

中华人民共和国国家标准

GB/T 21892-2008

对 氨 基 苯 酚

p-Aminophenol

2008-05-11 发布 2008-11-01 实施

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:辽宁世星药化有限公司、安徽八一化工股份有限公司、沈阳化工研究院。
- 本标准主要起草人:杨慧诗、朴克壮、杨宝德。

对 氨 基 苯 酚

警告——使用本标准的人员应有实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了对氨基苯酚的要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存以及安全、安全技术说明书。

本标准适用于对氨基苯酚的产品质量控制,该产品主要用于染料、医药、橡胶的生产。 结构式:

分子式:C₆H₇NO

相对分子质量:109.13(按2005年国际相对原子质量)

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 190 危险货物包装标志

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008, ISO 780:1997, MOD)

GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备(GB/T 603—2002,ISO 6353-1:1982, NEQ)

GB/T 1250-1989 极限数值的表示方法和判定方法

GB/T 2384-2007 染料中间体 熔点范围测定通用方法

GB/T 2386—2006 染料及染料中间体 水分的测定

GB/T 6678-2003 化工产品采样总则

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—2008, ISO 3696:1987, MOD)

GB 12268-2005 危险货物品名表

3 要求

对氨基苯酚的质量应符合表 1 的规定。