

ICS 71.100.01;87.060.10

G 55

备案号: 45361—2014

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4652—2014

染料及染料中间体 外观的评定

Dyestuffs and intermediate of dyes—
Outward appearance appraising

2014-05-12 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国染料标准化技术委员会(SAC/TC134)归口。

本标准起草单位：浙江飞剑化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心。

本标准主要起草人：姬兰琴、阮剑伟、董仲生、陈剑煜。

染料及染料中间体 外观的评定

1 范围

本标准规定了染料及染料中间体外观的评定方法。

本标准适用于染料及染料中间体外观的评定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

外观 appearance

染料及中间体等的外部状态、颜色等给人的整体感觉。

3 人员要求

具有正常、健康的视觉,患有色盲等疾病的人员不适合进行此项操作。

4 外观的评定

4.1 外观表述的内容

产品的外观包含其颜色、均匀程度(如需要)和状态。按颜色+均匀程度+状态顺序进行表述。

颜色的表述参照 GB/T 3899.2—2007 中色区表述内容进行。

状态包括液体和固体,固体一般可分为粉末、颗粒、膏状物、熔铸体、片状,液体可表述为溶液、乳液、分散液等。

4.2 评定

自然光线下目视评定。

必要时将固体试样 10 g~20 g 平铺于白纸上,在北窗光线下目视评定。

必要时将液体试样置于 25 mL 无色透明试管中,试管后衬白纸,在北窗光线下目视评定。

特殊要求时,在模拟人造日光光源(光源箱)下进行目测评定。

4.3 外观判定原则

符合标准要求时为合格;产品由于经过精制而造成外观颜色脱离标准要求范围时也判为合格。

参 考 文 献

- [1] GB/T 3899.2—2007 纺织品用染料产品 命名标准色卡.
-

中华人民共和国
化工行业标准
染料及染料中间体 外观的评定

HG/T 4652—2014

出版发行:化学工业出版社

(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

北京科印技术咨询服务公司海淀数码印刷分部

880mm×1230mm 1/16 印张 $\frac{1}{2}$ 字数8千字

2014年9月北京第1版第1次印刷

书号:155025·1801

购书咨询:010-64518888

售后服务:010-64518899

网址:<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。

定价:10.00元

版权所有 违者必究