

一、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心授权签字人及领域表

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市海珠区新港西路

82号B区3号楼7楼

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	柳映青		纺织品纤维成分含量检测项目	
2	叶湖水		纺织品纤维成分含量检测项目	
3	李淳		纺织品纤维成分含量检测项目	
4	张晓利		纺织品纤维成分含量检测项目	
5	兰丽丽		纺织品纤维成分含量检测项目	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号: 150000128164

地址: 广东省广州市海珠区新港西路

82号B区3号楼7楼

第 1 页 共 4 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	纺织品	1	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		
				纤维定性分析 AATCC 20-2013	不测 9.4 折射率法和 9.6 密度法	
		2	纤维定量分析	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 GB/T 2910.2-2009		
				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3部分:醋酸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3部分:乙酸酯和某些其它纤维的混合(丙酮法) ISO 1833-3:2006		
				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		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号: 150000128164

地址: 广东省广州市海珠区新港西路

82号B区3号楼7楼

第 2 页 共 4 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	纺织品	2	纤维定量分析	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(次氯酸盐法) ISO 1833-4:2006		
				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) ISO 1833-6:2007		
				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7部分:聚酰胺纤维与某些其它纤维的混合(甲酸法) ISO 1833-7:2006		
				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11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合(硫酸法) ISO 1833-11:2006		
				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		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号: 150000128164

地址: 广东省广州市海珠区新港西路

82号B区3号楼7楼

第 3 页 共 4 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	纺织品	2	纤维定量分析	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		
				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: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		
				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/T 2910.22-2009		
				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的混合物(甲酸氯化锌法) ISO 1833-22:2013		
				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(热甲酸方法) ISO 1833-26:2013		
				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 纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008		

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市海珠区新港西路

82号B区3号楼7楼

第 4 页 共 4 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	纺织品	2	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)		
				麻棉混纺产品定量分析方法 显 微投影法 FZ/T 30003-2009		
				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(2011)		
				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		
				纺织品 定量化学分析 四组分 纤维混合物 FZ/T 01026-2009		
				纤维定量分析 AATCC 20A-2014	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	