

ICS 87.060.10  
G 54



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21473—2008

---

## 调色系统用色浆

Tinting system colorant

2008-02-28 发布

2008-08-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国建设部提出。

本标准由建设部建筑工程标准技术归口单位归口。

本标准主要起草单位：深圳市海川实业股份有限公司、深圳海川色彩科技有限公司、昆山市世名科技开发有限公司、科宁化工(中国)有限公司、巴斯夫(中国)有限公司。

本标准主要起草人：何唯平、许钧强、杜方彦、黄永衡、崔明明、吕仕铭、吴晓天、杜培馥。

## 调色系统用色浆

### 1 范围

本标准规定了调色系统用色浆的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输等内容。

本标准适用于建筑装饰涂料用调色系统；其他调色系统可参照本标准执行。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 250 评定变色用灰色样卡
- GB 730 纺织品 色牢度试验 耐光和耐气候色牢度蓝色羊毛标准
- GB/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法
- GB/T 1710—1979 颜料耐光性测定法
- GB/T 1728—1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法
- GB/T 1766—1995 色漆和清漆 涂层老化的评级方法
- GB/T 1864—1989 颜料颜色的比较
- GB/T 1865—1997 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)(eqv ISO 11341:1994)
- GB/T 3186—2006 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样
- GB/T 6750 色漆和清漆 密度的测定(GB/T 6750—1986, eqv ISO 2811:1974)
- GB/T 6753.1 涂料研磨细度的测定
- GB/T 7193.1—1987 不饱和聚酯树脂 粘度测定方法
- GB/T 9269—1988 建筑涂料粘度的测定 斯托默粘度计法
- GB/T 9271—1988 色漆和清漆 标准试板
- GB/T 9274—1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定(eqv ISO 2812:1974)
- GB 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度(GB 9278—1988, eqv ISO 3270:1984)
- GB/T 9750 涂料产品包装标志
- GB/T 9755—2001 合成树脂乳液外墙涂料
- GB/T 13451.2—1992 着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定 光度计法(idt ISO 787-24:1985)
- GB/T 13491 涂料产品包装通则
- GB 18581—2001 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量
- GB 18582—2001 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量
- GB/T 18922 建筑颜色的表示方法
- HJ/T 201—2005 环境标志产品技术要求 水性涂料
- HG/T 2458 涂料产品检验 运输和贮存通则
- JC/T 412.2—2006 纤维水泥平板 第2部分:温石棉纤维水泥平板
- GSB 16-1517—2002 中国建筑色卡标准样品