

GB/T 22970-2010??????

GB/T 31007.1-2014??????

GB/T 31007.2-2014??????

GB/T 31007.4-2014??????

FZ/T 14023-2012(?)????????

FZ/T 14025-2012????????

FZ/T 14037-2017??????

FZ/T 24020-2013??????

FZ/T 62025-2015??????

FZ/T 62027-2015??????

FZ/T 62030-2015??????

FZ/T 62042-2020??????

FZ/T 64025-2020????????

FZ/T 72001-2009??????

FZ/T 72003-2015??????

FZ/T 72010-2010??????

FZ/T 72011-2011????????

FZ/T 72012-2011??????

FZ/T 72014-2012????????????

FZ/T 72015-2012????????

FZ/T 72016-2012????????

FZ/T 72017-2013??????

FZ/T 72019-2013??????

FZ/T 72022-2017????????????

FZ/T 72023-2017????????

?????

具体检测产品	具体检测项目
棉、麻面料	纤维含量（定性定量）；
	GB18401安全技术类别（7项）：甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度（酸碱）、干摩擦
	建议检测项目：麻类缝线滑移；棉、麻色湿摩擦色牢度、耐洗测牢度
毛/粘纤面料	纤维含量（定性定量）；
	GB18401安全技术类别（7项）：甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度（酸碱）、干摩擦
	建议检测项目：起毛起球、耐干洗色牢度、湿摩擦色牢度
丝制品	
	GB18401安全技术类别（7项）：甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度（酸碱）、干摩擦
	建议检测项目：纴裂、耐湿摩擦色牢度、勾丝

<p>聚酯纤维、棉纶、腈纶、 粘纤</p>	<p>纤维含量（定性定量）；</p> <p>GB18401安全技术类别（7项）：甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度（酸碱）、干摩擦</p> <p>起毛起球、勾丝、纛裂</p>
<p>羽绒面料</p>	<p>纤维含量（定性定量）；</p> <p>GB18401安全技术类别（7项）：甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度（酸碱）、干摩擦</p> <p>起毛起球、勾丝、纛裂</p>
<p>羽绒填充物</p> <p>羽绒鉴别:含绒量、蓬 松度、耗氧量、清洁 度</p>	<p>建议检测项目：羽绒微生物、成衣充绒量、钻绒性</p>
<p>皮革、毛皮类</p> <p>材质鉴定；</p>	<p>GB20400皮革、毛皮有害物质限量:游离甲醛、可分解芳香胺</p> <p>推荐检测项目：摩擦色牢度、撕裂力</p>

分析项目：	
含量检测	纤维含量、含绒量；甲醛含量；
成分分析	定性分析，定量分析