



### 常规检测项目表

类别	序号	项目	类别	序号	项目
物理项目	1	断裂强力 / 断裂伸长率	化学项目	51	普通纤维成分含量: (复合布按面料收费)
	2	撕破强力		52	特殊成分: 棉麻混纺、2种动物毛混纺、羊毛羊绒混纺、真皮或皮革
	3	缝子扯裂程度(接缝滑移)		53	甲醛含量
	4	接缝强力		54	pH值
	5	剥离强力		55	可分解芳香胺染料(偶氮)
	6	弹子顶破强力		56	重金属(8元素/10元素)
	7	胀破强力		57	邻苯二甲酸脂
	8	单纱强力		58	含氯苯酚
	9	起毛球(圆轨)		59	有机锡化合物
	10	起毛球(箱式)		60	致癌染料
	11	起毛球(乱滚式)		61	多氯联苯
	12	起毛球(马丁代尔法)		62	有机氯载体
	13	马丁代尔耐磨-5千转		63	增塑剂
	14	马丁代尔耐磨-1万转		64	致敏染料
	15	马丁代尔耐磨-1.5万转		65	烷基酚聚氧乙烯醚(APnEO)
	16	马丁代尔耐磨-2万转		66	富马酸二甲酯(DMF)
	17	马丁代尔耐磨2.5万转		67	全氟辛酸(PFOA)和全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)
	18	缩水率(1次)/(3次)		68	含油脂率
	19	水洗后纹路歪斜率	69	耐水色牢度	
	20	水洗后外观(1次)/(3次)/(5次)	70	耐汗渍色牢度	
	21	水洗缩率及洗后外观	71	耐摩擦色牢度(干/湿)	
	22	水洗缩率及洗后外观及起皱程度	72	耐皂洗色牢度	
	23	干洗缩率/毡化/松弛/熨烫	73	耐刷洗色牢度	
	24	水洗后扭曲	74	耐熨烫色牢度	
	25	外观质量(需要规格的要提供规格表)	75	耐干洗色牢度	
	26	三防(防水-喷淋法)/易去污性能/拒油性能	76	耐海水色牢度	
	27	捻度	77	耐唾液色牢度	
	28	色差	78	拼接互染程度	
	29	异味	79	耐氯水色牢度	
	30	标识标志	80	耐光汗复合色牢度	
	31	帽子/文胸/领带/袜子外观	81	耐光色牢度 4级 20AFU / 5级 40AFU	
32	横向延伸/直向延伸(弹性伸长及回复性)	色牢度	82	羽绒种类	
33	保温性能(保暖性)		83	充绒量	
34	防紫外线性能		84	含绒量	
35	吸水性: 毛巾 / 纺织品(除毛巾)		85	蓬松度	
36	厚度		86	清洁度	
37	透气		87	耗氧量	
38	抗渗水/静水压		88	气味	
39	透湿性能		89	残脂率	
40	拒油		90	防钻绒性	
41	拒水		91	水分率	
42	勾丝		92	微生物-嗜温性需氧菌	
43	防静电		93	微生物-粪链球菌	
44	气蒸尺寸变化率		94	微生物-亚硫酸还原的梭状芽孢杆菌	
45	密度		95	微生物-沙门氏菌	
46	幅宽		羽绒羽绒主要检测项目	96	成分+GB18401(A类)全检
47	克重	97			
48	线密度(纱支/每向)	98			
49	阻燃-垂直/氧指数/45°/水平//燃烧性能	99		成分+GB18401(B/C类)全检	
50	脱毛量-毯	100			
51	脱毛量-毛巾	101			
物理项目	46	幅宽	全检套餐	96	成分+GB18401(A类)全检
	47	克重		97	
	48	线密度(纱支/每向)		98	
	49	阻燃-垂直/氧指数/45°/水平//燃烧性能		99	成分+GB18401(B/C类)全检
	50	脱毛量-毯		100	
	51	脱毛量-毛巾		101	

备注: 1. 如委托人没有特殊要求, 报告默认为中文报告; 为支持环保报告默认份数为2份;  
 2. 委托人在出具报告后变更报告信息(非所有内容可以修改, 详情请咨询受理员), 需收回原报告并填写报告变更申请和收取相应费用; 每份报告只能修改一次。  
 3. 检验周期在收到样品, 完成相关受理手续后3个工作日(特殊情况除外)。在特定某些项目上可加急为2个工作日, 需另外收50%的检测费; 特急为1个工作日, 需另外加收100%的检测费。  
 4. 检验报告默认为中文形式, 如客户需要英文或中英文报告需收取额外费用。  
 5. 客户委托测试纤维成份含量须知: 在未能确认样品是否属于特殊成份时, 受理员均按普通成份价格收取客户费用; 在出具报告后确立为特殊成份的样品均需按特殊成份价格补缴差额。