



中华人民共和国国家标准

GB/T 24102—2009

染料及染料中间体产品 检验规则

Dyestuffs and intermediate of dyes—Rules for inspection

2009-06-02 发布

2010-02-01 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/TC 134)归口。

本标准起草单位:沈阳化工研究院、国家染料质量监督检验中心。

本标准主要起草人:姬兰琴、沈日炯。

染料及染料中间体产品 检验规则

1 范围

本标准规定了染料及染料中间体产品的检验分类、检验依据、采样规则、产品检验和检验结果的判定。

本标准适用于染料及染料中间体产品质量检验。

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/T 6678—2003 化工产品采样总则

GB/T 6679—2003 固体化工产品采样通则

GB/T 6680—2003 液体化工产品采样通则

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB 15258 化学品安全标签编写规定

GB/T 16483 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

3 检验分类

产品检验分型式检验和出厂检验两类。

3.1 型式检验

产品标准中所列的全部技术要求项目为型式检验项目。生产厂在正常生产情况下,应规定型式检验的间隔时间(周期)。有下列情况之一时要随时进行检验:

- 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) 停产三个月后又恢复生产时;
- e) 客户要求时。

3.2 出厂检验

产品标准中应明确规定出厂检验项目,即产品交货时必须进行的各项试验。

4 检验依据

染料及染料中间体产品质量检验应按相应的国家标准、行业标准、企业标准或相关合同规定进行检验。

5 采样规则

5.1 组批

产品以批为单位采样。生产厂以一次拼混均匀的产品为一批。

5.2 采样数

固体产品每批采样数应符合 GB/T 6678—2003 中 7.6 的规定。膏状产品应 100% 采样。液态桶装产品采样数应符合 GB/T 6678—2003 中 7.6 的规定,液态槽车装运产品按 100% 采样。