

纺织品色牢度 有害物质测试

产品名称	纺织品色牢度 有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

耐干热色牢度与耐热压色牢度检测定义

耐干热色牢度：染色织物在干热条件下发生的升华现象的程度。检测标准：GB/T 5718-1997。

耐热压色牢度：染色织物在熨烫时出现的变色或褪色程度。检测标准：GB/T 6152-1997。

耐干热色牢度与耐热压色牢度检测原理

耐干热色牢度：纺织品试样与一块或两块规定的贴衬织物相贴，紧密接触一个加热至所需温度的中间体而受热。用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

耐热压色牢度：

干压：干试样在规定温度和规定压力的加热装置中受压一定时间；

潮压：干试样用一块湿的棉贴衬织物覆盖后，在规定温度和规定压力的加热装置中受压一定时间。

湿压：湿试样用一块湿的棉贴衬织物覆盖后，在规定温度和规定压力的加热装置中受压一定时间。

试验后立即用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色，随后在标准大气中暴露一段时间后再作评定。

耐干热色牢度与耐热压色牢度检测评级

耐热压色牢度：从加热装置中取出后立即评定试样的变色，调湿后再评定试样的变色和棉贴衬织物的沾色。

耐干热色牢度：从加热装置中取出后在标准大气中调湿后评定试样的变色和贴衬织物的沾色。