

ICS 71. 100. 01; 87. 060. 10

G 57

备案号：54425—2016

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4048—2016

代替 HG/T 4048—2008

反应橙 RW 200% (活性超级橙 RW)

Reactive orange RW 200% (Reactive super orange RW)

2016-04-05 发布

2016-09-01 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。

本标准代替 HG/T 4048—2008《反应橙 RW 200%（活性超级橙 RW）》。与 HG/T 4048—2008 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了范围的表述（见 1，2008 年版的 1）；
- 修改了外观指标的表述（见 3.1，2008 年版的 3.1）；
- 增加了测色色光指标（见 3.1）；
- 修改了水分指标和 pH 值指标（见 3.1，2008 年版的 3.2）；
- 修改了有害芳香胺控制要求和试验方法（见 3.1、5.9，2008 年版的 3.2、5.9）；
- 修改了外观评定方法的表述（见 5.1，2008 年版的 5.1）；
- 修改了染色一般条件的表述（见 5.2.1，2008 年版的 5.2.1）；
- 修改色光和强度的评定的表述，增加了测色色光试验方法（见 5.2.5，2008 年版的 5.2.5）；
- 修改了溶解度试验方法（见 5.6，2008 年版的 5.6）。

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：浙江瑞华化工有限公司、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：沈日炯、阮方平、杨振梅。

本标准 2008 年 4 月首次发布，本次为第一次修订。

反应橙 RW 200% (活性超级橙 RW)

1 范围

本标准规定了反应橙 RW 200% (活性超级橙 RW) 产品的技术要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于反应橙 RW 200% 的产品质量控制。

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 2374—2007 染料 染色测定的一般条件规定
- GB/T 2381—2013 染料及染料中间体 不溶物质含量的测定
- GB/T 2386—2014 染料及染料中间体 水分的测定
- GB/T 2387—2013 反应染料 色光和强度的测定
- GB/T 2390 染料 pH 值的测定
- GB/T 2391—2014 反应染料 固色率的测定
- GB/T 3671.2—1996 水溶性染料冷水溶解度的测定
- GB/T 3920—2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 4841.1—2006 染料染色标准深度色卡 1/1
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 6678—2003 化工产品采样总则
- GB/T 6688—2008 染料 相对强度和色差的测定 仪器法
- GB/T 6693—2009 染料 粉尘飞扬性的测定
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧
- GB/T 8433—2013 纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度（游泳池水）
- GB/T 14576—2009 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度
- GB 19601 染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定
- GB 20814 染料产品中重金属元素的限量及测定
- GB/T 24101 染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定

3 要求

3.1 反应橙 RW 200% 的质量要求

应符合表 1 的规定。

HG/T 4048—2016

表 1 反应橙 RW 200% 的质量要求

项 目		指 标		试验方法
(1) 外观		棕色均匀粉末或颗粒		5. 1
(2) 强度(为标准品的)/分		100		5. 2
(3) 色光(与标准品)	目测	近似~微		5. 2
	测色(D65 光源) ^a :			
	DE ≤	0.50		5. 2
(4) 水分的质量分数/%		-0.30~0.30		
DC		-0.30~0.30		
DH				
(5) 水不溶物的质量分数/%		6.0		5. 3
(6) pH 值		0.2		5. 4
(7) 溶解度(25 ℃)/(g/L)		4.0~6.0		5. 5
(8) 防尘性/级		100		5. 6
(9) 固色率/%		3		5. 7
(10) 有害芳香胺/(mg/kg)		75		5. 8
(11) 重金属元素/(mg/kg)		符合 GB 19601 和 GB/T 24101 的标准要求		5. 9
		符合 GB 20814 的标准要求		5. 10
^a 供需双方协商决定是否控制测色色光指标。				

3.2 反应橙 RW 200% 在棉织物上的色牢度

按本标准的 5.11 测定, 应不低于表 2 的规定。

表 2 反应橙 RW 200% 在棉织物上的色牢度

染色深度	耐光(氙弧)	耐汗光		耐皂洗 95 ℃				耐 汗 渍				耐摩擦		耐热压 200 ℃	耐氯化水 有效氯 50 mg/L	
								酸		碱						
		酸	碱	变色	棉沾	粘沾	变色	棉沾	毛沾	变色	棉沾	毛沾	干	湿	变色 (4 h 后)	
1/1	4-5	4-5	4-5	4	4	4	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4	4-5	3
注: 2 % (owf) 相当于 1/1 染色标准深度。																

4 采样

以批为单位采样, 一次拼混均匀的产品为一批。每批采样件数应符合 GB/T 6678—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 200 g。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

在自然北昼光下目视评定。

5.2 色光和强度的测定

5.2.1 染色一般条件

染色时的一般条件应符合 GB/T 2374—2007 的有关规定。

染色深度：2% (owf)。染色用 5 g 棉布、棉针织布或棉纱，染色浴比为 1:40 或 1:20（在染色均匀的前提下，也可根据实际情况选择其他浴比）。

5.2.2 染浴的配制

以 5 g 棉布、棉针织布或棉纱染色，采用 1:40 的浴比为例，于 5 个染杯中，按表 3 的规定配制染浴。如采用 1:20 的浴比染色，表 3 中硫酸钠、碳酸钠用量减少一半，总液量减少一半。

