

## 批准的检验检测能力表

第1页共21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
一		纺织品				
		1.1	长度/宽度/幅宽	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》 GB/T 4666-2009		
				《帆布织物试验方法》 FZ/T10003-2011 5	不用验布机	
				《织带产品物理机械性能试验方法》 FZ/T 60021-2021 6		
				《毛毯试验方法》 FZ/T60007-2019 附录 A.2		
				《锦纶长丝缝纫线》 FZ/T63008-2009 6.5		
				《涤棉包芯缝纫线》 FZ/T63009-2009 6.5		
				《棉绣花线》 FZ/T63007-2007 5.7		
				《维纶缝纫线》 FZ/T63004-2011 5.5		
				《粘胶长丝绣花线》 FZ/T63002-2009 5.8		
				《缝纫线》 GB/T6836-2018 5.4		
				《丝织物试验方法和检验规则》 GB/T 15552-2015 3.2		
		《桑蚕丝织物》 GB/T15551-2016 4.2.2				
		《合成纤维丝织物》 GB/T17253-2018 5.2.1				
		1.2	密度	《机织物密度的测定》 GB/T 4668-1995	不测方法B 织物分析镜法	
				《帆布织物试验方法》 FZ/T10003-2011 6		
				《织带产品物理机械性能试验方法》 FZ/T 60021-2021 8		
		1.3	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		
				《针织物平方米干燥重量的测定》 FZ/T 70010-2006		

# 批准的检验检测能力表

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《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/T24218.1-2009				
				《毛织物单位面积质量的测定》 FZ/T 20008-2015				
				《毛巾产品单位面积质量测试方法》 FZ/T 60046-2016				
				《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/T29256.6-2012				
				《帆布织物试验方法》 FZ/T10003-2011 8				
				《针织和编结绒线试验方法》 FZ/T70001-2015 5.2				
		1.4	质量偏差率			《亚麻凉席》 FZ/T33008-2010 5.2		
						《低含毛混纺及仿毛针织品》 FZ/T73005-2021 5.2.7		
						《毛针织品》 FZ/T73018-2021 6.2.9		
						《亚麻针织品》 FZ/T73015-2009 5.2.4		
						《拉舍尔毛毯》 FZ/T61004-2017 4.2		
						《毛毯试验方法》 FZ/T60007-2019 4.2, 附录A.1		
		1.5	填充物质量偏差率			《床上用品》 GB/T22796-2021 5.1.1		
						《蚕丝被》 GB/T24252-2019 5.2.6		
						《绗缝制品》 FZ/T81005-2017 5.3.1		
						《星级旅游饭店用纺织品》 GB/T 22800-2009 6.1.14		
		1.6	线密度			《纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定》 GB/T 4743-2009		
						《针织和编结绒线试验方法》 FZ/T70001-2015 5.4		

# 批准的检验检测能力表

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《毛纱试验方法》 FZ/T20017-2010 6.2		
		1.7	捻度	《纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法》 GB/T2543.1-2015		
				《纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法》 GB/T2543.2-2001		
				《转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法》 FZ/T10001-2016		
				《针织和编结绒线试验方法》 FZ/T70001-2015 5.5		
		1.8	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	只测A1型标准洗衣机, 不测干燥程序 E——平板压烫	
				《纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序》 GB/T 8629-2001	只测A型标准洗衣机, 不测干燥程序 D——平板压烫, 作废标准, 仅限特定委托方	
				《纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定》 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		
				《毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法》 FZ/T20009-2015		
				《棉针织内衣》 GB/T8878-2014 5.1.2.7		
				《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.22		
			《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/T70009-2021	不测针织绒线和编结绒线		
		1.9	干热收缩率	《帆布织物试验方法》 FZ/T10003-2011 9		
		1.10	回潮率	《纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法》 GB/T9995-1997		

