2005式工商毛衣 GSFB 033-2005	
314	工商女长袖衬衣		全部参数	2005式工商女长袖衬衣 GSFB 034-2005	
315	工商男风衣		全部参数	2005式工商男风衣 GSFB 035-2005	
316	工商男短袖立领		全部参数	2005式工商男短袖立领 GSFB 042-2005	
317	工商女短袖立领衬衣		全部参数	2005式工商女短袖立领衬衣 GSFB 043-2005	
318	领带		全部参数	领带 GB/T 23314-2009	
319	婴幼儿学步带		部分参数	婴幼儿学步带 GB/T 35448-2017	不测：金属附件镍释放量、整体承载冲击性能
320	羊绒机织围巾、披肩		全部参数	羊绒机织围巾、披肩 FZ/T 24011-2010	
321	苎麻袜		部分参数	苎麻袜 FZ/T 35001-2013	不测：直向延伸值
322	丝绸围巾、披肩		全部参数	丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018	
323	手帕		部分参数	手帕 FZ/T 62003-2015	不测：外观疵点
324	机织腰带		部分参数	机织腰带 FZ/T 63005-2010	不测：扣合力
325	松紧带		全部参数	松紧带 FZ/T 63006-2010	
326	袜子		部分参数	袜子 FZ/T 73001-2016	不测：直向延伸值
327	针织帽		部分参数	针织帽 FZ/T 73002-2016	不测：不可拆卸附件抗拉强力
328	针织腹带		全部参数	针织腹带 FZ/T 73011-2013	
329	针织经编花边		部分参数	针织经编花边 FZ/T 73027-2016	不测：外观疵点
330	针织袜套		部分参数	针织袜套 FZ/T 73030-2009	不测：直向延伸值
331	压力袜		部分参数	压力袜 FZ/T 73031-2009	不测：压力值
332	针织运动袜		部分参数	针织运动袜 FZ/T 73037-2010	不测：直向延伸值
333	经编袜		部分参数	经编袜 FZ/T 73041-2011	不测：直向延伸值
334	针织围巾、披肩		全部参数	针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011	
335	针织配饰品		全部参数	针织配饰品 FZ/T 73044-2012	
336	一体成型文胸		全部参数	一体成型文胸 FZ/T 73046-2013	
337	针织五趾袜		部分参数	针织五趾袜 FZ/T 73048-2013	不测：直向延伸值
338	运动文胸		部分参数	运动文胸 FZ/T 74002-2014	不测：压力值

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
339	针织口罩		部分参数	针织口罩 FZ/T 73049-2014	不测：表面疵点
340	针织泳帽		全部参数	针织泳帽 FZ/T 73050-2014	
341	围巾、披肩		部分参数	机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016	不测：小部件测定
342	机织文胸		全部参数	机织文胸 FZ/T 81020-2014	
343	机织泳装		全部参数	机织泳装 FZ/T 81021-2014	
344	缝制帽		部分参数	缝制帽 FZ/T 82002-2016	不测：不可拆卸附件抗拉强力
345	丝织被面		全部参数	丝织被面 FZ/T 43007-2011	
346	纯毛、毛混纺毛毯		部分参数	纯毛、毛混纺毛毯 FZ/T 61001-2006	不测：不可恢复性伸长
347	化纤仿毛毛毯		全部参数	化纤仿毛毛毯 FZ/T 61002-2006	
348	拉舍尔毯		全部参数	拉舍尔毯 FZ/T 61004-2017	
349	线毯		全部参数	线毯 FZ/T 61005-2015	
350	纬编腈纶毛毯		全部参数	纬编腈纶毛毯 FZ/T 61006-2006	
351	被、被套		全部参数	被、被套 GB/T 22796-2009	
352	床单		全部参数	床单 GB/T 22797-2009	
353	枕、垫类产品		全部参数	枕、垫类产品 GB/T 22843-2009	
354	配套床上用品		全部参数	配套床上用品 GB/T 22844-2009	
355	拉舍尔床上用品		全部参数	拉舍尔床上用品 GB/T 22855-2009	
356	蚕丝被		全部参数	蚕丝被 GB/T 24252-2009	
357	绗缝制品		全部参数	绗缝制品 FZ/T 81005-2017	
358	工艺绗缝被		全部参数	工艺绗缝被 FZ/T 62019-2012	
359	毛巾		部分参数	毛巾 GB/T 22864-2009	不测：耐氯漂色牢度
360	抗菌毛巾		部分参数	抗菌毛巾 FZ/T 62015-2009	不测：抗菌物质溶出物、抗菌效果
361	无捻毛巾		全部参数	无捻毛巾 FZ/T 62016-2009	
362	再生纤维素纤维凉席		全部参数	再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2009	
363	亚麻凉席		全部参数	亚麻凉席 FZ/T 33008-2010	
364	亚麻床上用品		全部参数	亚麻床上用品 FZ/T 34003-2011	
365	蚊帐		全部参数	蚊帐 FZ/T 62014-2015	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
366	帷幔		部分参数	布艺类产品 第1部分：帷幔 FZ/T 62011.1-2016	不测：遮光率
367	餐用纺织品		全部参数	布艺类产品 第2部分：餐用纺织品 FZ/T 62011.2-2016	
368	家具用纺织品		全部参数	布艺类产品 第3部分：家具用纺织品 FZ/T 62011.3-2016	
369	室内装饰物		全部参数	布艺类产品 第4部分：室内装饰物 FZ/T 62011.4-2016	
370	机织树脂衬		部分参数	机织树脂衬 FZ/T 64007-2010	不测：外观斑点
371	机织树脂黑炭衬		部分参数	机织树脂黑炭衬 FZ/T 64001-2011	不测：树脂交联程度、 外观斑点
372	阻燃织物		部分参数	阻燃织物 GB/T 17591-2006	不测：汽车内饰用织物 燃烧、火车内饰用织物 燃烧、耐洗性、外观斑 点
373	棉花包装		部分参数	棉花包装 GB 6975-2013	只测：外形尺寸、棉布 纱线线密度、棉布密度 、棉布断裂强力
374	星级旅游饭店用纺织品		全部参数	星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009	
375	亚麻装饰织物		全部参数	亚麻装饰织物 FZ/T 34010-2014	
376	纺织品装饰用织物		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
377	红领巾		部分参数	红领巾 GB/T 28846-2012	不测：色差
378	国旗		部分参数	国旗 GB 12982-2004	不测：色差
<b>（八）产业用纺织品</b>					
379	救灾帐篷		部分参数	救灾帐篷 第7部分：帐篷涂层布 MZ/T 011.7-2010	不测：抗粘结性、耐低 温性、耐老化性能
380	机织造纸毛毯		全部参数	机织造纸毛毯 FZ/T 25003-2012	
381	针刺造纸毛毯		部分参数	针刺造纸毛毯 FZ/T 25004-2012	不测：外观斑点
382	橡胶工业用棉帆布		部分参数	橡胶工业用棉帆布 GB/T 2909-2014	不测：布面斑点
383	座椅用毛织品		部分参数	座椅用毛织品 FZ/T 24005-2010	不测：外观斑点
384	黄麻布和麻袋		全部参数	黄麻布和麻袋 GB/T 731-2008	
<b>（九）羽绒羽毛产品</b>					
385	羽绒羽毛		全部参数	羽绒羽毛 GB/T 17685-2016	
386	羽绒服装		部分参数	羽绒服装 GB/T 14272-2011	不测：羽绒微生物
387	羽绒被		部分参数	羽绒被 QB/T 1193-2012	不测：蓬松度（蒸汽还 原法）、尺寸偏差率、 羽绒与其他纤维含量

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
388	羽绒睡袋		部分参数	羽绒睡袋 QB/T 1194-2012	不测：蓬松度（蒸汽还原法）、尺寸偏差率、羽绒与其他纤维含量
