

ICS 71.080.30
G 16



中华人民共和国国家标准

GB/T 9567—1997

工业三聚氰胺

Melamine for industrial use

1997-09-26 发布

1998-04-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准是等效采用 JIS K 1531—1982(87)《三聚氰胺》对 GB/T9567—88 进行修订的。

本标准与 JIS K 1531—1982(87)相比较,将一个级别分为优等品、一等品两个等级,一等品指标与 JIS K 1531—1982(87)相同;增加了采样方法;标准中的标志、包装、试剂、设备、编写格式等均符合我国的有关规定;其他均等同于 JIS K 1531—1982(87)。

本标准对 GB/T 9567—88 做了大幅度修改。其中产品级别由三个等级改为优等品、一等品两个等级,优等品指标与 GB/T 9567—88 的优等品相同;试验方法中的纯度分析方法,由三聚氰酸法和升华法改为苦味酸法和升华法;水分、灰分、pH、甲醛水溶解试验的方法均对照 JIS K 1531—1982(87)做了相应的修改;增加了柔性集装袋包装的要求。

本标准从实施之日起,同时代替 GB/T 9567—88。

本标准附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由化学工业部北京化工研究院归口。

本标准负责起草单位:化学工业部北京化工研究院、川化集团有限责任公司。

本标准参加起草单位:山东魁星化工公司宁阳化工厂,南京金星石化公司金光公司。

本标准主要起草人:贾文兰、邹述清、龚贵华。

本标准 1988 年首次发布。

本标准委托化工部基本有机产品标准化技术归口单位负责解释。

中华人民共和国国家标准

GB/T 9567—1997

工业三聚氰胺

代替 GB/T 9567—88

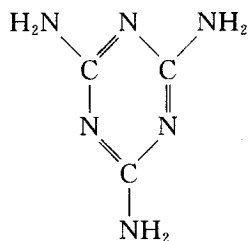
Melamine for industrial use

1 范围

本标准规定了工业三聚氰胺的要求、采样、试验方法和标志、标签、包装等。

本标准适用于以尿素为原料制得的工业三聚氰胺。

结构式：



分子式： $C_3H_6N_6$

相对分子质量：126.12(按 1995 年国际相对原子质量)

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有的标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 603—88 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备(neq ISO 6353-1:1982)

GB/T 1250—89 极限数值的表示方法和判定方法

GB 8946—88 塑料编织袋

GB 10454—89 柔性集装袋

3 要求

工业三聚氰胺的质量必须符合表 1 要求。

表 1 项目与指标

项 目	指 标	产品级别 ¹⁾	
		优等品	一等品
外观		白色粉末,无杂物混入	
纯度,%	\geq	99.8	99.0
水分,%	\leq	0.1	0.2
pH 值		7.5~9.5	

国家技术监督局 1997-09-26 批准

1998-04-01 实施