# 批准的检验检测能力表

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《棉绣花线》 FZ/T63007-2007 5.10		
				《棉工艺绣花绞线》 FZ/T63003-2011 5.8		
				《粘胶长丝绣花线》 FZ/T63002-2009 5.10		
				《缝纫线》 GB/T6836-2018 5.8		
		1.11	附件锐利性	《纺织制品附件锐利性试验方法》 GB/T 31702-2015		
		1.12	顶破强力	《纺织品 顶破强力的测定 钢球法》 GB/T 19976-2005		
		1.13	剥离强力	《使用粘合衬服装剥离强力测试方法》 FZ/T80007. 1-2006		
		1.14	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/T3917. 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/T3917. 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/T3917. 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/T3917. 4-2009		
		1.15	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	不测方法 B——自动	
				《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 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(条样法)》 GB/T24218. 3-2010		
				《帆布织物试验方法》 FZ/T10003-2011 7		
		1.16	脱缝程度	《毛机织物脱缝程度试验方法》 FZ/T 20019-2006		
		1.17	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/T4802. 1-2008		
				《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/T4802. 2-2008		

## 批准的检验检测能力表

第5页共21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法》 GB/T4802.3-2008		
				《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.16		
		1.18	伸长和回复性	《毛纺织品伸长和回复性试验方法》 FZ/T 70005-2006		
		1.19	拉伸弹性/伸长比	《针织物拉伸弹性回复率试验方法》 FZ/T 70006-2022	不测延时负荷法	
	《纺织品 机织物拉伸弹性试验方法》 FZ/T 01034-2008					
	《织带产品物理机械性能试验方法》 FZ/T 60021-2021 11					
				《松紧带》 FZ/T63006-2019 6.2		
		1.20	厚度	《纺织品和纺织制品厚度的测定》 GB/T 3820-1997	不测蓬松类纺织品	
				《纺织品 非织造布试验方法 第2部分：厚度的测定》 GB/T24218.2-2009		只测常规类非织造布
		1.21	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		
		1.22	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	
		1.23	耐家庭和商业洗涤色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度》 GB/T 12490-2014	不测仪器评级	
		1.24	耐汗渍色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	
		1.25	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	
		1.26	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	
		1.27	耐海水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度》 GB/T 5714-2019	不测仪器评级	
		1.28	耐热压色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度》 GB/T 6152-1997		
		1.29	耐光色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧》 GB/T 8427-2019	不测仪器评级	

## 批准的检验检测能力表

第6页共21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧》 GB/T8427-2008 作废标准，仅限特定委托方。	不测仪器评级	
		1.30	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	不测仪器评级	
		1.31	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》 GB/T 18886-2019	不测仪器评级	
		1.32	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》 GB/T 3920-2008		
		1.33	耐次氯酸盐漂白色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度》 GB/T 7069-1997		
		1.34	甲醛含量	《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/T2912.1-2009		
		1.35	pH值	《纺织品 水萃取液pH值的测定》 GB/T 7573-2009		
		1.36	纤维定量	《纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则》 GB/T2910.1-2009		
				《纺织品 定量化学分析 第2部分：三组分纤维混合物》 GB/T2910.2-2009		
				《纺织品 定量化学分析 第3部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法）》 GB/T2910.3-2009		
				《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/T2910.4-2022		
				《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/T2910.6-2009		
				《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/T2910.7-2009		
				《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)》 GB/T 2910.8-2009		
				《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）》 GB/T2910.9-2009		
				《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/T2910.11-2009		
				《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（二甲基酰胺法）》 GB/T 2910.12-2009		

## 批准的检验检测能力表

第7页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《纺织品 定量化学分析 第13部分：某些含氯纤维与某些其他纤维的混合物(二硫化碳/丙酮法)》 GB/T2910.13-2009				
				《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/T2910.14-2009				
				《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/T2910.17-2009				
				《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/T2910.18-2009				
				《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/T2910.20-2009				
				《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、苧麻的混合物(甲酸/氯化锌法)》 GB/T2910.22-2009				
				《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/四氯化乙烷法)》 GB/T2910.24-2009				
				《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/T2910.101-2009				
				《纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物》 FZ/T01026-2017				
				《纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法》 FZ/T01095-2002				
				《纺织品 纤维含量的测定物理法》 FZ/T01101-2008				
				1.37	纤维鉴别	《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T01057.1-2007		
						《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T01057.2-2007		
						《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T01057.3-2007		
《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 FZ/T01057.4-2007								
1.38	含油率/含油脂率/乙醇萃取物含量	《毛纺织品含油脂率的测定》 FZ/T20002-2015						
		《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/T6977-2008	只测7.2					
		《蚕丝含油率试验方法》 FZ/T40006-2018						