389	羽绒睡袋		部分参数	羽绒睡袋 QB/T 1195-2012	不测：蓬松度（蒸汽还原法）、尺寸偏差率、拉链、羽绒与其他纤维含量
390	羽绒枕芯		部分参数	羽绒枕芯 QB/T 1196-2012	不测：蓬松度（蒸汽还原法）、尺寸偏差率、羽绒与其他纤维含量
391	针织羽绒服		部分参数	针织羽绒服 FZ/T 73053-2015	不测：微生物

(十) 医用辅料及防护用品

392	医用脱脂纱布		部分参数	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法 YY 0331-2006	不测：无菌试验、外观疵点
-----	--------	--	------	---	--------------

二、参数

1	棉纤维	1	长度	棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法 GB/T 6098-2018 棉花长度试验方法 手扯尺量法 GB/T 19617-2007	
		2	马克隆值	棉纤维马克隆值试验方法 GB/T 6498-2008	
		3	断裂比强度	棉纤维断裂比强度的测定 平束法 GB/T 13783-1992	
		4	成熟系数	棉纤维成熟系数试验方法 GB/T 6099-2008	不测：偏光仪法
				棉纤维成熟度试验方法 显微镜法 GB/T 13777-2006	
		5	线密度	棉纤维线密度试验方法 中段称重法 GB/T 6100-2007	
		6	物理性能	HVI棉纤维物理性能试验方法 GB/T 20392-2006	
		7	品级	棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012 6.1.1	
				棉花 长绒棉 GB 19635-2005 8.1.1	
				棉花 天然彩色细绒棉 GB 1103.3-2005 9.1.1	
				棉胎 DB42/T 201-2011 6.1.1	
		8	回潮率	原棉回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6102.1-2006	
				原棉回潮率试验方法 电阻法 GB/T 6102.2-2012	
		9	含杂率	原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2012	
				梳棉胎 GH/T 1020-2000 6.5	
		10	疵点	原棉疵点试验方法 手工法 GB/T 6103-2006	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
1	棉纤维	11	异性纤维含量	棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012中6.1.4	
		12	短纤维含量	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 附录A	
		13	颜色级	棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012 4.1	
				梳棉胎 GB/T 35932-2018 6.1.2	
		14	轧工质量	棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012 4.2	
		15	含糖率	棉纤维含糖试验方法 分光光度法 GB/T 16258-2018	
2	棉短绒	16	染色色差	棉花 染色色差试验方法 GB/T 35934-2018	
		17	灰分	棉短绒 GB/T 20223-2018	
		18	铁含量		
		19	含脂率		
3	麻纤维	20	硫酸不溶物		
		21	长度	苎麻纤维长度试验方法 GB/T 5887-1986	
				熟黄麻 GB/T 12945-2003 6.2.3	
				熟红麻 GB/T 12946-2003 6.2.3	
				苎麻 GB/T 7699-1999 5.2.3	
				亚麻棉 GB/T 18888-2002 6.4.3	
		22	线密度	苎麻纤维支数试验方法 GB/T 5884-1986	
				黄、红麻纤维试验方法 GB/T 12411-2006 5.2	
		23	断裂强度	苎麻单纤维 断裂强度试验方法 GB/T 5886-1986	
				苎麻束纤维 断裂强度试验方法 GB/T 5882-1986	
				黄、红麻纤维试验方法 GB/T 12411-2006 5.1	
		24	回潮率、含水率	苎麻回潮率、含水率试验方法 GB/T 5883-1986	
		25	白度	苎麻纤维白度试验方法 GB/T 5885-1986	
				黄、红麻纤维试验方法 GB/T 12411-2006 5.3	
				苎麻 GB/T 7699-1999 5.2.4	
		26	含杂率	亚麻棉 GB/T 18888-2002 6.4.2	
				亚麻棉 GB/T 18888-2002 6.4.3.6.2	
		27	短纤维率	亚麻棉 GB/T 18888-2002 6.4.3.6.2	
		28	超倍长纤维率	亚麻棉 GB/T 18888-2002 6.4.3.6.3	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
3	麻纤维	29	分裂度	亚麻棉 GB/T 18888-2002 6.4.4	
		30	缝针密度	黄麻布和麻袋 GB/T 731-2008 4.4	
		31	含油率	苕麻精干麻 GB/T 20793-2015 6.7	
		32	脂蜡质含量	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.3.1	
		33	水溶物含量	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.3.2	
		34	果胶物质含量	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.3.3	
		35	半纤维素含量	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.3.4	
		36	木质素含量	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.3.5	
		37	纤维素含量	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.3.6	
		38	灰分	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.4	
		39	含胶率	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.5	
		40	残胶率	苕麻化学成分定量分析方法 GB/T 5889-1986 5.6	
4	毛、绒纤维	41	长度	羊毛毛丛自然长度试验方法 GB/T 6976-2007	
		42	直径	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 GB/T 10685-2007	只测：显微镜法
		43	回潮率	毛纺纤维回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6500-2008	
		44	油、灰、杂含量	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	
		45	含碱量	羊毛 含碱量的测定 GB/T 7569-2008	
		46	含酸量	羊毛 含酸量的测定 GB/T 7570-2008	
		47	碱溶解度	羊毛 在碱中溶解度的测定 GB/T 7571-2008	
		48	类型含量	毛纺纤维类型含量试验方法 GB/T 14270-2008	
5	蚕丝	49	支数	桑蚕绢丝试验方法 FZ/T 40003-2010 4.1.3	
		50	练减率	桑蚕绢丝试验方法 FZ/T 40003-2010 4.1.9	
		51	回潮率	桑蚕绢丝试验方法 FZ/T 40003-2010 4.2.2.2	
		52	含胶率	蚕丝含胶率试验方法 FZ/T 40004-2009	
		53	含油率	蚕丝含油率试验方法 FZ/T 40006-2018	
		54	外观质量	公路水泥混凝土纤维材料聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维 JT/T 525-2004 6.1	
