

ICS 83.080.10
G 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 22295—2008
代替 GB/T 12007.1—1989

透明液体颜色测定方法(加德纳色度)

Standard test method for
color of transparent liquids(Gardner color scale)

中华人民共和国
国家标准
透明液体颜色测定方法(加德纳色度)
GB/T 22295—2008

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045
网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

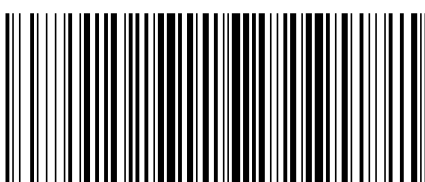
*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 9 千字
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

*
书号: 155066 · 1-34837 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 22295-2008

2008-08-04 发布

2009-04-01 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

本标准修改采用 ASTM D1544-2004《透明液体颜色测定方法(加德纳色度)》(英文版)。

本标准与 ASTM D1544-2004 相比主要变化如下:

- 为便于使用,本标准做了一些编辑性的修改;
- 本标准增加了原理一章;
- 本标准删除了 ASTM D1544 的意义及用途,将其内容放入范围中;
- 本标准未提供精密度数据,ASTM D1544-2004 提供了精密度数据;
- 本标准增加了试验报告一章。

本标准代替 GB/T 12007.1—1989《环氧树脂颜色测定方法 加德纳色度法》。

本标准与 GB/T 12007.1—1989 相比主要变化如下:

- 更改了标准名称;
- 增加了前言;
- 颜色标准由原来的液体标准改为现在的玻璃标准;
- 对试样与标准的排列放置做出了要求;
- 对观察视野做出了要求。

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国塑料标准化技术委员会 (SAC/TC 15)归口。

本标准负责起草单位:国家合成树脂质量监督检验中心。

本标准参加起草单位:蓝星化工新材料股份有限公司无锡树脂厂、安徽恒远化工有限公司。

本标准主要起草人:王永桂、王琰、毛尽艳、程振朔。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 12007.1—1989。

附录 A
(资料性附录)
玻璃参照标准的校正

- A. 1 选取一个双光束的分光光度计,此光度计有一足够小的光束对着样品的位置,以致于全部光线都能透过要校准的标准,另一种方法是给分光光度计配备一个聚光透镜以达到这一目的。
- A. 2 将要校准的标准依次放到分光光度计的试样位置上,如果在比色计光源前面安装一个可卸的绿色滤光器,那么在校准每一个标准时,应将滤光器放到双光束分光光度计的参照光束中。
- A. 3 通过实验 E308,测得每个玻璃参照标准的光谱透射率数据。
- A. 4 通过每一个参照标准的光谱透射率数据计算在 CIE 光源 C 下的 CIE 三色值 X, Y, Z ,以及色度坐标 x, y 。

透明液体颜色测定方法(加德纳色度)

1 范围

本标准规定了干性油、清漆、脂肪酸、聚合脂肪酸、树脂溶液等透明液体颜色的测量方法,通过与适宜的玻璃标准色号相比较,以进行颜色测定。

本标准的使用者应当具有正常颜色观察力。

本标准未涉及与使用有关的任何安全问题。在使用前,使用者有责任建立适宜的安全和健康措施并符合相关管理条例。

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。

ASTM D1545-1998 用起泡时间法测定透明液体黏度的试验方法。

ASTM D6166-1997(2003) 松脂制品及相关产品颜色的标准试验方法(加德纳色度法)。

ASTM E308-2006 用 CIE 体系估计物体颜色的试验方法。

3 原理

将试样置于内径符合标准的玻璃试管中,与加德纳玻璃色标进行目测比较,以与试样颜色最接近的某色标号表示试样的颜色。

4 仪器

4. 1 玻璃标准:18个,每个都有编号,表 1 中列出了各色号的色度坐标与透光系数。这些颜色标准只能用玻璃制成。现在使用的一些玻璃标准并不符合表 1 列出的值。在使用前应对玻璃标准进行校准。在附录 A 中列出了校准的方法步骤。

表 1 参照标准的颜色规格

加德纳色度标准号	色度坐标 ^a		透光系数 Y/%	透射公差,±
	x	y		
1	0.317 7	0.330 3	80	7
2	0.323 3	0.335 2	79	7
3	0.332 9	0.345 2	76	6
4	0.343 7	0.364 4	75	5
5	0.355 8	0.384 0	74	4
6	0.376 7	0.406 1	71	4
7	0.404 4	0.435 2	67	4
8	0.420 7	0.449 8	64	4
9	0.434 3	0.464 0	61	4