## 批准的检验检测能力表

第8页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《蚕丝被》 GB/T24252-2019 5.2.4		
				《化学纤维 含油率试验方法》 GB/T 6504-2017	只测方法A	
		1.39	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/T20018-2010		
		1.40	吸水性	《毛巾产品吸水性测试方法》 GB/T 22799-2019	不测方法B	
		1.41	脱毛率	《毛巾产品脱毛测试方法》 GB/T 22798-2019	不测B法	
				《毛毯脱毛测试方法》 FZ/T60029-2021		
				《针织天鹅绒面料》 FZ/T72003-2015 附录 A		
		1.42	纱线外观	《棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第1部分：综合评定法》 GB/T 9996.1-2008		
		1.43	纬斜和弓纬	《机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法》 GB/T 14801-2009		
				《机织学生服》 GB/T23328-2009 4.3.5		
		1.44	接缝性能/接缝强力/接缝伸长率	《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定》 GB/T 13773.2-2008		
				《针织物和弹性机织物 接缝强力和扩张度的测定 顶破法》 FZ/T01030-2016	只测方法A	
				《针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法》 FZ/T01031-2016		
				《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		
				《针织上衣腋下接缝强力试验方法》 FZ/T 70007-2015		
				《服装理化性能的检验方法》 GB/T 21294-2014 9.2		
				《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.20		
		1.45	纱线抗滑移	《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/T13772.1-2008		

## 批准的检验检测能力表

第9页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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/T13772.2-2018		
				《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.21		
		1.46	汽蒸收缩	《织物经汽蒸后尺寸变化试验方法》 FZ/T 20021-2012		
		1.47	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/T21196.2-2007	不测弹性织物	
				《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/T21196.3-2007	不测弹性织物	
				《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/T21196.4-2007		
		1.48	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 不用输送式金属检针机		
		1.49	异味	《絮用纤维制品异味的测定》 GB/T 28024-2011		
				《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB 18401-2010 6.7		
		1.50	透气性	《纺织品 织物透气性的测定》 GB/T 5453-1997		
		1.51	扣合力	《机织腰带》 FZ/T63005-2019 6.8		
		1.52	规格尺寸	《服装测量方法》 GB/T 31907-2015		
				《毛巾》 GB/T22864-2020 5.2.1		
				《床上用品》 GB/T22796-2021 5.2.2		
				《棉针织内衣》 GB/T8878-2014 5.2.2		
				《超细纤维毛巾》 FZ/T62033-2016 5.2.2		
				《机织婴幼儿服装》 GB/T33271-2016 5.2		
				《文胸》 FZ/T73012-2017 4.2		

## 批准的检验检测能力表

第10页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
1	纺织品及 制品			《机织学生服》 GB/T23328-2009 4.2		
				《衬衫》 GB/T2660-2017 4.2		
				《针织学生服》 GB/T22854-2009 4.4.4		
				《蚕丝被》 GB/T24252-2019 5.3.2		
				《绗缝制品》 FZ/T81005-2017 5.2.2		
				《梳棉胎》 GH/T 1020-2000 6.2		
				《丝织被面》 FZ/T43007-2011 5.2.2		
				《针织衬衫》 FZ/T73043-2020 5.3.1		
				《针织儿童服装》 FZ/T73045-2013 4.4.7		
				《婴幼儿针织服饰》 FZ/T73025-2019 6.2.2		
				《针织保暖内衣》 FZ/T73022-2019 4.4.2		
				《针织塑身内衣 调整型》 FZ/T73019.2- 2020 7.2.2		
				《针织帽》 FZ/T73002-2016 4.2		
				《机织婴幼儿床上用品》 GB/T 33734-2017 5.2		
				《布艺类产品 第1部分:帷幔》 FZ/T 62011.1-2016 6.2.3		
		《布艺类产品 第2部分:餐用纺织品》 FZ/T 62011.2-2016 6.2.3				
		《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品 》 FZ/T62011.3-2016 6.2.3				