		55	长度	化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008 水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T 21120-2007 6.1.1	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
6	化学纤维	56	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	
		57	断裂强力及 断裂伸长	化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T 14337-2008	
				化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008	
				水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T 21120-2007 附录A	
		58	卷曲性能	化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法 GB/T 14338-2008	
				中空涤纶 短纤维卷曲性能试验方法 FZ/T 50009.3-2007	
		59	疵点	化学纤维 短纤维疵点试验方法 GB/T 14339-2008	
		60	比电阻	化学纤维短纤维比电阻试验方法 GB/T 14342-2015	不测：附录A $10^6\Omega$ 以下 电阻值
		61	干热收缩率	涤纶短纤维干热收缩率试验方法 FZ/T 50004-2011	
		62	回潮率	化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017	不测附录B
		63	捻度	化学纤维 长丝捻度试验方法 GB/T 14345-2008	
		64	异形度	化学纤维异形度试验方法 FZ/T 50002-2013	不测：截面异形度、周 长系数、中空周长系数 、特定几何量、中空度
6	化学纤维	65	白度	纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数 法 FZ/T 50013-2008	
		66	当量直径	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T 21120-2007 6.1.2.1	
		67	耐碱性能	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T 21120-2007 附录B	
				公路水泥混凝土纤维材料聚丙烯纤维和聚丙烯腈 纤维 JT/T 525-2004 6.10	
6	化学纤维	68	含油率	化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017	不测附录A、B、C
		69	无机填料含 量	聚丙烯纤维及制品无机填料含量测定方法 FZ/T 01141-2017	只测：A法
		70	残硫量	纤维素化学纤维 残硫量测定方法 直接碘量法 FZ/T 50014-2008	
		71	线密度	纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009	
		72	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	
				转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法 FZ/T 10001-2016	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
7	纱线	73	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	
		74	纱线毛羽	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法 FZ/T 01086-2000	
		75	条干不匀	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	
		76	疵点	纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式 FZ/T 01050-1997	
		77	黑板棉结杂质	棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第2部分: 分别评定法 GB/T 9996.2-2008	
		78	明显色结	色纺纱线检验规则 FZ/T 10021-2013 附录A	
		79	成包净重	棉本色纱线 GB/T 398-2008 5.9	
		80	含油率	缝纫线含油率测定方法 FZ/T 60001-2007	
		81	长度、幅宽	纺织品 机织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009	
		82	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997	
		83	线密度	纺织品 机织物结构分析方法 第5部分: 织物中拆下纱线线密度的测定 GB/T 29256.5-2012	
8	纺织品	84	密度	机织物密度的测定 GB/T 4668-1995	
		85	质量	机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008	
				纺织品 机织物结构分析方法 第6部分: 织物单位面积经纬纱线质量的测定 GB/T 29256.6-2012	
				纺织品 非织造布试验方法 第1部分: 单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009	
				毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015	
				土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009	
				针织物平方米干燥重量的测定 FZ/T 70010-2006	
		86	断裂强力和 断裂伸长	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 非织造布试验方法 第3部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 24218.3-2010	
				软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		87	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	
				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	
				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5部分:翼形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.5-2009	
				土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010	
				以摆锤设备(Elmendorf-型)来测试织物撕破强度的标准 测试方法 ASTM D1424-09(2013)e1	
				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(E)	
8	纺织品	88	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008	
				针织物和弹性机织物接缝强力和扩张度的测定 顶破法 FZ/T 01030-2016	
				针织物和弹性机织物接缝强力和伸长率的测定 抓样拉伸法 FZ/T 01031-2016	
				针织上衣腋下接缝强力试验方法 FZ/T 70007-2015	
		89	剥离强度	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006	
		90	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005	
