

染色，色差及同色异谱指数测定

所属实验课程名称：计算机测配色实验

实验目的：

学习同色异谱指数计算，熟悉色样产生同色异谱现象的原因，并能够应用它。

实验内容与要求：

1、标准样的系列配方所染的染色样中，在不同光源(如 D65、A、F、C、TL84)条件下产生的色差程度用同色异谱指数表示，测量并计算评定；

2、不同标准光源下分析标样与染色样的颜色差异，比较它们的颜色色调偏移趋向。

所用设备：Datacolor SF600 测色配色仪

学时数：4

指导老师：邵建中/周秋宝