洪山区儿童服装耐唾液色牢度检测

产品名称	洪山区儿童服装耐唾液色牢度检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

中国是纺织品生产和出口的大国,中国纺织行业自身经过多年的发展,竞争优势十分明显,具备世界上最完整的产业链,最高的加工配套水平,众多发达的产业集群地应对市场风险的自我调节能力不断增强,给行业保持稳健的发展步伐提供了坚实的保障。耐唾液色牢度检测方法适用于检测各种染色、印花纺织品(不包括纱线)耐唾液的色牢度。

检测准备

试样的制备:取50mm×60mm的代表试样两块。

试剂:将以下试剂用三级水配制成试液1、试液2:

碳酸氢钠(NaHCO3)分析纯

氯化钠(NaCI)分析纯

碳酸钾(K2CO3)分析纯

氯化钾(KCI)分析纯

硫酸钠(Na2SO4)分析纯

氯化铵(NH4CI)分析纯

乳酸[CH3CH(OH)COOH]90%至纯

尿素(H2NCONH2)分析纯

试液1(pH=8.6)每升含:碳酸氢钠(NaHCO3)4.2g, 氯化钠(NaCI)0.5g, 碳酸钾(K2CO3)0.2g。

试液2(pH=2.5)每升含:氯化钠(NaCl)4.5g,氯化钾(KCl)0.3g,硫酸钠(Na2SO4)0.3g,氯化铵(NH4Cl)0.4g ,乳酸[CH3CH(OH)COOH]3.0g,尿素(H2NCONH2)0.2g。

检测用水为三级水,符合GB/T 6151-1997中的8.1。

试验用贴衬织物。

试验用棉贴衬织物两块,尺寸不小于40mm×50mm。

设备:

干燥皿:加入适量的三级水,在瓷板下为宜。

烘箱:温度保持在(40±2)。

检测方法

将两块棉贴衬织物分别放人试液1和试液2中,使其完全浸透。然后在室温下将浸透的棉贴衬织物(含试液率在150%左右,以不滴水为宜)取出置于试样之上,用12mm宽五色胶带纸沿布边两侧粘牢(或沿布边两侧缝合),使试样与已浸透的棉贴衬织物紧密结合,形成两个组合试样。将经过处理的组合试样放置于干燥皿中的瓷板上,放入恒温箱内,在(40±2) 的温度下放置2h。取出试样展开,在自然空气中晾干或悬挂在温度不超过60 的热空气中烘干。

结果评定

如果两块棉贴衬织物都未沾色,试验结果为耐唾液不褪色,其他情况都为不耐唾液褪色。

写出检测报告。

注意事项

干燥皿须事先在恒温箱中预热至所需的试验温度。

试样要彻底被试液浸透。

烘箱温度应始终控制在(40±2)。

试验用试液根据需要现配现用。