		91	胀破强度	纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强度和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	
		92	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	
		93	拉伸弹性	纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008	
		94	脱缝程度	毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006	
		95	抗滑移性	纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分:定滑移量法 GB/T 13772.1-2008	
				纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法 GB/T 13772.2-2018	
		96	抗拉强度	絮片抗拉强度的测定 JSB 9.2-1992	
		97	回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008	
				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	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
		98	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4部分：随机翻滚法 GB/T 4802.4-2009	
				用随机滚动起球性测试机测定纺织物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-2016e3	
8	纺织品	98	起球	纺织品 织物表面起球和起毛性的测定第1部分：起球箱 ISO 12945-1:2000(E)	
				纺织品 织物起绒毛和起球倾向的测定 第2部分：改良过的马丁代尔法 ISO 12945-2:2000(E)	
		99	耐磨性	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	
				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	
				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	
				纺织品耐磨性的标准测试方法(马丁戴尔磨损机方法) ASTM D 4966-12(2016)	
				纺织品耐磨性指南(旋转平台, 双头法) ASTM D 3884-2009(2017)	
		100	水洗尺寸变化	纺织品 测定织物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及干燥程序 GB/T 8629-2017	只测A型洗衣机
				纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013	
				纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定 GB/T 8631-2001	
				纺织品 机织物 近沸点商业洗烫后尺寸变化的测定 GB/T 8632-2001	
				毛织物尺寸变化的测定 温和式家庭洗涤法 FZ/T 20010-2012	
				毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法 FZ/T 20009-2015	
				纺织品在检测尺寸变化的过程中对织物样品和衣服的准备、标识和测量 ISO 3759: 2011(E)	
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007(E)	
				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	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
				粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法 FZ/T 01084-2017	
		101	干洗尺寸变化	使用粘合衬服装 耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2-2014	
8	纺织品	101	干洗尺寸变化	粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法 FZ/T 01083-2017	实验室无实验室小型干洗机，只能用程控全自动封闭干洗机方法进行试验
		102	洗涤后外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T 13769-2009	
		103	洗涤后褶裥外观	纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T 13770-2009	
		104	洗涤后接缝外观平整度	纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771-2009	
		105	汽蒸尺寸变化	织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012	
		106	透气性	纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997	
		107	含水率和回潮率	纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法 GB/T 9995-1997	
		108	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	
		109	防水性能	纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013	
				涂层织物 抗渗水性的测定 FZ/T 01004-2008	
				抗水性：静水压法 AATCC 127-2017	本实验室选择方法2静压头测试仪进行测试；选择目视观测。
				纺织织物 耐渗水性测定 静水压试验 ISO 811-2018	
				纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012	
				纺织品 织物抗表面沾湿（喷淋试验）性的测定 ISO 4920:2012(E)	
		110	异味	拒水性：喷淋试验 AATCC 22-2017	
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010.6.7 絮用纤维制品异味的测定 GB/T 28024-2011	
		111	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	
		112	芯吸高度	纺织品 毛细效应试验方法 FZ/T 01071-2008	
		113	勾丝	纺织品 织物勾丝性能评定 针锤法 GB/T 11047-2008	
		114	悬垂性	纺织品 织物悬垂性的测定 GB/T 23329-2009	
		115	扭曲率	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	
				毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
				机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009	
8	纺织品	116	疵点	棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验 FZ/T 10006-2017	
		117	吸水性	毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2009	只测：A-沉降法
		118	脱毛率	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	
				毛巾产品脱毛率测试方法 GB/T 22798-2009	
