

SN/T 2402-2009 玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的测定

产品名称	SN/T 2402-2009 玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的测定
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

深圳讯道技术有限公司给您带来关于《》的社会科学风格文章。以下是相关的知识、细节和指导。

知识 SN/T

2402-2009是中国国家标准化委员会下发的关于玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的测定方法的标准。

二氯甲烷和三氯乙烯是常见的有机化合物，常被用作工业溶剂。

玩具是儿童发展过程中重要的伴侣和学习工具，但其中可能存在潜在的有害物质。

迁移量是指有害物质从玩具表面转移到儿童的手部或口腔的程度。SN/T

2402-2009标准提供了测定玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的方法，以确保儿童的健康安全。

细节和指导 测定玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的方法需要准备样品，使用适当的溶剂提取有害物质，并使用分析仪器进行测定。

标准中包含了样品准备、溶剂提取、分析仪器的使用、计算迁移量的方法等详细步骤。为了保证测定结果的准确性和可靠性，标准还规定了实验室环境的要求、仪器设备的校准和验证、样品的选择和处理等注意事项。根据标准，测定结果应该符合一定的限制要求，以确保玩具中的有害物质迁移量不会对儿童健康造成危害。

该标准的应用可以帮助玩具制造商和监管机构确保玩具产品的合规性，并保护儿童健康。 问答

以下是关于玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量测定的常见问题及答案：

问：为什么需要测定玩具中二氯甲烷和三氯乙烯的迁移量？ 答：二氯甲烷和三氯乙烯是有害物质，可能对儿童的健康造成危害。测定迁移量可以评估玩具中这些有害物质释放的程度。

问：如何确保测定结果的准确性？ 答：标准中规定了实验室环境的要求、仪器设备的校准和验证等步骤，以确保测定结果的准确性和可靠性。 问：测定结果符合哪些限制要求？ 答：标准中规定了对二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的限制要求，以确保玩具中有害物质的迁移量不会对儿童健康造成危害。

问：标准的应用有哪些好处？

答：标准的应用可以帮助玩具制造商和监管机构确保玩具产品的合规性，保护儿童健康。

通过《》标准，我们可以更好地保护儿童健康，确保玩具的质量和安全性。

