

ICS 91.060.01
Q 70

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 474—2015

江南水乡(镇)建筑色谱

Building chromatography for traditional water towns

2016-02-22 发布

2016-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 要求	3
6 试验方法	3
7 检验规则	4
8 保存和使用期限	5
附录 A (规范性附录) 江南水乡(镇)建筑色谱颜色标号和色度标准值	6

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：上海市青浦区规划和土地管理局、中国建筑标准设计研究院。

本标准参与起草单位：中国美术学院色彩研究所、上海同济城市规划设计研究院、深圳海川色彩科技有限公司、上海城市规划设计研究院、上海墙特节能材料有限公司、安徽建筑大学、安徽省黟县人民政府、浙江省绍兴市规划局、上海市青浦区淀山湖新城开发有限公司、中信泰富(中国)投资有限公司、弘大集团上海房地产有限公司、上海上实湖滨新城发展有限公司。

本标准主要起草人：张正翔、薛锋、孙国峰、林岚岚、宋建明、翟音、余丁宗、丁丁、赵建聪、章洪寅、周俭、吴伟、王占柱、裴晓禹、周明明、徐军、马渊秋、金忠民、俞进、林源明、吴强、陶平、干建平、汪斌、冯伟琴、朱履坤。

江南水乡(镇)建筑色谱

1 范围

本标准规定了江南水乡(镇)建筑色谱的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、保存和使用期限。

本标准适用于江南水乡地区的传统建筑保护建设工程中的涂料、木材、石材、砖、瓦、金属等建筑材料的用色。其他建筑材料的用色可参照本标准执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 3977 颜色的表示方法
- GB/T 3978 标准照明体和几何条件
- GB/T 3979 物体色的测量方法
- GB/T 7921 均匀色空间和色差公式
- GB/T 15608 中国颜色体系
- GB/T 15610 同色异谱的目视评价方法

3 术语和定义

GB/T 15608界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 15608中的某些术语和定义。

3.1

建筑色谱 architectural chromatography

根据建筑常用色彩和材料特点编排的标准颜色谱系。

3.2

表面色 surface color

不透明物体表面的颜色。主要指建筑建材表面的颜色。

3.3

色度系统 colorimetric system

根据规定的定义和符号表示颜色的系统,亦称表色系统。

3.4

色相 hue

颜色的相貌,在可见光谱的颜色序列中就显示着红、橙、黄、绿、蓝、紫等颜色色相的特征。

3.5

艳度 chroma

颜色的鲜艳程度,在以高艳度值的色相与等明度无彩色灰色为基准的区间分度,可得到由灰色向艳色逐步渐变的艳度序列。艳度也被称为饱和度、纯度。