

工业烤箱 安检 GB14443

产品名称	工业烤箱 安检 GB14443
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
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2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

本份检测分析报告将为您介绍深圳讯科标准技术服务有限公司的工业烤箱安全检测情况，主要从产品技术参数性能、检测项目和标准三个方面进行详细分析。

一、产品技术参数性能

1.1 温度控制范围：该工业烤箱能够提供广泛的温度控制范围，从低温至高温全覆盖，可满足不同行业的需求。 1.2 加热均匀性：通过严格的热风循环系统设计，该烤箱能够保证加热均匀，确保每个产品都能得到一致的加热效果。 1.3 容积大小：烤箱容积适中，既满足大规模生产需求，又能适应小规模试验的需要。 1.4 节能环保：工业烤箱采用高效节能设计，能够最大程度地降低能耗并减少对环境的影响。

二、检测项目

我们的检测项目涵盖了工业烤箱的各项关键指标，包括：

2.1

温度控制准确性：通过精密的温度传感器和控制系统，我们对烤箱的温度控制准确性进行了全面测试。

2.2 加热风循环效果：我们对烤箱中不同位置的温度分布进行了测试，以确保加热效果均匀。 2.3 安全性能：我们评估了烤箱在连续运行和高温工作条件下的安全性能，包括防火性能和使用过程中的安全隐患。

2.4 耐用性测试：我们对烤箱的使用寿命和耐用性进行了评估，以保证产品的长期使用稳定性。

三、相关标准

我们基于以下相关标准对工业烤箱进行了检测：

3.1 GB14443-2006《热风工业炉安全技术要求》：该标准规定了热风工业炉的安全技术要求，包括温度控制准确性、安全保护装置和耐用性等方面的要求。 3.2 GB/T11773-2009《工业热处理炉用燃烧器》：该标准规定了工业热处理炉燃烧器的技术要求，确保燃烧器稳定、安全、高效运行。 3.3 GB/T14715-2010《工

业用电烤箱（窑）》：该标准规定了工业用电烤箱的要求，包括外观质量、电器安全等方面的要求。

通过以上的检测项目和相关标准，我们对工业烤箱进行了全面的评估和检测，确保其在温度控制、加热均匀性、安全性和耐用性等方面均达到行业标准。我们深信，深圳讯科标准技术服务有限公司的工业烤箱将为客户提供卓越的烘烤体验和可靠的使用效果。