				毛毯脱毛测试方法 FZ/T 60029-1999	
				针织摇粒绒面料 FZ/T 72010-2010 7.2.14	
		119	压缩弹性率及蓬松度	絮片单位面积质量、压缩弹性率及蓬松度的测定 JSB 9.3-1992	
		120	弯曲长度	纺织品 弯曲性能的测定 第1部分：斜面法 GB/T 18318.1-2009	
		121	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008	
		122	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009	
		123	编织密度系数	毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012	
		124	透湿量	纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009	
				纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法 GB/T 12704.2-2009	
		125	吸湿速干性	纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分：动态水分传递法 GB/T 21655.2-2009	
		126	残留金属针	纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009	
		127	逆反射系数	中小学生交通安全反光校服 GB/T 28468-2012 附录A	
		128	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	
				纺织品 燃烧性能水平方向燃烧速率的测定 FZ/T 01028-2016	
				纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率测定 GB/T 14644-2014	
		129	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997	
		130	阻燃性能	软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟 GB 17927.1-2011	
				软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰 GB 17927.2-2011	
		131	锐利性	纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015	
		132	缝迹伸长率	毛针织品缝迹伸长率试验方法 FZ/T 20031-2017	
				纺织品 静电性能的评定 第1部分：静电压半衰期 GB/T 12703.1-2008	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
8	纺织品	133	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	
				纺织品 静电性能的评定 第3部分：电荷量 GB/T 12703.3-2009	
				纺织品 静电性能的评定 第4部分：电阻率 GB/T 12703.4-2010	
				纺织品 静电性能的评定 第5部分：摩擦带电电压 GB/T 12703.5-2010	
		134	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测：仪器评级
				纺织品色牢度试验第C06部分：耐家庭和商业洗涤色牢度 ISO 105-C06:2010(E)	不测：仪器评级
				耐洗涤色牢度：快速法 AATCC 61-2013	不测：仪器评级
				纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014	不测：仪器评级
		135	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	
				耐摩擦色牢度：旋转垂直摩擦仪法 AATCC 116-2013	不测：仪器评级
		136	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测：仪器评级
		137	耐汗渍色牢度	纺织品 耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-2013	不测：仪器评级
				耐汗渍色牢度 AATCC 15-2013(E2014)	不测：仪器评级
				纺织品色牢度试验第E04部分：耐汗渍色牢度 ISO 105E04:2013(E)	不测：仪器评级
		138	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	不测：仪器评级
				纺织品色牢度试验第D01部分：用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度 ISO 105-D01:2010(E)	不测：仪器评级
				耐干洗色牢度 AATCC 132-2013	不测：仪器评级
		139	耐热水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐热水色牢度 GB/T 7065-1997	
		140	耐沸煮色牢度	纺织品 色牢度试验 耐沸煮色牢度 GB/T 7066-2015	不测：仪器评级
		141	耐氯化水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度（游泳池水） GB/T 8433-2013	不测：仪器评级
		142	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002	
		143	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度（氙弧） GB/T 8427-2008	
		144	耐人造气候色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度（氙弧） GB/T 8430-1998	
		145	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	不测：炭弧、仪器评级
		146	耐干热（热压除外）色牢度	纺织品 色牢度试验 耐干热（热压除外）色牢度 GB/T 5718-1997	
				耐干热色牢度（热压除外） AATCC 117-2013	不测：仪器评级
		147	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(E)	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
8	纺织品			耐热色牢度：热压 AATCC 133-2013	不测：仪器评级
		148	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-1997	
		149	耐刷洗色牢度	纺织品 色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度 GB/T 420-2009	
		150	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	
		151	耐酸斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 GB/T 5715-2013	不测：仪器评级
		152	耐碱斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐碱斑色牢度 GB/T 5716-2013	不测：仪器评级
		153	耐水斑色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 GB/T 5717-2013	不测：仪器评级
		154	耐碱液水解牢度	针织人造革服装 FZ/T 73028-2017 4.2.10 机织人造革服装 FZ/T 81018-2014 4.4.5	
		155	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 针织拼接服装 GB/T 26385-2011 附录B	不测：仪器评级
