

??1????????????????????/????????????

??2?????

??3?PH?

??4??????

??5????????

(6) ?????????????????????????????/????????

(7) ????????????????? (??)??

??????

检测范围	检测项目	分析项目	热点
棉、麻面料	GB1840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、异味等	甲醛含量、纤维含量(定性定量)	GB18401全套、麻色湿摩擦色牢度
毛、粘纤面料	GB1840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、异味等	纤维含量(定性定量)	GB18401全套、起毛牢度、湿摩擦
丝制品	GB1840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、异味等	纤维含量(定性定量)	疵裂、耐湿摩擦
聚酯纤维、棉纶、腈纶、粘纤	GB1840安全技术类别(7项): 甲醛、PH、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度(酸碱)、干摩擦、异味, 起毛、起球、勾丝、疵裂等	纤维含量(定性定量)	GB18401全套
羽绒面料	GB1840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、异味, 起毛、起球、勾丝、疵裂等	纤维含量(定性定量)	GB18401全套
羽绒填充物	蓬松度、耗氧量、清洁度等	纤维含量、含绒量、甲醛含量、羽绒鉴别、定性定量等	羽绒微生物、成衣
皮革、毛皮类	GB20400皮革、皮毛有害物质限量: 游离甲醛、可分解芳香胺等	材质鉴定	摩擦色牢度