

<<碱性艳橙G>>

图书基本信息

书名：<<碱性艳橙G>>

13位ISBN编号：9781550250961

10位ISBN编号：1550250965

出版时间：2011-3

出版单位：北京联合出版公司

作者：中华人民共和国工业和信息化部 编

页数：4

字数：7000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<碱性艳橙G>>

### 内容概要

本标准依据gb/t 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编制。

本标准代替hg/t 3392—2002《碱性艳橙g(碱性橙)》。

本标准与hg/t 3392—2002相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 标准名称修改为《碱性艳橙g(c.i.碱性橙2)》(见标准名称，2002年版的标准名称)；
- 增加了有害芳香胺的量和重金属元素的量指标(见3.2)；
- 增加了色光、强度的试验方法，明确了仲裁检验方法(见5.2，2002年版的5.2)；
- 增加了有害芳香胺的量和重金属元素的量试验方法(见5.4、5.5)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。

本文件的发布单位不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国染料标准化技术委员会(sac/tc134)归口。

## &lt;&lt;碱性艳橙G&gt;&gt;

## 章节摘录

4 采样 以批为单位采样，一次拼混均匀的产品为一批。  
每批采样桶数应符合GB / T6678-2003中7.6的规定。  
所采样产品的包装必须完好，采样时勿使外界杂质落入产品中，用探管从上、中、下三部分采样，所采样品总量不得少于200g。  
将采得的样品充分混匀后，分装于两个清洁、干燥、密封良好的容器中，其上粘贴标签，注明产品名称、批号、生产厂名称、取样日期、地点。  
一个供检验，另一个保存备查。

5 试验方法 5.1 外观的评定 采用目视评定。

5.2 色光和强度的测定 5.2.1 溶液比色法 5.2.1.1 溶液配制 称取染料标准品和样品各约0.1g（精确至0.0001g），分别加入3mL100g / L乙酸溶液调成浆状，然后加入200mL50 ~ 60 的热水，充分搅拌，待溶解后，冷却到室温，转移到1000mL容量瓶中，用水稀释到刻度。  
从中分别吸取5mL溶液于100mL容量瓶中，用0.3g / L的乙酸溶液稀释到刻度。  
待用。

5.2.1.2 测定 把配制好的溶液置于光程10mm的比色皿中，测定最大吸收波长A处（约455nm）的吸光度值A。  
按测定的吸光度值，适当调整标准品和样品溶液的浓度，使其吸光度值基本一致。  
把溶液倒入比色管中，以白纸为背景，采用正视比色法确定色光。

.....

<<碱性艳橙G>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>