

# 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(NaHCO<sub>3</sub>)分析纯

氯化钠(NaCl)分析纯

碳酸钾(K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)分析纯

氯化钾(KCl)分析纯

硫酸钠(Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)分析纯

氯化铵(NH<sub>4</sub>Cl)分析纯

乳酸[CH<sub>3</sub>CH(OH)COOH]90%至纯

尿素(H<sub>2</sub>NCONH<sub>2</sub>)分析纯

试液1(pH=8.6)每升含：碳酸氢钠(NaHCO<sub>3</sub>)4.2g，氯化钠(NaCl)0.5g，碳酸钾(K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)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(Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)0.3g，氯化铵(NH<sub>4</sub>Cl)0.4g，乳酸[CH<sub>3</sub>CH(OH)COOH]3.0g，尿素(H<sub>2</sub>NCONH<sub>2</sub>)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入试液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。