		156	酚黄变	纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013	不测：仪器评级
		157	纤维鉴别	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5部分：含氯含氮呈色反应法 FZ/T 01057.5-2007	
		157	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第6部分：熔点法 FZ/T 01057.6-2007	
		157	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第8部分：红外光谱法 FZ/T 01057.8-2012	
				纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 GB/T 2910.1-2009	
				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	
				纺织品 定量化学分析 第3部分：醋酯纤维与某些其它纤维的混合物（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（次氯酸钠法） GB/T 2910.4-2009	
				纺织品 定量化学分析 第5部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） GB/T 2910.5-2009	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
8	纺织品	158	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第6部分：粘胶纤维、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 GB/T 2910.7-2009	
				纺织品 定量化学分析 第8部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（丙酮法） GB/T 2910.8-2009	
				纺织品 定量化学分析 第9部分：醋酯纤维与三醋酯纤维混合物（苯甲醇法） GB/T 2910.9-2009	
				纺织品 定量化学分析 第10部分：三醋酯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16部分：聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物（二甲苯法） GB/T 2910.16-2009	
				纺织品 定量化学分析 第17部分：含氯纤维（氯乙烯均聚物）与某些其他纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.17-2009	
				纺织品 定量化学分析 第18部分：蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.18-2009	
				纺织品 定量化学分析 第20部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） GB/T 2910.20-2009	
				纺织品 定量化学分析 第21部分：含氯纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（环己酮法） GB/T 2910.21-2009	
				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、苎麻的混合物（甲酸/氯化锌法） GB/T 2910.22-2009	
				纺织品 定量化学分析 第24部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烯法） GB/T 2910.24-2009	
				纺织品 定量化学分析 第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（三氯乙酸/三氯甲烷法）	
				纺织品 定量化学分析 第101部分：大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物 GB/T 2910.101-2009	
				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	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
8	纺织品	158	纤维定量	纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002	
				纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008	
				纺织品 牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品定量化学分析方法 FZ/T 01103-2009	
				纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物（甲酸/氯化锌法） FZ/T 01112-2012	
				纺织品 定量化学分析 聚烯烃弹性纤维与其它纤维的混合物 FZ/T 01120-2014	
				纺织品 定量化学分析 金属纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01126-2014	
				纺织品 定量化学分析 天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物（盐酸法） FZ/T 01131-2016	
				纺织品 定量化学分析 维纶纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01132-2016	
				纺织品 定量化学分析 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01135-2016	
				麻棉混纺产品定量分析方法显微投影法 FZ/T 30003-2009	
				桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法 FZ/T 40005-2009	
				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	
				中空纤维定量分析方法 根数比法 SN/T 2640-2010	
8	纺织品	158	纤维定量	纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则 ISO 1833-1:2006(E)	
				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(E)	
				纺织品 定量化学分析 第3部分：聚酯纤维与某些其它纤维的混合物（丙酮法） ISO 1833-3:2006(E)	
				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（次氯酸钠法） ISO 1833-4:2017	
				纺织品 定量化学分析 第5部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） ISO 1833-5:2006(E)	
				纺织品 定量化学分析 第6部分：粘胶纤维、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） ISO 1833-6:2007(E)	
				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 ISO 1833-7:2017	
				纺织品 定量化学分析 第8部分：聚酯纤维与三醋酸纤维混合物（丙酮法） ISO 1833-8:2006(E)	
				纺织品 定量化学分析 第9部分：聚酯纤维与三醋酸纤维混合物（苯甲醇法） ISO 1833-9:2006(E)	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
