

美国ASTM检测标准有哪些

产品名称	美国ASTM检测标准有哪些
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

产品详情

具体标准：

ASTM F963 – 17：玩具安全的消费者安全规范

ASTM A36：关于碳素结构钢的标准规范，规定了其化学成分、机械性能等方面的要求。

ASTM C150：水泥的标准规范，规定了不同类型水泥的性能和用途。

2.3 标准惯例 (Standard Practice)：

作用：执行一个或多个不产生试验结果的特定操作或功能的确定过程。

适用范围：提供了行业内通用的操作规范，帮助确保产品制造和使用过程的标准化和一致性。

具体标准：

ASTM D422：用于土壤粒度分析的标准惯例，规定了实验操作的程序和步骤。

ASTM D2240：用于硬度测试仪器的校准的标准惯例。

2.4 标准术语 (Standard Terminology) :

作用：对名词进行描述或定义，符号、缩略语、首字缩写进行说明。

适用范围：提供了术语的统一定义和解释，有助于消除术语使用上的歧义，促进标准化的沟通 and 理解。

具体标准：

ASTM E284：关于化学分析术语和定义的标准术语。

ASTM D653：关于土壤和岩石术语和定义的标准术语。

2.5 标准指南 (Standard Guide) :

作用：对某一系列进行选择或对用法进行说明，但不介绍具体实施方法。

适用范围：提供了特定领域的指导性信息，帮助用户了解相关主题或领域的基本概念、原则和做法。

具体标准：

ASTM E2600：关于应急响应计划的制定的标准指南。

ASTM E1527：关于环境研究的标准指南，用于确定不动产的环境条件。

2.6 标准分类 (Standard Classification) :

作用：根据其来源、组成、性能或用途，对材料、产品、系统或特定服务进行区分和归类。

适用范围：提供了对产品或材料进行系统分类的方法，便于组织和理解复杂的信息和数据。

具体标准：

ASTM A992：关于结构型钢的标准分类，根据其力学性能和化学成分进行分类。

ASTM D4000：关于塑料材料的标准分类，根据其化学构成和物理性质进行分类。