

昆山一次性丁腈手套EN1186全项检测机构

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 昆山一次性丁腈手套EN1186全项检测机构 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

一次性丁腈手套EN1186全项检测

第一段 引言和背景介绍

作为一家专业的检测实验室技术工程师，我们致力于为各个领域的企业提供全面、准确的产品检测分析服务。本次检测分析报告旨在介绍一次性丁腈手套EN1186全项检测的内容和标准，为广大厂家和消费者提供参考和指导意见。江苏广分检测技术有限公司业务部欢迎您的阅读，并期待与您的合作。

第二段 产品成分分析

丁腈手套是一种常见的医疗和个人防护用品，也被广泛应用于食品加工、化工、实验室等领域。了解产品的成分组成对于评估其安全性和符合性非常重要。我们使用先进的仪器和方法进行了一次性丁腈手套的成分分析，结果显示该手套主要由合成橡胶丁腈制成，不含天然橡胶乳胶蛋白，因此适用于对乳胶过敏的人群。

第三段 检测项目和标准

我们针对一次性丁腈手套进行了EN1186全项检测，包括以下项目 迁移量、溶出物、有害物质、臭味和储存条件。EN1186是食品接触材料的标准，要求产品对食品不产生污染或有害物质迁移。我们严格按照该标准的要求进行了检测，确保产品符合相关法规和标准。

第四段 检测分析结果

根据我们的检测结果，一次性丁腈手套符合EN1186标准的要求。在迁移量和溶出物检测中，手套未检出任何有害物质的迁移和溶出。同时，我们对手套材料进行了有害物质检测，结果显示不含有害物质成分，符合食品接触材料的安全要求。此外，手套在臭味检测中也通过了相关要求。在储存条件测试中，手套的性能和质量也得到了验证，适合在推荐的存储条件下使用。

第五段 结论和建议

综上所述，我们对一次性丁腈手套进行了全面的EN1186检测分析，结果显示产品安全性能良好，符合食品接触材料的标准要求。作为江苏广分检测技术有限公司业务部，我们鼓励广大厂家关注产品的安全性和符合性，确保产品质量和用户的健康安全。我们建议厂家在生产过程中严格控制原材料质量，确保产品不含有害成分。另外，建议消费者在购买和使用时选择符合标准要求的一次性丁腈手套，以保障自身健康。期待与您的合作，为您提供更多专业的检测分析服务。

相关专业知

1. 丁腈手套的优点 丁腈手套具有抗化学物质、耐腐蚀性好、密封性好、防水性好、耐磨性强等优点，在医疗和工业领域都有广泛应用。
2. EN1186标准的重要性 EN1186是欧洲对食品接触材料的标准，对产品中的有害物质迁移和溶出进行了明确的规定，确保产品对食品的安全性。
3. 嗅味测试的目的 嗅味测试主要是为了检测产品是否有异味，以及异味是否超过规定的限值，确保产品不会对食品产生影响。

问答

1. 丁腈手套与乳胶手套有什么区别

答 丁腈手套主要由合成橡胶丁腈制成，不含乳胶蛋白，适用于对乳胶过敏的人群。而乳胶手套则是由天然橡胶乳胶制成，适用于一般人群使用。

2. EN1186标准适用于哪些产品

答 EN1186标准适用于与食品接触的各类材料和产品，如塑料容器、橡胶制品、金属器具、纸质包装等。

3. 丁腈手套如何存储

答

推荐存储丁腈手套的温度为10 ° C至30 ° C，相对湿度不得超过80%，避免阳光直射和与有机溶剂接触。