				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) ISO 1833-10:2006(E)	
				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) ISO 1833-11:2017	
				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) ISO 1833-12:2006(E)	
				纺织品 定量化学分析 第14部分:醋酸纤维与某些含氯纤维的混合物(冰乙酸法) ISO 1833-14:2006(E)	
				纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法) ISO 1833-16:2006(E)	
8	纺织品	158	纤维定量	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) ISO 1833-18:2006(E)	
				纤维分析:定量 AATCC 20A-2017	不测:碱性乙醇法、氯化锂-二甲基甲酰胺法
		159	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009	
				纺织品甲醛的测定第一部分:游离水解的甲醛(水萃取法) ISO 14184-1:2011	
		160	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009	
				纺织品 水提取物中pH值的测定 ISO 3071: 2005(E)	
				湿处理纺织品水萃取液pH值的测定 AATCC 81-2016	
		161	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	
		162	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	
		163	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	
				服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录C	
		164	铬、钴、镉、铜、镍、铅、镉、锑	重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006	
		165	六价铬	重金属的测定 第三部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006	
		166	砷、汞	重金属的测定 第四部分:砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006	
		167	总铅和总镉	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013	只测AAS法
		168	有机氯农药残留量	农药残留量的测定 第2部分:有机氯农药 GB/T 18412.2-2006	只测:α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、p,p'-DDE、o,p'-DDT、p,p'-DDD、p,p'-DDT; 不测GC-ECD法

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
		169	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006	不测GC-FPD法
		170	含油脂率	毛纺织品含油脂率的测定 FZ/T 20002-2015	
		171	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	
		172	使用说明	消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装使用说 明 GB/T 5296.4-2012	不核查标识的真实性
		173	标识	纺织品纤维含量的标识 GB/T 29862-2013	
9	毛纱	174	物理指标	毛纱试验方法 FZ/T 20017-2010	不测：绞纱强力、表面 疵点、黑板条干
10	针织和编结 绒线	175	物理指标	针织和编结绒线试验方法 FZ/T 70001-2015	不测：起球
11	丝织物	176	物理、化学 指标	丝织物试验方法和检验规则 GB/T 15552-2015	不测：干洗尺寸变化率、 绒毛耐压恢复率、外观 疵点
12	服装	177	物理、化学 指标	服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014	不测：阻燃整理剂、烷 基酚和烷基酚聚氧乙烯 醚、吸湿速干性能、拒 油性能、易去污性能
13	婴幼儿睡袋	178	物理、化学 指标	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法 GB/T 23158-2008	不测：纽扣、拉链、绳 带长度、贴件、小部件 、装饰物固定强力安全 要求、辅料镍释放量、 燃烧性能、填充物卫生 要求
14	织带产品	179	物理、化学 指标	织带产品物理机械性能试验方法 FZ/T 60021-2010	不测：粘扣带剪切强度 、粘扣带剥离强度
15	帆布织物	180	物理指标	帆布织物试验方法 FZ/T 10003-2011	
16	造纸毛毯	181	物理指标	造纸毛毯试验方法 FZ/T 25002-2012	不测：张紧状态下的长 度和幅宽、长度和幅宽 差异率、透气量
17	水泥混凝土 和砂浆用合 成纤维	182	纤维长度	水泥混凝土和砂浆用合成纤维 GB/T 21120-2007	
		183	当量直径		
		184	断裂强度		
		185	断裂伸长率		
		186	初始模量		
		187	耐碱性能		
18	救灾被服 棉被	188	外观	救灾被服 第1部分：棉被 MZ/T 014.1-2010	
		189	成品尺寸		
		190	颜色		
		191	纤维含量		
		192	物理指标		
19	救灾被服 棉大衣	193	样式	救灾被服 第2部分：棉大衣 MZ/T 014.2-2010	
		194	号型规格		
		195	颜色		
		196	色泽偏差		
		197	材质		
		198	下料		
		199	熬衬		
		200	缝制		
		201	锁眼钉扣		

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名称		
20	棉花包装	202	物理指标	棉花包装 GB 6975-2013	只测：外形尺寸、棉布 纱线线密度、棉布密度 、棉布断裂强力
21	救灾帐篷	203	外观质量	救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷 MZ/T 011.1-2010	
		204	PVC涂层布 技术要求附录G		
21	救灾帐篷	205	涤纶网眼布 顶破强力	救灾帐篷 第1部分：8m <sup>2</sup> 单帐篷 MZ/T 011.1-2010	
		206	标志		
		207	包装		
		208	外观质量	救灾帐篷 第2部分：12m <sup>2</sup> 单帐篷 MZ/T 011.2-2010	
		209	PVC涂层布 技术要求附录G		
		210	涤纶网眼布 顶破强力		
		211	标志		
		212	包装		
		213	外观质量	救灾帐篷 第3部分：36m <sup>2</sup> 单帐篷 MZ/T 011.3-2010	
		214	PVC涂层布 技术要求附录G		
		215	涤纶网眼布 顶破强力		
		216	标志		
		217	包装		
		218	外观疵点	救灾帐篷 第4部分：12m <sup>2</sup> 棉帐篷 MZ/T 011.4-2010	
		219	PVC涂层布 技术要求附录G		
		220	保温材料单位面积质量		
		221	单孔中空涤纶短纤维含量		
		222	抗拉强度		
		223	断裂强力		
		224	单位面积质量		
		225	阻燃性能		
		226	涤纶网眼布 顶破强力		
		227	标志		
		228	包装	救灾帐篷 第5部分：36m <sup>2</sup> 棉帐篷 MZ/T 011.5-2010	
		229	外观疵点		
		230	PVC涂层布 技术要求附录G		
		231	保温材料单位面积质量		
		232	单孔中空涤纶短纤维含量		
		233	抗拉强度		

