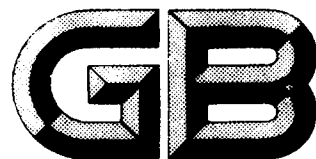


UDC 667.2 : 001.4
G 55



中华人民共和国国家标准

GB 3899.1~3899.2—86

染料产品命名原则和命名标准色卡 (纺织品用染料)

The principle of nomenclature and standard
colour cards for the nomenclature
of commercial dyestuffs
(Dyestuffs for textile)

1986 - 11 - 24 发布

1987 - 10 - 01 实施

国家标准局 批准

目 录

GB 3899.1—86	染料产品命名原则 (纺织品用染料)	(1)
GB 3899.2—86	染料产品命名标准色卡 (纺织品用染料)	(5)

中华人民共和国国家标准

染料产品命名标准色卡 (纺织品用染料)

UDC 667.2 : 001
4

GB 3899.2—86

Standard colour cards for the nomenclature
of commercial dyestuffs
(Dyestuffs for textile)

代替 3899.2—83

本标准色卡适用于纺织品用的直接、硫化、还原、反应、显色、酸性、媒介、分散、阳离子等九类染料产品的命名，用以确定染料产品名称中的色称和表示色光的尾称。

1 标准色卡的组成

本标准色卡在规定染色深度下，按照不同艳度、不同色光在目测及GB 6689—86《染料色差的测定》中的CIE 1976 $L^*a^*b^*$ 色空间上以大致均等的变化把全套色卡分成37个色区计469个色卡。其中荧光桃红、艳桃红、桃红3个色区色卡染色深度符合1/3染料染色标准深度，其余34个色区色卡染色深度符合1/1染料染色标准深度。

标准色卡的名称和排列见附录A（补充件）。

2 标准色卡的规格

本标准色卡分甲种本和乙种本二种规格。

2.1 甲种本色卡有二种尺寸。

2.1.1 5 cm × 5 cm，粘贴在白色卡纸上，为原始标准本，归档保管。供仪器测试、复制时用。

2.1.2 2.5 cm × 2.5 cm，粘贴在白色卡纸上，供命名复核单位复核命名用。

2.2 乙种本色卡尺寸为1.6 cm × 2.2 cm，装订成册，供染料生产、科研单位最初命名时用。

3 质量指标

3.1 外观要求

本标准色卡表面必须均匀、无色斑、无污点、无织疵、织物厚度应均一。

3.2 深度和色光的误差

3.2.1 深度的误差

本标准色卡的染色深度与GB 4841.1—84《1/1染料染色标准深度色卡》和GB 4841.4—85《1/3染料染色标准深度色卡》按GB 250—84《评定变色用灰色样卡》进行评定时不低于4级。

3.2.2 色光的误差

本标准色卡乙种本与甲种本比较以及复制时色光的允许误差按GB 250—84进行评定时不低于4~5级。

4 使用方法

使用方法按GB 3389.1—86《染料产品命名原则(纺织品用染料)》的规定。