



中华人民共和国国家标准

GB/T 25814—2010

三 聚 氯 氰

Cyanuric chloride

2010-12-23 发布

2011-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

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:营口三征化工有限公司、德固赛三征(营口)精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司。

本标准主要起草人:朱乃昌、杨杰民、白锡良、王国华、吴英琦。

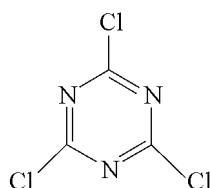
三 聚 氯 氰

1 范围

本标准规定了三聚氯氰的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存、安全、安全技术说明书。

本标准适用于三聚氯氰的产品质量控制。

结构式：



分子式： $(\text{CNCl})_3$

相对分子质量：184.41(按 2007 年国际相对原子质量)

CAS RN:108-77-0

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,neq ISO 6353-1:1982)

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 2383—2003 染料筛分细度的测定

GB/T 2384—2007 染料中间体 熔点范围的测定通用方法

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/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB 12268—2005 危险物品名表

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 16483 化学品安全技术说明书 编写规定(GB 16483—2000,eqv ISO 11014-1:1994)

GB/T 21877—2008 染料及染料中间体堆积密度的测定

3 要求

三聚氯氰的质量应符合表 1 的规定。