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
		234	阻燃性能		
21	救灾帐篷	235	断裂强力	救灾帐篷 第5部分: 36m <sup>2</sup> 棉帐篷 MZ/T 011.5-2010	
		236	单位面积质量		
		237	涤纶网眼布顶破强力		
		238	标志		
		239	包装		
		240	外观疵点	救灾帐篷 第6部分: 厕所帐篷 MZ/T 011.6-2010	
		241	断裂强力		
		242	撕破强力		
		243	单位面积质量		
		244	静水压		
		245	阻燃性能		
		246	幅宽		
		247	涤纶网眼布顶破强力	救灾帐篷 第7部分: 帐篷涂层布 MZ/T 011.7-2010	
		248	标志		
		249	包装		
		250	外观质量		
		251	疵点		
		252	尺寸		
		253	颜色及色差		
		254	物理性能		
22	羽绒羽毛	255	织物防钻绒性	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	
				纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分: 转箱法 GB/T 12705.2-2009	
				羽毛和羽绒-织物防钻绒性能的试验方法-第一部分: 摩擦试验 BS EN 12132-1: 1999	
		256	蓬松度	羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 4.3	
				羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012 附录D	
				羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012 附录D	
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.3	
		257	成分分析	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.1	
		258	毛绒种类	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.2	
		259	浊度	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.5	
		260	气味	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.7	
23	羽绒羽毛	261	水分率/回潮率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.9	
		262	耗氧量	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.4	

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
22	羽绒羽毛	263	残脂率	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.6	
		264	酸度	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.8	
23	皮革、毛皮	265	禁用偶氮染料	皮革和毛皮化学实验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005	
		266	甲醛含量	皮革和毛皮化学实验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005	
		267	pH值	皮革 化学试验pH值的测定 QB/T 2724-2005	
				毛皮化学试验 pH值的测定 QB/T 1277-2012	
24	医用脱脂棉	268	鉴别	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.3	
		269	水中可溶物	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.4	
		270	酸碱度	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.5	
		271	醚中可溶物	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.7	
		272	荧光物	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.8	
		273	硫酸盐灰分	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.10	
		274	表面活性物质	医用脱脂棉 YY/T 0330-2015中4.11	
25	软体家具弹簧软床垫	275	尺寸偏差	软体家具弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	
		276	面料物理性能		
		277	产品标识		
		278	使用说明		
26	安全网	279	质量	安全网 GB 5725-2009 5.1.2	
		280	绳结构	安全网 GB 5725-2009 5.1.3	
		281	网目形状及边长	安全网 GB 5725-2009 5.1.5	
		282	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009 5.1.6	
		283	系绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009 5.1.7	
		284	筋绳间距	安全网 GB 5725-2009 5.1.8	
		285	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009 6.2.2	
		286	网目密度	安全网 GB 5725-2009 6.2.3	
		287	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009 6.1.5	
		288	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009 6.2.4	
		289	接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009 6.2.5	
		290	梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009 6.2.6	
26	安全网	291	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009 6.2.7	
		292	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009 6.2.8	
		293	耐贯穿性	安全网 GB 5725-2009 6.2.9	
		294	老化性能	安全网 GB 5725-2009 6.2.13	只测：氙灯照射、紫外线照射
27	絮用纤维制品	295	短纤维含量	絮用纤维制品通用技术要求	
		296	含杂率	GB 18383-2007	
				医用外科口罩 YY 0469-2011 5.7	

序号	检测产品 /类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围及说明
		序号	名 称		
28	口罩	297	压力差	一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 5.6	
		298	呼气、吸气 阻力	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB2626-2006 6.5、6.6	
		299	阻水性能	接触性创面敷料试验方法第三部分：阻水性 YY/T 0471.3-2004	
		300	过滤效率与 气流阻力	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.4	
		301	阻燃性能	医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 5.9	

以下空白