## 批准的检验检测能力表

第11页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《针织运动袜》 FZ/T73037-2019 6.2.3		
				《针织运动服》 GB/T22853-2019 6.3.2		
				《针织T恤衫》 GB/T22849-2014 5.2.2		
				《针织工艺衫》 FZ/T73010-2016 6.2.2		
				《针织保暖内衣 絮片型》 FZ/T73016-2020 6.2.2		
				《针织家居服》 FZ/T73017-2014 5.2.4		
				《亚麻针织品》 FZ/T73015-2009 6.2		
				《毛针织品》 FZ/T73018-2021 6.3.2		
				《针织腹带》 FZ/T73011-2013 4.4.2		
				《亚麻凉席》 FZ/T33008-2010 5.14		
				《针织塑身内衣 弹力型》 FZ/T73019. 1-2017 6.2.2		
				《丝绸围巾、披肩》 FZ/T43014-2018 5.2.3		
				《亚麻床上用品》 FZ/T34003-2011 5.2.1		
				《桑蚕丝针织服装》 FZ/T43015-2021 5.3.5		
				《线毯》 FZ/T61005-2015 5.3.1		
				《针织休闲服装》 FZ/T73020-2019 6.2.2		

			《针织经编花边》 FZ/T73027-2016 7.2.3.1		
			《手帕》 FZ/T62003-2015 6.2.1		

### 批准的检验检测能力表

第12页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《星级旅游饭店用纺织品》 GB/T 22800-2009 6.2.2		
				《男西服、大衣》 GB/T2664-2017 4.2		
				《女西服、大衣》 GB/T2665-2017 4.2		
				《西裤》 GB/T2666-2017 4.2		
				《针织内衣规格尺寸系列》 GB/T 6411-2008 4.4		
		1.53	拼接互染色牢度	《针织家居服》 FZ/T 73017-2014 附录A		
				《针织T恤衫》 GB/T 22849-2014 附录A		
				《针织休闲服装》 FZ/T73020-2019 6.1.18		
				《针织运动服》 GB/T22853-2019 6.2.2.12		
				《婴幼儿针织服饰》 FZ/T73025-2019 6.1.16		
				《针织儿童服装》 FZ/T 73045-2013 附录A		
				《针织学生服》 GB/T 22854-2009 附录B		
				《服装理化性能的检验方法》 GB/T 21294-2014 附录B		
				《纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度》 GB/T 31127-2014	不测仪器评级	

			《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.23		
		1.54	水洗后扭曲率/水洗后扭曲度/洗涤后扭斜/水洗后扭斜率	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/T23319.3-2010	
				《针织学生服》 GB/T22854-2009 5.3.5	
				《针织儿童服装》 FZ/T73045-2013 5.3.3	

### 批准的检验检测能力表

第13页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《针织牛仔布》 FZ/T72008-2015 6.1.2.9		
				《针织衬衫》 FZ/T73043-2020 5.5.7		
				《针织休闲服装》 FZ/T73020-2019 6.1.10		
				《针织家居服》 FZ/T73017-2014 5.1.2.8		
				《针织T恤衫》 GB/T22849-2014 5.1.2.7		
				《针织运动服》 GB/T22853-2019 6.2.2.17		
				《针织成品布》 GB/T22848-2022 7.10		
				《西裤》 GB/T 2666-2017 附录A		
				《牛仔服装》 FZ/T81006-2017 附录B		
				《纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分:机织物和针织物》 GB/T23319.2-2009		
		1.55	纤维含量标识	《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 29862-2013		
				《中小学生校服》 GB/T31888-2015 7.4	不包括内容真实性的核实	

