

# 检验检测机构 资质认定证书增量附表



240015119831

检验检测机构名称：鄂尔多斯市检验检测中心(鄂尔多斯市粮食质量安全  
检验监测中心)

批准日期：2025年02月11日

有效期至：2030年04月18日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
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，并在报告或者证书中正确使用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。

# 一、批准鄂尔多斯市检验检测中心(鄂尔多斯市粮食质量安全检验检测中心)检验检测的能力范围

证书编号：240015119831

第1页共 3页

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区恩和北路4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)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		纤维纺织				
1	纺织原料	1.1	含粗率	《山羊绒》 GB 18267-2013 7.2.3.1		
		1.2	含杂率	《山羊绒》 GB 18267-2013 7.2.3.1		
		1.3	异色纤维含量	《山羊绒》 GB 18267-2013 7.2.3.2		
2	纱线	2.1	纤维含量	《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 2910.4-2022		
				《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1部分：试验通则》 GB/T 2910.1-2009		
				《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 氨纶与某些其他纤维的混合物》 GB/T 38015-2019		
				《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 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		
《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分：燃烧法》 FZ/T 01057.2-2007						

# 一、批准鄂尔多斯市检验检测中心(鄂尔多斯市粮食质量安全检验检测中心)检验检测的能力范围

证书编号：240015119831

第2页共 3页

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区恩和北路4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)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明》 FZ/T 01057.1-2007				
3	纺织品	3.1	耐水色牢度	《纺织品 色牢度试验耐水色牢度》 GB/T 5713-2013	不测仪器法			
		3.2	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验耐摩擦色牢度》 GB/T 3920-2008				
		3.3	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	不测仪器法			
		3.4	耐皂洗色牢度	《纺织品 色牢度试验耐皂洗色牢度》 GB/T 3921-2008	不测仪器法			
		3.5	pH值	《纺织品 水萃取液pH值的测定》 GB/T 7573-2009				
		3.6	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验耐唾液色牢度》 GB/T 18886-2019	不测仪器法			
		3.7	耐汗渍色牢度	《纺织品 色牢度试验耐汗渍色牢度》 GB/T 3922-2013	不测仪器法			
		3.8	纤维含量			《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 氨纶与某些其他纤维的混合物》 GB/T 38015-2019		
						《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 第4部分：溶解法》 FZ/T 01057.4-2007		
						《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2部分：燃烧法》 FZ/T 01057.2-2007		
						《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 2910.4-2022					

# 一、批准鄂尔多斯市检验检测中心(鄂尔多斯市粮食质量安全检验检测中心)检验检测的能力范围

证书编号：240015119831

第3页共 3页

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区恩和北路4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)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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		
		3.9	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		
		3.10	含油脂率	《毛纺织品含油脂率的测定》 FZ/T 20002-2015		
		3.11	规格尺寸	《山羊绒针织品》 FZ/T 73009-2021 6.3.2		
		3.12	外观疵点	《山羊绒针织品》 FZ/T 73009-2021 附录B		
		3.13	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/T 2912.1-2009		
		3.14	婴幼儿及儿童服装的绳带	《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB 31701-2015 4.4.3		