表 3 染浴的配制

单位为毫升

染浴组分	染样编号和染浴中各组分的体积				
	1	2	3	4	5
2 g/L 染料标准品溶液	47.5	50	52.5	—	—
2 g/L 染料样品溶液	—	—	—	47.5	50
200 g/L 无水硫酸钠溶液	60	60	60	60	60
200 g/L 碳酸钠溶液	15	15	15	15	15
蒸馏水	77.5	75	72.5	77.5	75

5.2.3 染色操作

按 GB/T 2387—2013 中 6.1.5 的规定进行。吸色温度和固色温度均为 60 °C。

5.2.4 皂煮

按 GB/T 2387—2013 中 6.1.6 的规定进行。

5.2.5 色光和强度的评定

按 GB/T 2374—2007 第 7 章的有关规定进行。按 GB/T 6688—2008 第 6 章的规定测定测色色光，测色色差按 CMC (2:1) 色差公式计算。

5.3 水分的测定

按 GB/T 2386—2014 中 3.2 烘干法的规定进行。

5.4 水不溶物的测定

按 GB/T 2381—2013 中有关水溶性染料的规定进行。

HG/T 4048—2016

5.5 pH 值的测定

按 GB/T 2390 的规定进行。

5.6 溶解度的测定

按 GB/T 3671.2—1996 的规定进行。溶解温度为 25 ℃±2 ℃。

5.7 防尘性的测定

按 GB/T 6693—2009 中有关目测法的规定进行。

5.8 固色率的测定

按 GB/T 2391—2014 中 6.2 的规定进行。吸色温度和固色温度、助剂用量参照本标准 5.2 的规定。

5.9 有害芳香胺的测定

按 GB 19601 和 GB/T 24101 的规定进行。

5.10 重金属元素的测定

按 GB 20814 的规定进行。

5.11 在棉织物上色牢度的测定

5.11.1 一般规定

所有色牢度的测试样应按 GB/T 4841.1—2006 的有关规定染成 1/1 染色标准深度。

5.11.2 耐摩擦色牢度的测定

按 GB/T 3920—2008 的有关规定进行。

5.11.3 耐皂洗色牢度的测定

按 GB/T 3921—2008 的规定进行。试验条件采用 GB/T 3921—2008 表 2 中的试验方法 D (4)。

5.11.4 耐汗渍色牢度的测定

按 GB/T 3922—2013 的有关规定进行。

5.11.5 耐热压色牢度的测定

按 GB/T 6152—1997 的有关规定进行，200 ℃干压 (4 h 后评定)。

5.11.6 耐光色牢度的测定

按 GB/T 8427—2008 的有关规定进行。

5.11.7 耐氯化水色牢度的测定

按 GB/T 8433—2013 的有关规定进行。工作液按 GB/T 8433—2013 中 4.4 的规定配制。

5.11.8 耐汗光色牢度的测定

按 GB/T 14576—2009 的有关规定进行。酸、碱汗液符合 GB/T 14576—2009 中 5.2 和 5.3 的要求。

6 检验规则

6.1 检验分类

检验项目分型式检验项目和出厂检验项目。本标准第 3 章所列的检验项目均为型式检验项目，其中本标准表 1 中(1)项～(8)项为出厂检验项目，应逐批进行检验。在正常连续生产情况下，每年至少进行一次型式检验。但如有下述情况需进行型式检验：

- a) 新产品最初定型时；
- b) 产品异地生产时；
- c) 生产配方、工艺及原材料有较大改变时；
- d) 停产 3 个月后又恢复生产时；
- e) 客户提出要求时。

6.2 出厂检验

反应橙 RW 200% 应由生产厂的质量检验部门检验合格，附合格证明后方可出厂。生产厂应保证所有出厂的反应橙 RW 200% 产品均符合本标准的要求。

6.3 复检

如果检验结果中有一项指标不符合本标准的要求，应重新自两倍量的包装中取样进行检验，重新检验的结果即使只有一项指标不符合本标准的要求，则整批产品判定为不合格。

7 标志、标签、包装、运输和贮存

7.1 标志

反应橙 RW 200% 的每个包装容器上都应涂印耐久、清晰的标志。

标志内容至少应有：

- a) 产品名称；
- b) 生产厂名称、地址；
- c) 生产日期；
- d) 净含量。

7.2 标签

产品应有标签，标签上应注明产品生产日期、合格证明、执行标准编号、批号。

7.3 包装

反应橙 RW 200% 装于内衬塑料袋的包装容器内，并加密封，每件净含量 25 kg±0.2 kg，其他包装可与用户协商确定。

HG/T 4048—2016

7.4 运输

运输时应防止倒置，小心轻放，避免碰撞，切勿损坏包装。

7.5 贮存

反应橙 RW 200% 应贮存于阴凉、干燥、通风处，防止受潮、受热。贮存期 2 年。