		1.56	使用说明	《婴幼儿针织服饰》 FZ/T73025-2019 9.1	不包括内容真实性的核实,不测GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》标准涉及的使用说明
				《牛仔服装》 FZ/T81006-2017 4.1	不包括内容真实性的核实,不测GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》标准涉及的使用说明

## 批准的检验检测能力表

第14页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T5296.4-2012	不包括内容真实性的核实	
		1.57	蓬松度	《喷胶棉絮片》 FZ/T 64003-2021 附录A 《喷胶棉(絮用)》 GH/T 1021-2000 6.2		
		1.58	压缩回弹性能/压缩回复率	《喷胶棉絮片》 FZ/T 64003-2021 附录A		
				《床上用品》 GB/T 22796-2021 附录C		
				《蚕丝被》 GB/T 24252-2019 附录B		
				《绗缝制品》 FZ/T81005-2017 附录B		
		1.59	填充物均匀程度	《喷胶棉(絮用)》 GH/T 1021-2000 6.3		
				《亚麻床上用品》 FZ/T34003-2011 5.2.4		
				《蚕丝被》 GB/T24252-2019 5.4.1		
				《床上用品》 GB/T22796-2021 5.2.5		

			《绗缝制品》 FZ/T81005-2017 5.2.6		
	1.60	保温率	《针织保暖内衣 絮片型》 FZ/T73016-2020 附录A		
			《纺织品保温性能试验方法》 GB/T 11048-1989	只测方法A, 作废标准, 仅限特定委托方	
	1.61	含杂率	《蚕丝被》 GB/T24252-2019 5.2.8		
			《棉服装》 GB/T2662-2017 4.4.5		
	1.62	水洗后外观	《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.24		
			《针织天鹅绒面料》 FZ/T72003-2015 6.1.2.14		

### 批准的检验检测能力表

第15页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《机织学生服》 GB/T23328-2009 4.4.2		
				《衬衫》 GB/T2660-2017 4.4.2		
				《服装理化性能的检验方法》 GB/T 21294-2014 8.5		
				《睡衣套》 FZ/T81001-2016 5.4.2		
		1.63	染料迁移性能	《服装理化性能的检验方法》 GB/T 21294-2014 附录A		
				《水洗整理服装》 GB/T 22700-2016 附录B		
		1.64	感官检验	《絮用纤维制品通用技术条件》 GB 18383-2007 5.1		
		1.65	横向延伸值	《针织运动袜》 FZ/T73037-2019 6.4.1		
				《袜子》 FZ/T73001-2016 6.4.1		

			《丝绸服装》 GB/T18132-2016 5.3.3		
			《水洗整理服装》 GB/T22700-2016 5.3.2		
			《里子绸》 GB/T22842-2017 5.2.3		
			《领带》 GB/T23314-2021 5.3.3		
	1.66	色差	《机织学生服》 GB/T23328-2009 4.3.3		
			《衬衫》 GB/T2660-2017 4.3.2		
			《棉服装》 GB/T2662-2017 4.3.2		
			《男西服、大衣》 GB/T2664-2017 4.3.3		
			《女西服、大衣》 GB/T2665-2017 4.3.3		

### 批准的检验检测能力表

第16页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《西裤》 GB/T2666-2017 4.3.3		
				《机织儿童服装》 GB/T31900-2015 4.3.2		
				《机织婴幼儿服装》 GB/T33271-2016 5.3.2		
				《柞蚕丝织物》 GB/T9127-2017 5.2.3		
				《茄克衫》 FZ/T81008-2021 4.3.2		
				《婚纱和礼服》 FZ/T81015-2016 4.3.2		
				《桑蚕丝织物》 GB/T15551-2016 4.2.4		
				《纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡》 GB/T 250-2008		

				《和服绸》 FZ/T43008-2012 4.10		
				《丝织物试验方法和检验规则》 GB/T 15552-2015 3.27		
				《丝绒织物》 FZ/T43013-2022 5.2.2		
				《丝绸围巾、披肩》 FZ/T43014-2018 5.2.7		
				《桑蚕丝针织服装》 FZ/T43015-2021 5.3.3		
				《针织帽》 FZ/T73002-2016 4.3.2		
				《睡衣套》 FZ/T81001-2016 5.3.3		
				《连衣裙、裙套》 FZ/T81004-2022 5.3.2		
				《牛仔服装》 FZ/T81006-2017 5.3.3		
				《单、夹服装》 FZ/T81007-2022 5.3.2		

