



中华人民共和国国家标准

GB/T 25814—2022

代替 GB/T 25814—2010

三 聚 氯 氰

Cyanuric chloride

2022-10-12 发布

2023-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 25814—2010《三聚氯氰》，与 GB/T 25814—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了三聚氯氰的质量分数指标(见第 4 章,2010 年版的第 3 章)；
- 更改了外观的评定方法(见 7.2,2010 年版的 5.2)；
- 增加了初熔点测定的毛细管熔点仪法(见 7.3.2)；
- 增加了分析天平的精度要求(见 7.4.3.1)；
- 删除了标志中的“注册商标”要求(见 2010 年版的 7.1)；
- 更改了包装的规定(见 9.3,2010 年版的 7.2)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国染料标准化技术委员会(SAC/TC 134)归口。

本文件起草单位：营创三征(营口)精细化工有限公司、河北诚信集团有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司、浙江世佳科技股份有限公司、国家染料质量检验检测中心。

本文件主要起草人：齐长亮、王明、申银山、宋颖、程丽华、胡剑锋、杨杰民、栾浩、曹小刚、李文跃。

本文件于 2010 年首次发布，本次为第一次修订。

三 聚 氯 氰

警告：使用本文件的人员宜有正规实验室工作的实践经验。本文件并未指出所有可能的安全问题。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

本文件规定了三聚氯氰的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则，以及标志、标签、包装、运输和贮存。

本文件适用于三聚氯氰产品的质量控制。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 190 危险货物包装标志
- GB/T 191 包装储运图示标志
- 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 2381—2013 染料及染料中间体 不溶物质含量的测定
- GB/T 2383—2014 粉状染料 筛分细度的测定
- GB/T 2384—2021 染料中间体 熔点范围测定通用方法
- GB/T 6678—2003 化工产品采样总则
- GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 12268—2012 危险货物物品名表
- GB 12463 危险货物运输包装通用技术条件
- GB 15258 化学品安全标签编写规定
- GB 15603 常用化学危险品贮存通则
- GB/T 16483 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序
- GB/T 21877—2015 染料及染料中间体 堆积密度的测定

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 要求

三聚氯氰的质量应符合表 1 的规定。

注：三聚氯氰的基本信息见附录 A。