### 批准的检验检测能力表

第17页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《合成纤维丝织物》 GB/T17253-2018 5.2.2		
		1.67	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 45° 方向燃烧速率的测定》 GB/T 14644-2014	“不测干洗后燃烧性能”	
		1.68	绳带/绳圈/绳索/拉带	《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB 31701-2015 5.7		
				《中小学生校服》 GB/T31888-2015 5.8		
				《机织婴幼儿床上用品》 GB/T 33734-2017 5.27		
				《童装绳索和拉带测量方法》 GB/T 22702-2019		

			《锦纶长丝缝纫线》 FZ/T63008-2009 6.8		
			《涤棉包芯缝纫线》 FZ/T63009-2009 6.10		
			《精梳毛针织绒线》 FZ/T71001-2015 3.4, 5.1		
			《粗梳毛针织绒线》 FZ/T71002-2015 3.4, 5.1		
			《精梳编结绒线》 FZ/T71004-2015 3.4, 5.1		
	1.69	外观/外观疵点/外观质量/填充物质/工艺质量	《袜子》 FZ/T73001-2016 6.2		
			《针织帽》 FZ/T73002-2016 4.3		
			《针织工艺衫》 FZ/T73010-2016 6.2		
			《针织腹带》 FZ/T73011-2013 5.2		
			《文胸》 FZ/T73012-2017 6.2		
			《亚麻针织品》 FZ/T73015-2009 6		

### 批准的检验检测能力表

第18页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《针织保暖内衣 絮片型》 FZ/T73016-2020 6.2		
				《针织家居服》 FZ/T73017-2014 5.2		
				《毛针织品》 FZ/T73018-2021 6.3	不测缝迹伸长率和领圈拉开尺寸	
				《针织塑身内衣 弹力型》 FZ/T73019.1-2017 6.2		
				《针织塑身内衣 调整型》 FZ/T73019.2-2020 7.2		
				《针织休闲服装》 FZ/T73020-2019 6.2		

			《婴幼儿针织服饰》 FZ/T73025-2019 6.2		
			《针织经编花边》 FZ/T73027-2016 7.2		
			《针织运动袜》 FZ/T73037-2019 6.2		
			《针织衬衫》 FZ/T73043-2020 5.3		
			《床上用品》 GB/T22796-2021 5.2		
			《针织T恤衫》 GB/T22849-2014 5.2		
			《针织运动服》 GB/T22853-2019 6.3		
			《针织学生服》 GB/T22854-2009 5.2、4.4		
			《蚕丝被》 GB/T24252-2019 5.3	不测填充物	
			《女西服、大衣》 GB/T2665-2017 4.3		
			《毛巾》 GB/T22864-2020 5.2		
			《中小学生校服》 GB/T 31888-2015 5.25, 5.26, 5.27,		

### 批准的检验检测能力表

第19页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《机织婴幼儿服装》 GB/T33271-2016 5.3		
				《机织婴幼儿床上用品》 GB/T 33734-2017 5.1		
				《缝纫线》 GB/T6836-2018 5.9		
				《棉针织内衣》 GB/T8878-2014 5.2		
				《亚麻凉席》 FZ/T33008-2010 5.14, 5.15		
				《亚麻床上用品》 FZ/T34003-2011 5.2		

				《丝织被面》 FZ/T43007-2011 5.2		
				《丝绸围巾、披肩》 FZ/T43014-2018 5.2		
				《线毯》 FZ/T61005-2015 5.3		
				《手帕》 FZ/T62003-2015 6.2		
				《布艺类产品 第1部分:帷幔》 FZ/T 62011.1-2016 6.2		
				《布艺类产品 第2部分:餐用纺织品》 FZ/T 62011.2-2016 6.2		
				《喷胶棉絮片》 FZ/T64003-2021 6.8, 6.9		
				《睡衣套》 FZ/T81001-2016 5.3		
				《连衣裙、裙套》 FZ/T81004-2022 5.3		
				《牛仔服装》 FZ/T81006-2017 5.3		
				《单、夹服装》 FZ/T81007-2022 5.3		
				《茄克衫》 FZ/T81008-2021 4.3		

### 批准的检验检测能力表

第20页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
				《婚纱和礼服》 FZ/T81015-2016 4.3		
				《丝绸服装》 GB/T18132-2016 5.3		
				《水洗整理服装》 GB/T22700-2016 5.3		
				《星级旅游饭店用纺织品》 GB/T 22800-2009 6.2		
				《机织学生服》 GB/T23328-2009 4.3		
				《衬衫》 GB/T2660-2017 4.3		

				《棉服装》 GB/T2662-2017 4.3		
				《男西服、大衣》 GB/T2664-2017 4.3		
				《西裤》 GB/T2666-2017 4.3		
				《机织儿童服装》 GB/T31900-2015 4.3		
				《喷胶棉（絮用）》 GH/T 1021-2000 6.6		
				《桑蚕丝针织服装》 FZ/T43015-2021 5.3		
				《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》 FZ/T62011.3-2016 6.2		
				《粘胶长丝绣花线》 FZ/T63002-2009 5.12		
				《棉工艺绣花绞线》 FZ/T63003-2011 5.10		
				《维纶缝纫线》 FZ/T63004-2011 5.8		
				《机织腰带》 FZ/T63005-2019 6.9		
				《棉绣花线》 FZ/T63007-2007 5.12		

## 批准的检验检测能力表

第21页共 21页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市育红路13号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.70	短纤维含量	《絮用纤维制品通用技术条件》 GB 18383 2007 附录A		
二				棉花		
2	棉纤维	2.1	回潮率	《原棉回潮率试验方法 烘箱法》 GB/T 6102.1-2006		



## 批准的检验检测能力表

第1页共2页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市清池北大道31号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
一		棉花				
		1.1	长度	《棉纤维长度试验方法手扯尺量法》 GB/T 19617-2007		
				《HVI棉纤维物理性能试验方法》 GB/T 20392-2006 8.4		
		1.2	颜色级/色特征	《棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉》 GB 1103.1-2012 6.1.1		
				《HVI棉纤维物理性能试验方法》 GB/T 20392-2006 8.1		

1	棉纤维	1.3	断裂比强度和断裂伸长率	《HVI棉纤维物理性能试验方法》 GB/T 20392-2006 8.5		
		1.4	含杂率	《原棉含杂率试验方法》 GB/T 6499-2022		
		1.5	马克隆值	《HVI棉纤维物理性能试验方法》 GB/T 20392-2006 8.3		
				《棉纤维马克隆值实验方法》 GB/T 6498-2008		
		1.6	回潮率	《原棉回潮率试验方法 电阻法》 GB/T 6102.2-2012	不用在线装置检测	
		1.7	异性纤维含量	《棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉》 GB 1103.1-2012 6.1.5		
				《棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉》 GB 1103.2-2012 6.1.4		
				《棉花 长绒棉》 GB 19635-2005 8.1.4		
		1.8	轧工质量	《棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉》 GB 1103.1-2012 6.1.2		
		1.9	品级	《棉花 长绒棉》 GB 19635-2005 8.1.1		
《棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉》 GB 1103.2-2012 6.1.1						
1.10	公定重量	《棉花 长绒棉》 GB 19635-2005 8.2.3, 8.2.4				
		《棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉》 GB 1103.1-2012 6.2.3, 6.2.4				
		《棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉》 GB 1103.2-2012 6.2.3, 6.2.4				

## 批准的检验检测能力表

第2页共2页

场所名称：沧州市纤维检验所

场所地址：沧州市清池北大道31号

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)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
二		纺织品				
2	纺织品及制品	2.1	含杂率	《梳棉胎》 GH/T 1020-2000 6.5		
				《絮用纤维制品通用技术条件》 GB 18383-2007 附录B		

